



PREISLISTE 06.02.2023

PUTZPROFILE | FASSADENPROFILE | DACHENTWÄSSERUNG

BETON- / ESTRICHPROFILE | BAUCHEMIE

PROTEKTOR

TOP-QUALITÄT UND GRÖSSTES SORTIMENT

www.protektor.com



PUTZPROFILE/WDVS	Seite
Tabelle - Profilauswahl nach Mörtelarten	03
Produktinformation	07
Sicherheit durch runde Kanten	09
Profile für den Innenputz	10
Edelstahlprofile	25
Aluminiumprofile	40
Profile für den Aussenputz	47
Drahtrichtwinkel	59
PVC-Putzprofile	64
Profile für den Wärmedämmputz	67
Profile für Wärmedämmungen	70
Anschlüsse Fenster	94
Zubehörprofile für den Ausbau	108
Kompositprodukte	132
Werkzeuge	143

FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE	Seite
Produktinformation	145
Fassadenprofile Kantenausbildung	148
Fassadenprofile Fugenausbildung	160
Fassadenprofile Anschlussausbildung	173
Fassadenprofile Laibungsausbildung	176
Fassadenprofile Einfass-/Regen-/Sockelprofile	180
Fassadenprofile Winkelprofile	181
Lüftungsprofile	184
Spezialprofile	210

DACHENTWÄSSERUNG	Seite
Produktinformation	214
Dachrinnen halbrund	216
Dachrinnen kastenförmig	230
Dachrinnenzubehör	238
Fallrohre und Zubehör	239
Carportrinnen Klebesystem	257
Dachrinnensets	259
Dachbleche	270

BETON-/ESTRICHPROFILE	Seite
Produktinformation	275
Scheinfugenprofile / Bewegungsfugenprofile	278
Montagewinkel selbstklebend / Estrichdübel	284
Randabschlussprofile	285
Wärmeleitbleche	285
Treppenkantenprofil	286
Kiesfangleisten	288

BAUCHEMIE	Seite
Bauchemie	293

PROFILAUSWAHL NACH MÖRTELARTEN



Die nachstehende Tabelle beinhaltet die richtigen Kombinationen von Putzprofilen und Putzmörtel:

Mörtel/Putz	Profilmaterialien Außenbereich					Profilmaterialien Innenbereich (ausgenommen Feuchträume und häusliche Bäder)				
	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
Gipsmörtel und gipshaltige Mörtel	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Kalkzementputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Zementputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Silikatputz	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓
Silikonharzputz	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Kunstharpzputz	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz/Monocouche	✗	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	⊖	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Lehmputze	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✗	✓	✗	✓ ²	✓
Armierungsputz organisch	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Ansetzmörtel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legende	¹⁾ Bei Oberputzen/Schlussbeschichtungen aus Kunstharpz-, Silikonharz- oder Silikatputzen auf mineralischen Untergründen sind eingebaute verzinkte Profile zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünnt) zu schützen. ²⁾ Aluminium mit Grundbeschichtung. zulässig nicht zulässig nicht geeignet									

ANMERKUNGEN

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Verzinkte Profile sollen nicht in Kontakt mit Aluminium- und Edelstahlprofilen kommen.
- Bei Innenputzprofilen soll die Profilkante je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
- Alle Außenputzprofilen ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).

- Verzinkte Profile mit glatter PVC-Kante dürfen nicht überputzt werden. Nach dem Verputzen muss die PVC-Kante sofort gereinigt werden.
- Verzinkte Profile mit oberflächenrauer Kante dürfen überputzt werden.
- Bei Dehnungsfugen muss der Fugenbereich offen und frei von Mörtel/Putz bleiben.
- Bei verzinkten Profilen mit Beschichtung ist zu beachten, dass diese nicht beschädigt wird.
- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ (www.europrofiles.com) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ (www.zdb.de)

PUTZPROFILE/WDVS



TROCKENBAU/STAHLLEICHTBAU

FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE

DACHENTWÄSSERUNG

BETON-/ESTRICHPROFILE

BAUCHEMIE

PROFILAUSWAHL

ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN



Klassifizierung der Bewegungsaufnahmefähigkeit nach VPDM-Merkblatt/SAF-Richtlinie

Bewegungsklasse	A	B	C	D	E
Dehnung	≥ 3,5 mm	≥ 3 mm	≥ 2 mm	≥ 1 mm	keine Anforderung an die Bewegungsaufnahme
Stauchung	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	
Scherung quer (beidseitig)	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	
Scherung längs (beidseitig)	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	

Position zum Mauerwerk		mittig			bündig	vorgesetzt
Außenputz						
Fenster-/Türgröße		≤ 2,6m²	≤ 6m²	≤ 10m²		
Bewegungsklasse Anschluss ²⁾		Klasse D	Klasse C	Klasse B		
Art.Nr.	Profil-Breite					

Standard Anputzleisten in U-Form

37103	6 mm	✓ ¹⁾		
37104	9 mm	✓ ¹⁾		
3711 Neu	10 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
37111	6 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
3712 / 37129	10 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
Standard Anputzleisten in U-Form mit Hohlkammer				
3726 Neu	9 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
3727	12 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
BasicLine Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel				
37606 / 37806	6 mm	✓	✓	
37609 / 37809	9 mm	✓	✓	
37706 / 37906	6 mm	✓	✓	
37709 (37729 ⁴⁾) / 37909 (37929 ⁴⁾)	9 mm	✓	✓	
37719 (37720 ⁴⁾)	9 mm	✓	✓	
ProLine Membran-Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel				
38610 / 38810	10 mm	✓	✓	✓
38614 / 38814	14 mm	✓	✓	✓
38807	7 mm	✓	✓	✓
TopLine-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel				
39828	28 mm	✓	✓	✓

Sonderlösung,
objektspezifische Planung
erforderlich

Putzanschlüsse bei
vorgesetzten Fenstern
nicht ausführbar

1) Gilt bis zu einer Kanten- bzw. Laibungslänge von 2,6 m

2) Die angegebenen „Bewegungsklassen Anschluss“ sind Mindestanforderungen für die jeweilige Einbausituation und Fenster-/Türgröße

3) Durch Hinterlegen eines ausreichend dimensionierten und platzierten vorkomprimierten Dichtbandes kann die SAF- bzw. VPDM-Bewegungsklasse A / Önorm B6400 Klasse III erreicht werden. Die Leiste dient dann nur als Abziehhilfe.

4) Farbe anthrazit

PROFILAUSWAHL

ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN



Position zum Mauerwerk		mittig			bündig			vorgesetzt		
WDVS										
Fenster-/Türgröße		≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²	≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²	≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²
Bewegungsklasse Anschluss ²⁾		Klasse C	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A
Art.Nr.	Profil-Breite									

BasicLine³⁾-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel und Gewebe

37806 ¹⁾	6 mm	✓	✓	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)
37809 ¹⁾	9 mm	✓	✓							
37906 ¹⁾	6 mm	✓	✓							
37909 ¹⁾ /(37929 ¹⁾⁴⁾	9 mm	✓	✓							

ProLine-Anputzdichtleisten Membran mit Putzschenkel und Gewebe

38807 ¹⁾	7 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38810 ¹⁾	10 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38814 ¹⁾	14 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TopLine-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel und Gewebe (Einsatz ohne Klebprobe möglich)

39828 ¹⁾	28 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---------------------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 1) Gilt bis zu einer Kanten- bzw. Laibungslänge von 3,9 m bzw. bei Profilen mit 3 m Stablänge von maximal 4,5 m.
- 2) Die angegebenen „Bewegungsklassen Anschluss“ sind Mindestanforderungen für die jeweilige Einbausituation und Fenster-/Türgröße
- 3) Durch Hinterlegen eines ausreichend dimensionierten und platzierten vorkomprimierten Dichtbandes kann die SAF- bzw. VDPM-Bewegungsklasse A / Önorm B6400 Klasse III erreicht werden. Die Leiste dient dann nur als Abziehhilfe.
- 4) Farbe anthrazit

Zusätzliche Hinweise zu den Tabellen

- Die Auswahltabellen für WDVS gelten für Dämmstoffstärken bis 300 mm.
- Protektor-Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel können bei Außenputzen in den oben genannten Einbausituationen auch bei farbigen Fenstern ohne Einschränkung (ohne Erhöhung der Bewegungsklasse!) eingesetzt werden. Die Funktionsfähigkeit wurde in Zusammenarbeit mit dem ift Rosenheim nachgewiesen.
- Bei Verwendung von farbigen Metall- und Kunststofffenstern ist bei WDVS die jeweils höhere Bewegungsklasse anzuwenden (z.B. statt Klasse C => Klasse B). Bei Profilen der Bewegungsklasse A ist diese Anforderung erfüllt.
- Insbesondere bei der Verarbeitung auf kritischen Untergründen wie folierten Kunststofffenstern, lackierten Holzfenstern, pulverbeschichteten Alufenstern usw. empfiehlt es sich, eine Anschlusslösung ohne Klebeverbindung (z.B. Anputzdichtleiste 39828 mit bauseits eingesetztem vorkomprimiertem Fugendichtungsband) einzusetzen.
- Bei Innenputzen können prinzipiell alle Protektor-Anputzleisten und Anputzdichtleisten (ab Bewegungsklasse D) eingesetzt werden. Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel bieten aufgrund der besseren Putzeinbindung mehr Sicherheit.

PROFILE FÜR PUTZ/WDVS

1. Werkstoffe

- Verzinktes Spaltband oder Stahlblech mit einer Zinkauflagenkennzahl Z275 oder Z350 (erhöhte Zinkauflage) nach DIN EN 10143 und DIN EN 10346. Auch mit organischer Beschichtung nach DIN EN 10169-1.
- Aluminiumbänder und -bleche in Speziallegierungen, evtl. auch mit Acryl-, PUR- oder Polyesterbeschichtung nach DIN EN 485 und DIN 573.
- Spaltband aus Edelstahl nach EN 10088, Werkstoff Nr. 1.4301.
- Verzinkter Stahldraht nach DIN EN 10218-1, DIN EN 10244-1 und DIN EN 10244-2 (mind. Klasse A).
- Stahldraht aus Edelstahl nach DIN EN 10264-4.
- Hart-PVC schlagzäh nach DIN EN 21306.
- Weich-PVC in geeigneten Shore-Härten. Sonderqualitäten in Synthese-Kautschuk-Mischung. Beide Werkstoffe witterungs- und alterungsbeständig.

2. Gewährleistung

- Wir gewährleisten im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen die einwandfreie Qualität des von uns verarbeiteten Vormaterials lt. vorgenannter Werkstoffangabe sowie die sorgfältige Herstellung unserer Profile.
- Da die Zusammensetzung bzw. die chemischen und physikalischen Eigenschaften der verwendeten Putze außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegen, kann für die Beständigkeit unserer Profile gegen Korrosion nicht garantiert werden. Im Falle der Verwendung neuartiger Putz- und Isoliermaterialien muss deren Verträglichkeit mit dem Profilwerkstoff sichergestellt sein.
- Wechselnde Gegebenheiten bei der Verarbeitung der Putze erfordern eine Abstimmung auf die jeweiligen Anwendungsverhältnisse. Diese obliegt dem Käufer. Die Gewährleistungsfrist beträgt für Putzprofile entsprechend den gesetzlichen Kaufvertragsvorschriften zwölf Monate und beginnt mit dem Liefertermin.
- Durch Eigenversuche erreichen Sie beste Sicherheit gegen mögliche Fehler, für die wir keine Haftung übernehmen können. Korrosionsprobleme können nur bei andauernder oder sich wiederholender Durchfeuchtung oder zu langsamer Austrocknung der Putze auftreten. Im Innenbereich für kurze Trocknungszeiten durch gute Be- und Entlüftung sorgen.

3. Herstellung

- Walzen auf Profiliermaschinen (unter Schonung der Werkstoffoberflächen). Kanten, Pressen und Stanzen. Extrudieren von PVC.

4. Verpackung

Wir sind Mitglied bei der Interseroh, Vertragsnummer 25 608

- Mehrfache Papier- und Drahtbündelung der Metallprofile bzw. Folienverpackung.
- Verpackung der PVC-Profile in Karton oder genadelter Folie.
- Bei großen Stablängen werden, falls erforderlich, zusätzlich Latten beige packt.
- Kennzeichnung der Verpackung durch Sortenangabe, PROTEKTOR-Profil-Nummer, Lieferlänge, Stäbe je Bund und evtl. Farbe.

5. Lieferung und Versand

- Schnelle Lieferbereitschaft durch gut sortierte Bevorratung und Produktionskapazität. Versand größerer Partien auf Spezialleihpaletten durch Hausspediteure. Auslieferungsläger in verschiedenen Bundesländern und weitere Stützpunktläger im Ausland.

6. Technischer Service

- Technischer Außendienst, Handmuster, Arbeitsblätter, Sonderprospekte und Kataloge stehen zur Verfügung. Ständige Modellschau und videounterstützte Vorträge im Hause. Externe videounterstützte Vorträge beim Fachhandel, Innungen und Fachschulen. Beschickung von Bau-Fachmessen im In- und Ausland.

7. Wichtige Verarbeitungshinweise

PROTEKTOR-Putzprofile sind Putzprofile im Sinne der DIN EN 13914 und der DIN EN 13658.

- Die in den Profilabbildungen angegebenen Putzdicken sind die zu erreichenden Mindestputzdicken mit einer Toleranz von ± 1 mm ohne Ansetzmaterial. Diese Nennputzdicken sind beim Ansetzen jeweils sofort zu kontrollieren und nötigenfalls zu reklamieren. Nachträgliche Reklamationen nach erfolgtem Putzauftrag können nicht anerkannt werden.
 - Profilwahl je nach Einsatzbereich (innen oder außen), vorgesehener Putzdicke und zweckmäßiger Stablänge, z. B. bezogen auf Stockwerkhöhe und Türmaß. Teilbarkeit in Kurzlängen für Fenster und Heizkörpernischen berücksichtigen.
 - Es ist zweckdienlich, alle Metallprofile mit einer Handblechschere abzuschneiden, keinesfalls darf dies mit einer Trennschleifmaschine geschehen, sonst Gefahr und Schaden an der Verzinkung bzw. Beschichtung. Für Kanten und Sockel im Außenbereich werden möglichst große Stablängen empfohlen.
 - PROTEKTOR-Profile einmal fixiert, ermöglichen kontinuierliches Antragen des Putzes und Abziehen sauberer Flächen über exakte Kanten. Das Anschlagen von Latten wird dadurch überflüssig. Profile in Erdreichnähe sind ggf. Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starke Spritzwasserbelastung besonders gefährdet. Deshalb sind dort nur geeignete Profile entsprechend den Hinweisen bei den einzelnen Materialien zu verwenden. Bei sehr exponierten Lagen und stark wetterbeaufschlagten Fassaden empfehlen wir den Einsatz von Edelstahlprofilen. Über die Kanten der Edelstahlprofile darf nicht mit Werkzeugen aus normalem Stahl abgezogen werden – Fremdstoffgefahr! (siehe auch Punkt 9)
 - Dehnungsfugen/Gleitlagerfugen: Dehnungsfugen (vertikal) und Gleitlagerfugen (horizontal) sind konstruktiv erforderliche Fugen, die auf Fugenbreite sämtliche Bauteile eines Gebäudes trennen und in den jeweiligen Ausbaugewerken (Putz und WDVS) übernommen werden müssen. Sie müssen gemäß den entsprechenden gültigen Regelwerken dimensioniert, geplant und ausgeführt werden. Dehnungsfugenprofile und Gleitlagerfugenprofile (oder Profilkombinationen) überdecken diese Fugen und nehmen Zug- und Druckbewegung auf. Die Angaben zur maximalen Bewegungsaufnahme (Zug/Druck) entsprechend den Angaben im Produktkatalog bzw. Produktdatenblatt sind zu beachten.
- Beispiele für Dehnungsfugen: Übergang Altbau/Neubau oder bei Reihenhäusern.
- Beispiele für Gleitlagerfugen: Aufstockungen, Deckengleitlager, Attikaausbildungen, häufig in Verbindung mit Materialwechseln im Wandbildner.
- Bewegungsfugen (auch Arbeitsfugen oder Feldbegrenzungsfugen): Bewegungsfugen sind Trennfugen mit geringen Bewegungen, insbesondere aus dem Putzsystem oder der Bekleidung. Bewegungsprofile besitzen ein Mittelstück aus flexiblem Kunststoff zur Aufnahme der geringen Bewegungen. Ihre Verwendung

PUTZPROFILE/WDVS

ist nur bei vertikalen Fugen zulässig. Alternativ können Profilkombinationen aus Abschlussprofilen mit Fugendichtmaterialien eingesetzt werden.

Beispiele für Bewegungsfugen: Feldbegrenzung im Putzsystem bei großen Flächen, Aufnahme geringer Lageänderungen bei Wand- oder Deckenbelägen, Ausmauerung von Stahl-, Stahlbeton und Holzskelettbau teilen.

8. Ansetzen der Profile

- Für gipshaltige Putze und Anhydritmörtel können die Profile mit dem gleichen Material angesetzt werden. In Feuchträumen sowie an Flächen, die mit Zement – Kalkzement, Putz- und Mauerbinder – verputzt werden, darf kein gipshaltiges Material zum Ansetzen der Profile verwendet werden. Das gleiche gilt für den Außenputz. Geeignet sind hierfür jeweils sog. Ansetzmörtel auf Zementbasis. Eventuell zur Vorbefestigung der Profile verwendete verzinkte Stahlstifte sind vor dem Grundputz zu entfernen.

9. Verträglichkeit

- Prüfen Sie die Verträglichkeit zwischen Putzmörtel und Profilverwerkstoff. (Siehe Merkblatt für Planung und Anwendung von Putzprofilen im Außen- und Innenbereich)
- Profile aus verzinktem Stahlblech eignen sich für mineralische Putze auf der Basis Kalk, Kalkzement, PM-Binder, Zement oder Gips.
- Aluminiumprofile eignen sich für Gips, Kunstharzputze oder -spachtelungen im Innenbereich.
- Profile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung eignen sich für Putze auf der Basis Kalk, Kalkzement, PM-Binder, Zement oder Gips. Auch mit Oberputzen-/Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-/Silikatharz und Silikatputzen. Im Innenbereich auch für Wandflächen in Küchen und Bädern mit den Wassereinwirkungsklassen WO-I (geringe Wassereinwirkung), W1-I (mäßige Wassereinwirkung) und W2-I (hohe Wassereinwirkung) gemäß DIN 18534-1
- Putzprofile aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, eignen sich
 - für alle Putz- und Mörtelarten
 - für den Einsatz im Innen- und Außenbereich;
 - für Wärmedämmungen;
 - im Innenbereich für den Einsatz in Küchen und Bädern, fensterlosen Räumen mit Zwangsbelüftung, Schächten, Hallenschwimmbädern/ Solebädern mit allen Wassereinwirkungsklassen WO-I bis W3-I (sehr hohe Wassereinwirkung) in Bereichen in denen die Profile durch Putz, Fliesen oder Farbe überdeckt sind (freiliegende Profile bedürfen besonderer Pflege siehe auch Punkt 10);
 - Im Außenbereich auch für Sockelflächen mit Einflüssen wie Schneeanhäufungen, Streusalzbelastung oder starke Spritzwasserbelastung
 - wo im Lauf der Zeit mit Feuchtigkeitseinwirkung gerechnet werden muss;
 - wo durch besondere Gegebenheiten im Baukörper und in dessen Umfeld optimaler Korrosionsschutz erforderlich ist.
- Alle Edelstahlprofile dieses Kataloges sind aus dem Werkstoff 1.4301 gefertigt.

10. Reinigung und Pflege freiliegender Oberflächen, z. B. von Fliesen- und Mauerkantenprofilen aus Edelstahl nach dem Einbau

- Die hohe Beständigkeit der PROTEKTOR-Profile aus Edelstahl rostfrei ist nur dann gegeben, wenn die Oberfläche metallisch blank bleibt.
- Die Oberfläche ist glatt, hart und porenfrei. Man kann die im Handel üblichen Reinigungsmittel einsetzen, in jedem Fall sollte aber nach der Reinigung mit klarem Wasser gründlich nachgespült werden.
- Grundreinigung: Bei Bauteilen an der Außenatmosphäre ist es unbedingt erforderlich, Schutzüberzüge – gleich welcher Art – sofort nach der Montage zu entfernen. Unter Wärme- und Lichteinwirkung können die Überzüge altern, so dass sie sich nicht mehr rückstandsfrei oder überhaupt nicht mehr abziehen lassen. Darüber hinaus kann es zur Abspaltung von Chloriden und zur Bildung von Salzsäure kommen. Da Rückstände des Klebers oder Schutzlackes (auch unsichtbare) zu Korrosion führen können, ist immer eine Grundreinigung mit einem Grundreiniger erforderlich. Bei der Erstreinigung sollten Kalk- und Zementmörtelspritzer – möglichst vor dem Erhärten – mit einem Gummischaber, Holzspan oder ähnlichem abgeschabt werden. Keinesfalls Werkzeuge aus normalem Stahl (Spachtel, Stahlwolle) verwenden, da diese Fremdrost bilden können. Salzsäure – auch nicht als schwache Lösung – darf nicht verwendet oder auf die Oberfläche gebracht werden (z. B. beim Absäuern von angrenzendem Mauerwerk oder keramischen Bauteilen). Wenn beim Verfliesen aus irgendwelchen Gründen auf das Absäuern nicht verzichtet werden kann, sofort mit Wasser gründlich nachspülen (Hochdruckreiniger einsetzen).
- Pflege: Wie oft man reinigen sollte, hängt von Stärke und Art der Verschmutzungen und von den Ansprüchen ab, die man an die optische Beschaffenheit der Bauteile aus Edelstahl rostfrei stellt. Aufmerksamkeit ist den Stellen zu widmen, wo sich der Schmutz länger ablagern kann. Bei der Anwendung handelsüblicher Reinigungsmittel sind die Gebrauchsanleitungen genau zu beachten.

© PROTEKTORWERK

Die Sicherheit von Kindern und von älteren Menschen in öffentlichen Gebäuden ist seit vielen Jahren ein Thema der gesetzlichen Unfallversicherungen. Neue moderne architektonische Gestaltung sowie die Entwicklung innovativer Beschichtungsmaterialien führten dazu, dass die seit Oktober 1992 gültige „Richtlinie für Kindergärten-Bau und -Ausrüstung“ Anfang 2006 überarbeitet und aktualisiert wurde. Aktuell gilt die Unfallverhütungsvorschrift Kindertageseinrichtung (DGUV Vorschrift 82, bisher GUV-VS2) Ergänzend hierzu wurde im April 2009 von der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) die Regel BG/GUV-SR S2 „Kindertageseinrichtungen“ veröffentlicht. Diese wurde mittlerweile überführt in die DGUV Regel 102-002.

Gemäß §9 der DGUV Vorschrift 82 müssen Wände und Stützen so beschaffen sein, dass Verletzungsgefahren durch scharfe Kanten und spitzig raue Oberflächen vermieden werden.

Treppenstufen müssen gemäß §12, (2) gut erkennbar sein und dürfen nicht scharfkantig sein. Diese Anforderungen werden in der DGUV Regel 102-002 wie folgt konkretisiert:

- Bei Wänden und Stützen werden bis 2,00 m Höhe u.a. folgende Ausführungen empfohlen, um Verletzungsgefahren zu vermeiden:
 - Abrundungsradius ≥ 2 mm
 - gebrochene bzw. gefaste Kanten
(entsprechend dem Abrundungsradius ≥ 2 mm)
 - gerundete Eckputzschienen

- Bei Treppenstufen werden u.a. folgende Ausführungen empfohlen, um Verletzungsgefahren zu vermeiden:

- Abrundungsradius ≥ 2 mm
- gebrochene bzw. gefaste Kanten
(entsprechend dem Abrundungsradius ≥ 2 mm)

Diese Anforderungen wurden bei Profiländerungen und -neuentwicklungen von PROTEKTOR berücksichtigt. Dadurch ist mit der Zeit ein eigenständiges Produktprogramm für die Ausbildung von Kanten entstanden.

Aus einer Vielzahl von Profilen können unter Berücksichtigung der geforderten Sicherheitsaspekte auch Lösungen für die Ausbildung von Kanten gefunden werden. Dies gilt natürlich nicht nur für Objekte, die unter die Richtlinie fallen, sondern auch für alle Gebäude, in denen „Unfallschutz“ besonders groß geschrieben und die Verletzungsgefahr im Kantenbereich minimiert werden soll.

PROTEKTOR-Info: Profile, die in den PROTEKTOR-Unterlagen mit Radius $r = 2$ mm bzw. Durchmesser $d = 4$ mm bemaßt sind, sollten für Kindergärten und Schulen nicht verwendet werden, da bedingt durch Fertigungstoleranzen die tatsächlichen Maße geringfügig kleiner sein können.

Besonders geeignet sind folglich alle Profile mit Bemaßung: $r \geq 2,5$ mm / $d \geq 5$ mm.

BESONDERS GEEIGNETE PUTZ-PROFILE FÜR DEN INNENBEREICH

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
1015	8	240, 250, 300	Stahl verzinkt	$r = 4,75$ mm / $d = 9,5$ mm
1005	10	200, 250, 260, 300	Stahl verzinkt	$r = 3,75$ mm / $d = 7,5$ mm
1160	15	295	Stahl verzinkt	$r = 20$ mm / $d = 40$ mm, Profilkante vollständig überputzbar
1041	12	250	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, flexibel für Rundbögen u.ä.
7426	20	300	Stahl verzinkt	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
9571	10	260	Aluminium weiß ¹⁾	$r = 12,5$ mm! / $d = 17,5$ mm! Profilkante nicht überputzbar
2041	–	200, 250	Edelstahl rostfrei ³⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm, für die nachträgliche Montage
2066	–	250	Edelstahl rostfrei ³⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm, für die nachträgliche Montage
2215	8	260	Edelstahl rostfrei	$r = 4,75$ mm / $d = 9,5$ mm
7476	10	300	Edelstahl rostfrei	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
2026	16 (inkl. Anker)	200, 250, 300	Edelstahl rostfrei ³⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, plus Schiebeanker 2072
7478	15	250, 300	Edelstahl rostfrei	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
7483	20	300	Edelstahl rostfrei	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
2027	21 (inkl. Anker)	200, 250, 300	Edelstahl rostfrei ³⁾	$r = 10$ mm / $d = 20$ mm, plus Schiebeanker 2073

BESONDERS GEEIGNETE PUTZ-PROFILE FÜR DEN AUSSENBEREICH

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
1013	14	200, 225, 250, 260, 275, 300	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm
1014	20	250, 300	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 4,25$ mm / $d = 8,5$ mm
1020	10	225, 250, 300	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 4,25$ mm / $d = 8,5$ mm
1028	15	250, 300	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm
1041	12	250	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, flexibel für Rundbögen u.ä.
1086	12	300	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, Profilkante vollständig überputzbar
11601	15	295	Stahl verzinkt	$r = 13$ mm / $d = 26$ mm, Profilkante nicht überputzbar

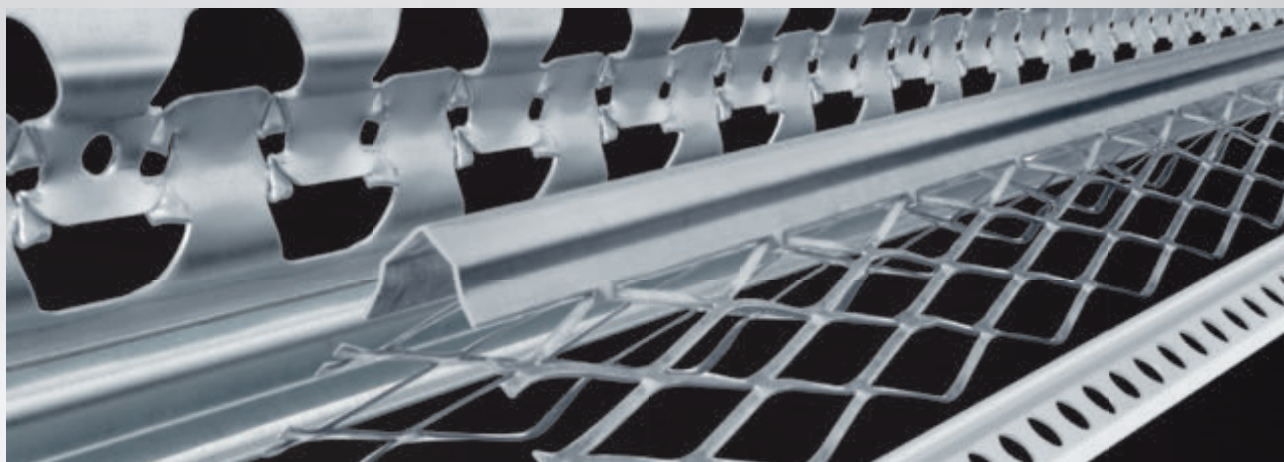
BESONDERS GEEIGNETE SPACHTEL-PROFILE FÜR DEN TROCKENBAU

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
3763	–	305	PVC weiß	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
3767	–	300	PVC weiß	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm, flexibel für Rundbögen u.ä.
3776	–	305	PVC weiß	$r = 17$ mm / $d = 34$ mm
3778	–	305	PVC weiß	$r = 17$ mm / $d = 34$ mm
3780	–	305	PVC weiß	$r = 23,5$ mm / $d = 47$ mm, Inneneckprofil
9172	1	250, 300	Aluminium	$r = 2,75$ mm / $d = 5,5$ mm, Profil für die Ausbildung von 135°-Kanten

BESONDERS GEEIGNETE PROFILE FÜR TREPPEN UND STUFEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
2000	–	100, 110, 120, 130, 150	Edelstahl rostfrei	Rutschhemmklasse R 10
2001	–	500 + Überlängen	Edelstahl rostfrei	Rutschhemmklasse R 10

¹⁾ Grundbeschichtung weiß; ²⁾ Überzug: Hart-PVC, Farb-Nr. 10 = weiß; ³⁾ mit Schutzfolie (nach Abschluss der Putz- oder Fliesenarbeiten abziehen)



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- ◉ Verzinkte Profile mit der Kennzeichnung „Z“ sind mit erhöhter Zinkauflage ausgerüstet für erhöhten Korrosionsschutz und erhöhte Sicherheit
- ◉ Profile mit Handblechschere abschneiden. Keinesfalls mit der Trennscheibe. Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
- ◉ Profile müssen mit geeignetem Ansetzmörtel oder mit dem anzuwendenden Putzmörtel angesetzt werden.
- ◉ In Feucht- und Nassräumen geeigneten Mörtel zum Ansetzen verwenden.
- ◉ Köpfe der Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- ◉ In Feuchträumen dürfen Putzprofile aus verzinktem Stahl nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden. Ansonsten sind in Feuchträumen Putzprofile aus Aluminium weiß (bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I, hohe Wassereinwirkung) oder aus Edelstahl (für alle Wassereinwirkungsklassen bis W3-I, sehr hohe Wassereinwirkung) zu verwenden.
- ◉ Bei Innenputzprofilen soll die Profilkante je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
- ◉ Bei Verwendung von pastösen Oberputzen Profile aus verzinktem Stahlblech mit PVC-Überzügen, Aluminium weiß oder Edelstahl verwenden.
- ◉ Flächenbündige Metallteile, z. B. Profilköpfe und PVC-Teile, sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
- ◉ Bei eventuell auftretender Sinterhautbildung (z. B. bei Ansetzbatzen, erhöhten Putzdicken) ist die Oberfläche aufzurauen.
- ◉ Für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen.
- ◉ Profile trocken lagern!
- ◉ Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ (www.europfiles.com) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ (www.zdb.de). Eine Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten finden Sie im Katalog. Grundsätzlich sind in Feuchträumen Putzprofile aus Edelstahl oder aus Aluminium weiß einzubauen. Sendzimir-/feuerverzinkte Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden.



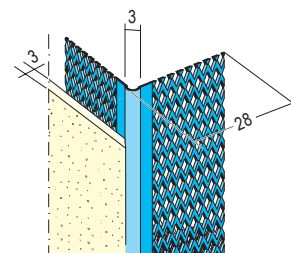
PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm
für den Innenputz.

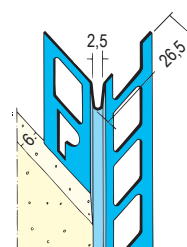


1087	3	Stahl, verzinkt	250, 300	50 STB/52 KAR	343,40 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
für Dünnlagenputze ab 6 mm
für den Innenputz.

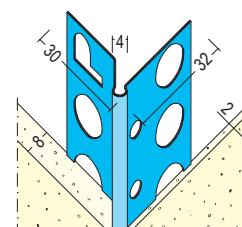
Variante aus Aluminium: 9104



1084	6	Stahl, verzinkt	250	25 STB/77 BUN	325,01 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	---------------	------------------

Kantenprofil für den Übergang Trockenbau auf Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
für den Übergang von Trockenbau ab 2 mm
auf Nassputz ab 8 mm.

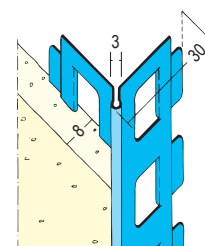


1058	8 / 2	Stahl, verzinkt	260	15 STB/132 BUN	409,16 EUR/100 M
------	-------	-----------------	-----	----------------	------------------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
für den Innenputz ab 8 mm.

Variante aus Aluminium: 9100



1026	8	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/66 BUN	351,12 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innenputz

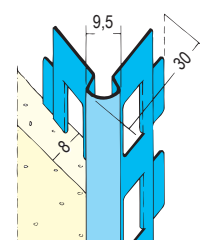
Kantenprofil aus verzinktem Stahl
für den Innenputz ab 8 mm.

Abrundungsradius: 4,75 mm

Variante aus Edelstahl: 2215

Bemerkung:

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



1015	8	Stahl, verzinkt	240, 250, 300	25 STB/66 BUN	270,84 EUR/100 M
------	---	-----------------	---------------	---------------	------------------

PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

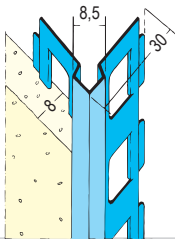
KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

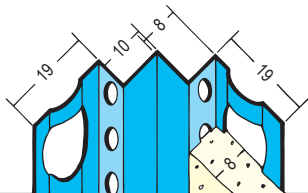
1017	8	Stahl, verzinkt	200, 225, 250, 260, 270, 300	25 STB/66 BUN	288,26 EUR/100 M
------	---	-----------------	------------------------------	---------------	------------------



Inneneckprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Innenecken für den Innenputz ab 8 mm.

1004	8	Stahl, verzinkt	260	25 STB/132 BUN	466,25 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

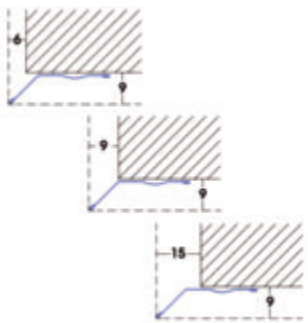
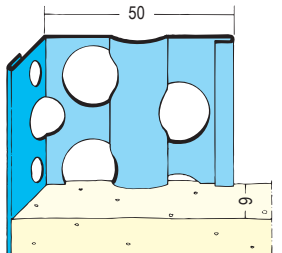


Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für unterschiedliche Putzdicken im Innenputz. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

Variante aus Aluminium: 91051
Variante aus Edelstahl: 2251

1051	9	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/88 BUN	528,14 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

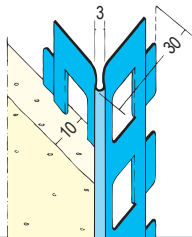


Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Variante aus Edelstahl: 2218

1018	10	Stahl, verzinkt	200, 225, 250, 260, 275, 300	25 STB/66 BUN	270,84 EUR/100 M
------	----	-----------------	------------------------------	---------------	------------------



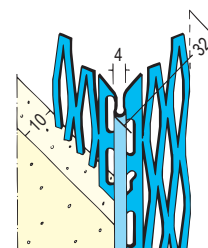
PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

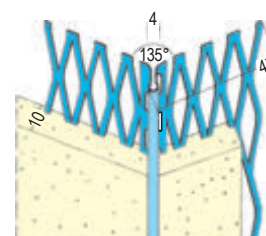
Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit erhöhter Zinkauflage
für erhöhten Korrosionsschutz
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



1047Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/60 BUN	297,93 EUR/100 M
-------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Kantenprofil 135° für den Innen- und Außenputz

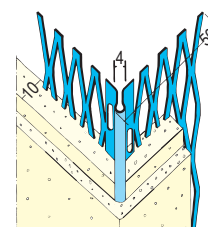
Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit erhöhter Zinkauflage
für erhöhten Korrosionsschutz
für eine Kantenausbildung von 135°
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



1044Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/42 BUN	547,49 EUR/100 M
-------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit erhöhter Zinkauflage
für erhöhten Korrosionsschutz
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

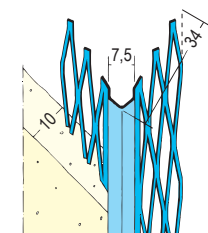


1085Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/42 BUN	354,25 EUR/100 M
-------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit erhöhter Zinkauflage
für erhöhten Korrosionsschutz
für den Innenputz ab 10 mm.

Variante aus Aluminium: 9007

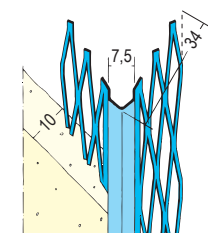


1007Z	10	Stahl, verzinkt	200, 225, 250, 260, 275, 300	25 STB/81 BUN	153,07 EUR/100 M
-------	----	-----------------	---------------------------------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
für den Innenputz 10 mm.

Variante aus Aluminium: 9007



1007	10	Stahl, verzinkt	150, 160, 180, 200, 220, 225, 250, 260, 270, 275, 280, 300	25 STB/80 BUN	144,13 EUR/100 M
------	----	-----------------	---	---------------	------------------

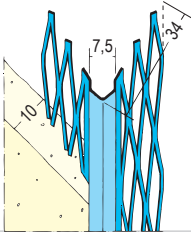
PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz 10 mm.

10077	10	Stahl, verzinkt	150, 160, 200, 220, 225, 250, 260, 270, 275, 280, 300	25 STB/80 BUN	141,28 EUR/100 M
-------	----	-----------------	---	---------------	------------------

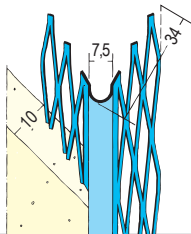


Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Abrundungsradius: 3,75 mm
Bemerkung:
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

1005	10	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/81 BUN	154,98 EUR/100 M
------	----	-----------------	---------------	---------------	------------------

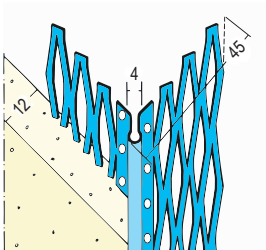


Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.



1045Z	12	Stahl, verzinkt	260, 300	15 STB/42 BUN	320,44 EUR/100 M
-------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

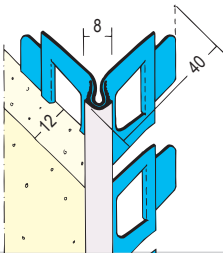


Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug und eingeschnittenen Schenkeln zur Herstellung von Rundbögen für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Abrundungsradius: 4 mm
Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
 Kleinstmöglicher Radius 50 cm. Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

1041	12	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250	15 STB/35 KAR	798,18 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	-----	---------------	------------------



Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

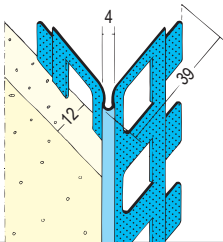
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Variante aus Aluminium: 9112
Variante aus Edelstahl: 2212
Bemerkung:
 PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzanhaftung.

NEU



1012Z	12	Stahl, verzinkt	225, 250, 275, 300	15 STB/72 BUN	370,45 EUR/100 M
-------	----	-----------------	--------------------	---------------	------------------



NEU

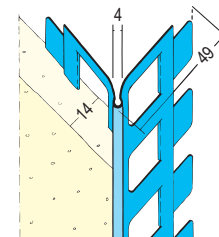
PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

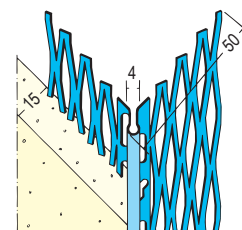
Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit erhöhter Zinkauflage
für erhöhten Korrosionsschutz
für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.



1024Z	14	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/40 BUN	498,72 EUR/100 M
-------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit erhöhter Zinkauflage
für erhöhten Korrosionsschutz
für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.



1043Z	15	Stahl, verzinkt	225, 250, 260, 275, 300	15 STB/48 BUN	295,05 EUR/100 M
-------	----	-----------------	-------------------------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innenputz

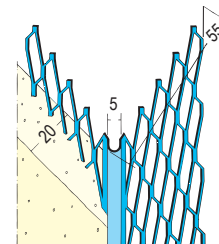
Kantenschutzprofil aus verzinktem Stahl
für den Innenputz ab 20 mm.

Abrundungsradius: 2,5 mm

Variante aus Edelstahl: 7483

Bemerkung:

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



7426	20	Stahl, verzinkt	300	25 STB/72 KAR	364,78 EUR/100 M
------	----	-----------------	-----	---------------	------------------

PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ PUTZLEHREN

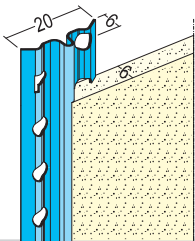
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 6 mm.

Variante aus Aluminium: 9003
Variante aus Edelstahl: 2206
Verarbeitungshinweis:
 In Feuchträumen sind generell Edelstahlprofile einzubauen. Ausnahme bilden häusliche Küchen und Bäder. Verzinkte Profile müssen nach Fertigstellung des Unterputzes entfernt werden.

1106	6	Stahl, verzinkt	250, 260, 275, 300	50 STB/80 BUN	157,66 EUR/100 M
------	---	-----------------	--------------------	---------------	------------------

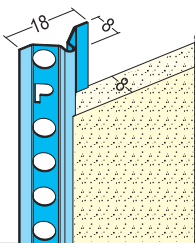


Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

Variante aus Aluminium: 9008
Variante aus Edelstahl: 2208
Verarbeitungshinweis:
 In Feuchträumen sind generell Edelstahlprofile einzubauen. Ausnahme bilden häusliche Küchen und Bäder. Verzinkte Profile müssen nach Fertigstellung des Unterputzes entfernt werden.

1108	8	Stahl, verzinkt	250, 260, 275, 300	50 STB/90 BUN	200,21 EUR/100 M
------	---	-----------------	--------------------	---------------	------------------

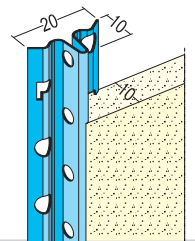


Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Variante aus Aluminium: 9005
Variante aus Edelstahl: 2205
Verarbeitungshinweis:
 In Feuchträumen sind generell Edelstahlprofile einzubauen. Ausnahme bilden häusliche Küchen und Bäder. Verzinkte Profile müssen nach Fertigstellung des Unterputzes entfernt werden.

1105	10	Stahl, verzinkt	250, 260, 275, 300	50 STB/64 BUN	190,58 EUR/100 M
------	----	-----------------	--------------------	---------------	------------------

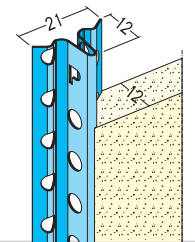


Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

Verarbeitungshinweis:
 In Feuchträumen sind generell Edelstahlprofile einzubauen. Ausnahme bilden häusliche Küchen und Bäder. Verzinkte Profile müssen nach Fertigstellung des Unterputzes entfernt werden.

1104	12	Stahl, verzinkt	250	50 STB/56 BUN	226,66 EUR/100 M
------	----	-----------------	-----	---------------	------------------



PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

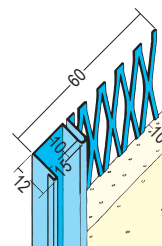
ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

Anschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für den Innenputz ab 10 mm.

Schattenfuge: 15 mm
Variante aus Edelstahl: 2241

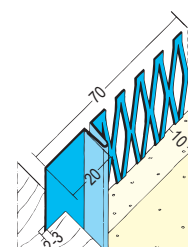


1312	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/47 KAR	740,16 EUR/100 M
------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

Anschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für den Innenputz ab 10 mm.

Schattenfuge: 20 mm
Verarbeitungshinweis:
Bei Anschlüssen z. B. an Holzbauteile Profil nicht zu tief in die Nut setzen, Abstand von 2-3 mm einhalten.

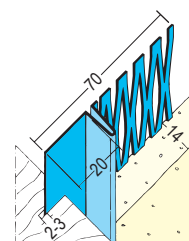


1306	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/47 KAR	483,92 EUR/100 M
------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

Anschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für den Innenputz ab 14 mm.

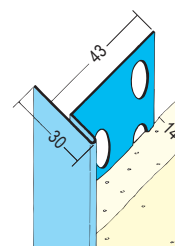
Schattenfuge: 20 mm
Variante aus Edelstahl: 2263
Verarbeitungshinweis:
Bei Anschlüssen z. B. an Holzbauteile Profil nicht zu tief in die Nut setzen, Abstand von 2-3 mm einhalten.



1301	14	Stahl, verzinkt	250, 300	150 STB/47 KAR	440,71 EUR/100 M
------	----	-----------------	----------	----------------	------------------

An- und Abschlussprofil für den Innenputz

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 14 mm.



1321	14	Stahl, verzinkt	300	15 STB/65 BUN	843,48 EUR/100 M
------	----	-----------------	-----	---------------	------------------

PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

ABSCHLUSSPROFILE

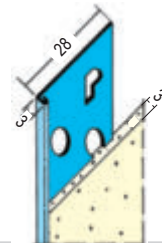
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 3 mm.

Variante aus Aluminium: 9136

Variante aus Edelstahl: 2136



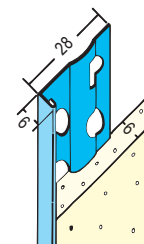
1236	3	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/150 BUN	303,66 EUR/100 M
-------------	---	-----------------	---------------	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus Stahlblech mit Aluzinkbeschichtung für den Innenputz ab 6 mm.

Variante aus Aluminium: 9123

Variante aus Edelstahl: 2135



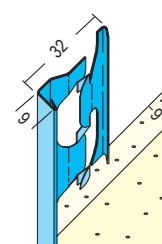
1216	6	Stahl, verzinkt	250, 260, 270, 300	25 STB/180 BUN	284,37 EUR/100 M
-------------	---	-----------------	--------------------	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl hergestellt in Falttechnik für den Innenputz ab 9 mm.

Variante aus Aluminium: 9111

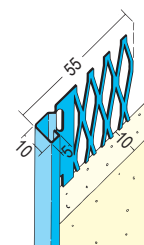
Variante aus Edelstahl: 2178



1211	9	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/100 BUN	283,44 EUR/100 M
-------------	---	-----------------	---------------	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Innenputz

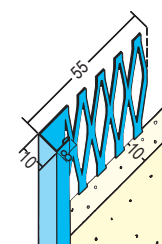
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 5 mm für den Innenputz ab 10 mm.



1231	10	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/70 BUN	377,24 EUR/100 M
-------------	----	-----------------	---------------	---------------	------------------

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 8 mm für den Innenputz ab 10 mm.



1235	10	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/70 BUN	360,82 EUR/100 M
-------------	----	-----------------	---------------	---------------	------------------

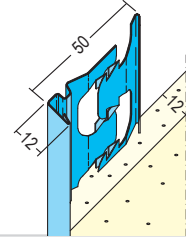
PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Abschlussprofil für den Innenputz

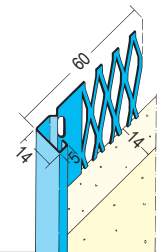
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl
hergestellt in Falttechnik
für den Innenputz ab 12 mm.



1218	12	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/64 BUN	456,51 EUR/100 M
------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl
mit Streckmetallschenkel und
zusätzlicher Abzugskante von 5 mm
für den Innenputz ab 14 mm.

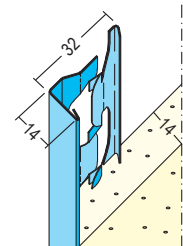


1230	14	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/60 BUN	435,44 EUR/100 M
------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl
hergestellt in Falttechnik
für den Innenputz ab 14 mm.

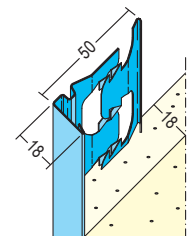
Variante aus Aluminium: 9110



1210	14	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/80 BUN	313,15 EUR/100 M
------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl
hergestellt in Falttechnik
für den Innenputz ab 18 mm.



1220	18	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/55 BUN	450,18 EUR/100 M
------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

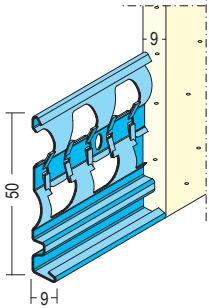
PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ SOCKELPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Sockelprofil für den Innenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl
 hergestellt in Falttechnik
 für den Innenputz ab 9 mm.

Winkelstellung: 110°

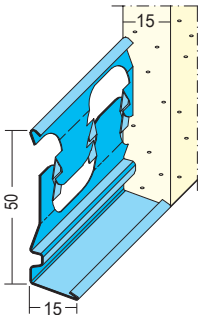


1219	9	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/60 BUN	483,92 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

Sockelprofil für den Innenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl
 hergestellt in Falttechnik
 für den Innenputz ab 15 mm.

Winkelstellung: 110°
Variante aus Edelstahl: 2229



1214	15	Stahl, verzinkt	300	25 STB/60 BUN	479,73 EUR/100 M
------	----	-----------------	-----	---------------	------------------

PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Dehnungsfugenprofil für den Innenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innenputz ab 6 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-5 mm

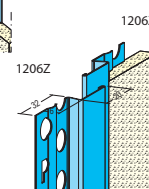
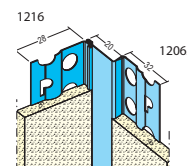
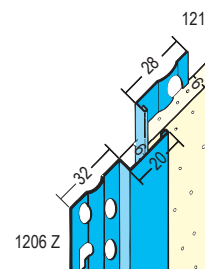
Variante aus Edelstahl: 2135, 2236

Bemerkung:

Mögliche Profilkombinationen:

1206"Z" plus 1206"Z"

1206"Z" plus 1216.



1206Z	6	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/130 BUN	378,54 EUR/100 M
1216	6	Stahl, verzinkt	250, 260, 270, 300	25 STB/180 BUN	284,37 EUR/100 M

Dehnungsfugenprofil für den Innenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innenputz ab 14 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm

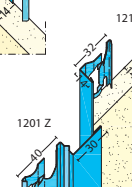
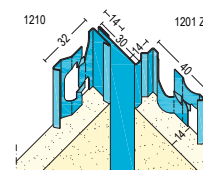
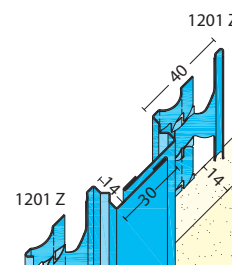
Variante aus Edelstahl: 2201,

Bemerkung:

Profilkombinationen:

1201"Z" plus 1201"Z"

1201"Z" plus 1210.



1201Z	14	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/81 BUN	433,32 EUR/100 M
1210	14	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/80 BUN	313,15 EUR/100 M

PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

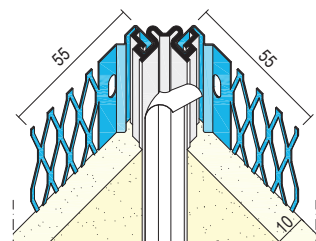
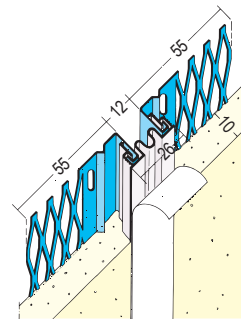
DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
vertikaler Einsatz in feuchte- und
wasserbelasteten Flächen
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.
Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der
Fläche und im Inneneck möglich.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm
Farbe: 10 weiß
Variante aus Edelstahl: 7571
Verarbeitungshinweis:
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten
Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe
durch Beschichtungshersteller erforderlich.

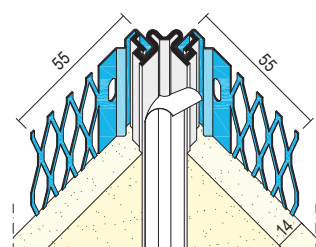
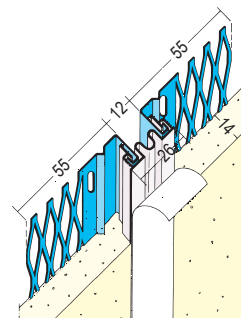


7521	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.130,94 EUR/100 M
------	----	------------------------------------	-----	---------------	--------------------

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz in feuchte- und
wasserbelasteten Flächen
für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.
Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der
Fläche und im Inneneck möglich.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm
Farbe: 10 weiß
Variante aus Edelstahl: 7573
Verarbeitungshinweis:
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten
Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe
durch Beschichtungshersteller erforderlich.

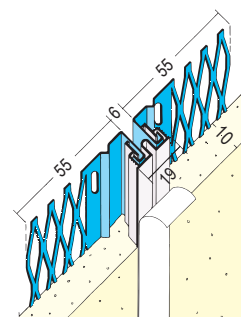


7523	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.163,82 EUR/100 M
------	----	------------------------------------	-----	---------------	--------------------

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
vertikaler Einsatz in feuchte- und
wasserbelasteten Flächen
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm
Farbwert: 10 weiß
Variante aus Edelstahl: 7541
Verarbeitungshinweis:
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten
Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe
durch Beschichtungshersteller erforderlich.



7501	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.038,08 EUR/100 M
------	----	------------------------------------	-----	---------------	--------------------

PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

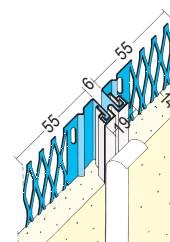
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm
Farbwert: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.

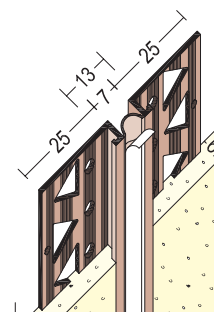
7503	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.099,98 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	-----	---------------	--------------------



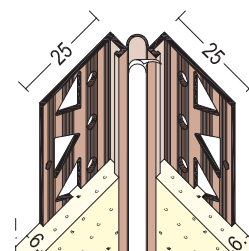
Bewegungsfugenprofil für den Innenputz

Bewegungsfugenprofil aus Hart-PVC
Mittelteil aus Weich-PVC
vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen
für den Innenputz ab 6 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm
Farbwert: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



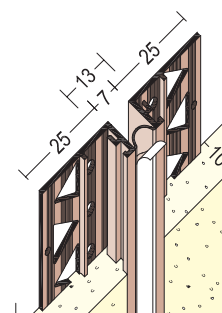
3753	6	PVC	275	25 STB/25 KAR	438,77 EUR/100 M
------	---	-----	-----	---------------	------------------



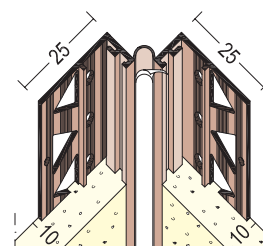
Bewegungsfugenprofil für den Innenputz

Bewegungsfugenprofil aus Hart-PVC
Mittelteil aus Weich-PVC
vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen
für den Innenputz ab 10 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm
Farbwert: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



3754	10	PVC	275	25 STB/36 KAR	446,81 EUR/100 M
------	----	-----	-----	---------------	------------------



PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ PUTZ-BILDERLEISTE

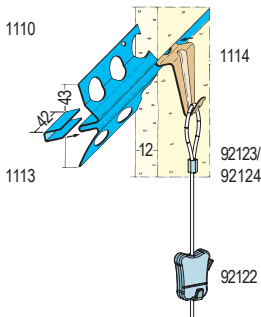
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Bilderleiste für den Innenputz

Bilderleiste aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

Verarbeitungshinweis:
 Belastung max. 0,1 kN pro Haken und Meter.
 Einhängenut für die Haken muss zur Wand hin abfallend sein.

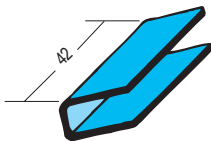
Bemerkung:
 Zur Verlängerung der Bilderleiste Verbinder 1113 verwenden und separat bestellen.
 Passende Bilderhaken Artikel 1114.



1110	12	Stahl, verzinkt	250	25 STB/42 BUN	705,35 EUR/100 M
------	----	-----------------	-----	---------------	------------------

Verbinder für Bilderleiste 1110 für den Innenputz

Verbinder aus verzinktem Stahl für Bilderleiste 1110 für den Innenputz.

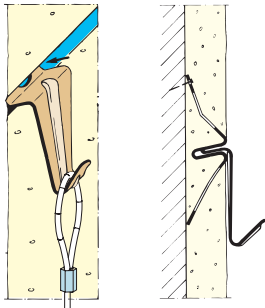


1113		Stahl, verzinkt		20 ST/4000 BEU	188,30 EUR/100 ST
------	--	-----------------	--	----------------	-------------------

Bilderhaken für Bilderleiste 1110 für den Innenputz

Bilderhaken aus Messing vernickelt für Bilderleiste 1110 für den Innenputz.

Bemerkung:
 Nur passend für Bilderleiste 1110.

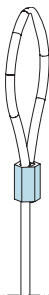


1114		Messing		25 ST/99 KAR	237,63 EUR/100 ST
------	--	---------	--	--------------	-------------------

Perlonseil mit Schlaufe

Perlonseil mit Schlaufe.

Bemerkung:
 Ergänzung zu Zipper 92122.

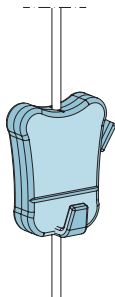


92123		Perlon	100	20 ST/99 KAR	351,14 EUR/100 ST
92124		Perlon	200	20 ST/99 KAR	439,22 EUR/100 ST

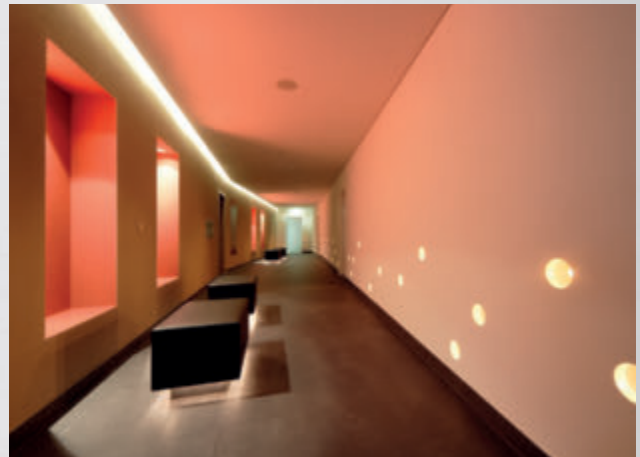
Zipper für Perlonseil

Zipper für Perlonseil.

Bemerkung:
 Ergänzung zu Perlonseil mit Schlaufe 92123 und 92124.



92122		Stahl, verzinkt	3	20 ST/99 KAR	1.043,00 EUR/100 ST
-------	--	-----------------	---	--------------	---------------------



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Verzinkte Profile mit der Kennzeichnung „Z“ sind mit erhöhter Zinkauflage ausgerüstet für erhöhten Korrosionsschutz und erhöhte Sicherheit.
- Bei Verwendung von pastösen Oberputzen Profile aus verzinktem Stahlblech mit PVC-Überzügen, Aluminium weiß oder Edelstahl verwenden.
- Putzprofile aus Edelstahl eignen sich im Innenbereich für Küchen und Bäder mit allen Wassereinwirkungsklassen WO-I bis W3-I (sehr hohe Wassereinwirkung) gemäß DIN 18534-1.
- Putzlehren aus Edelstahl müssen in Feuchträumen nach Fertigstellung des Unterputzes nicht ausgebaut werden (Putzprofile aus verzinktem Stahl dürfen in Feuchträumen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden).
- Putzprofile aus Edelstahl eignen sich im Außenbereich auch für Sockelflächen mit Einflüssen wie Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starker Spritzwasserbelastung.
- Edelstahlprofile mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden. Edelstahlprofile nur mit nicht-rostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden.
- Sämtliche Putzprofile sind materialgleich, wie der später ausgeführte Unterputz, zu setzen.
- Eventuell zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen wieder entfernen.
- Köpfe der Profile, vor allem unter Fliesen, dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).
- Für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen. Im Innenbereich für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen.
- Profile trocken lagern!
- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ (www.europrofiles.com) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ (www.zdb.de). Eine Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten finden Sie im Katalog.



EDELSTAHLPROFILE

KANTENPROFILE

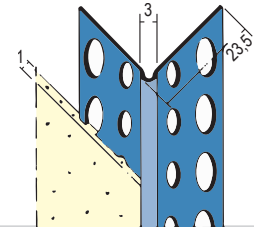
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Edelstahl
für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 1 mm
für den Innenputz.

Bemerkung:

Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse
bis W3-I.



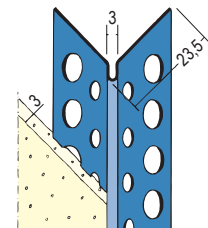
1031	1	Edelstahl	250	30 STB/160 BUN	334,40 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl
für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm
für den Innen- und Außenputz.

Bemerkung:

Profil nicht CE-Konform für den Außenputz.
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse
bis W3-I.



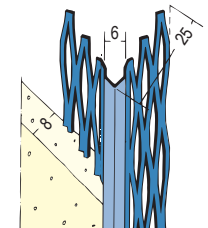
2274	3	Edelstahl	250	25 STB/200 BUN	445,57 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

Bemerkung:

Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse
bis W3-I.



2209	8	Edelstahl	250	25 STB/120 BUN	368,05 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

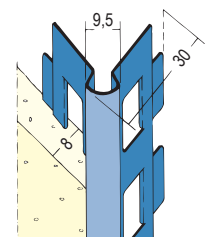
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

Abrundungsradius: 4,75 mm

Bemerkung:

Speziell entwickelt für Schulen und Kinder-
gärten. Erfüllt die Richtlinien und Anfor-
derungen der gesetzlichen Unfallverhütungs-
vorschriften (siehe Technik-Information).
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse
bis W3-I.



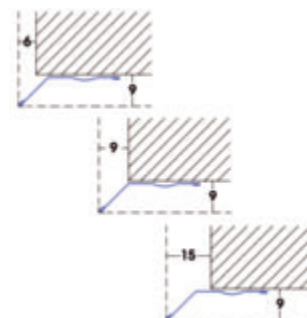
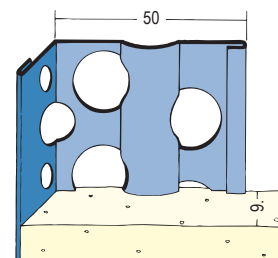
2215	8	Edelstahl	260	25 STB/66 BUN	415,68 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	---------------	------------------

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl mit unterschiedlichen Putzdicken für den Innen- und Außenputz. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

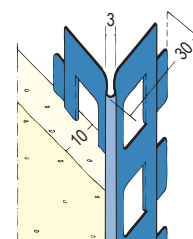


2251	9	Edelstahl	300	15 STB/88 BUN	668,83 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

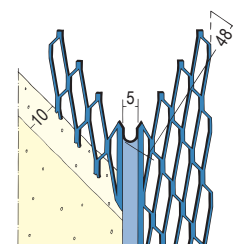


2218	10	Edelstahl	250, 260, 300	25 STB/66 BUN	436,23 EUR/100 M
------	----	-----------	---------------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Abrundungsradius: 2,5 mm
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information). Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

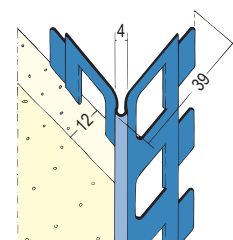


7476	10	Edelstahl	300	25 STB/36 KAR	476,41 EUR/100 M
------	----	-----------	-----	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



2212	12	Edelstahl	300	15 STB/72 BUN	622,10 EUR/100 M
------	----	-----------	-----	---------------	------------------

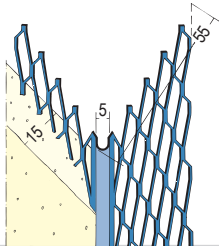
EDELSTAHLPROFILE KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenschutzprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Abrundungsradius: 2,5 mm
Bemerkung:
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information). Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

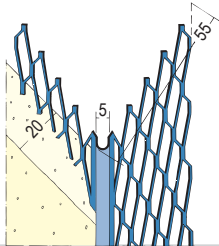


7478	15	Edelstahl	250, 300	25 STB/24 BUN	535,14 EUR/100 M
------	----	-----------	----------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Abrundungsradius: 2,5 mm
Bemerkung:
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information). Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



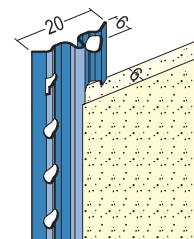
7483	20	Edelstahl	300	25 STB/24 KAR	1.023,80 EUR/100 M
------	----	-----------	-----	---------------	--------------------

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl für den Innenputz ab 6 mm.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

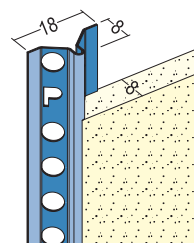


2206	6	Edelstahl	260, 300	50 STB/100 BUN	406,35 EUR/100 M
------	---	-----------	----------	----------------	------------------

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl für den Innenputz ab 8 mm.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

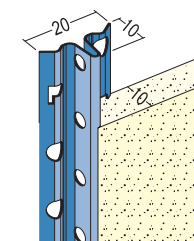


2208	8	Edelstahl	260	50 STB/100 BUN	460,53 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl für den Innenputz ab 10 mm.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



2205	10	Edelstahl	260, 300	50 STB/64 BUN	439,05 EUR/100 M
------	----	-----------	----------	---------------	------------------

EDELSTAHLPROFILE **ANSCHLUSSPROFILE**

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

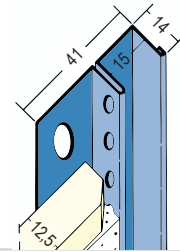
Anschlussprofil aus Edelstahl
 mit Spachtellochung und
 angeformter Schattenfuge 15 mm
 für Gipskartonplatten 12,5 mm.

Schattenfuge: 15 mm

GK/Platte: 12,5 mm

Bemerkung:

Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



2241	14	Edelstahl	250	15 STB/108 BUN	1.822,51 EUR/100 M
------	----	-----------	-----	----------------	--------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

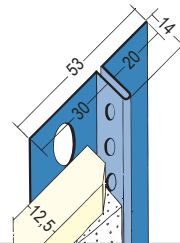
Anschlussprofil aus Edelstahl
 mit Spachtellochung und
 angeformter Schattenfuge 20 mm
 für Gipskartonplatten 12,5 mm.

Schattenfuge: 20 mm

GK/Platte: 12,5 mm

Bemerkung:

Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



2263	14	Edelstahl	250	15 STB/69 BUN	883,68 EUR/100 M
------	----	-----------	-----	---------------	------------------

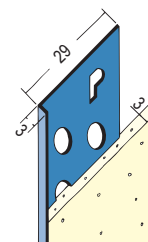
EDELSTAHLPROFILE **ABSCHLUSSPROFILE**

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm für den Innen- und Außenputz.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

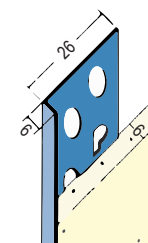


2136	3	Edelstahl	300		370,84 EUR/100 M
2136	3	Edelstahl	260		370,84 EUR/100 M

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

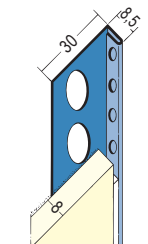


2135	6	Edelstahl	260		396,08 EUR/100 M
2135	6	Edelstahl	300		396,08 EUR/100 M

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 8,5 mm und Fliesendicken bis 8 mm.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

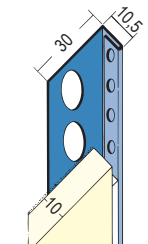


2178	8,5	Edelstahl	250	20 STB/250 BUN	585,69 EUR/100 M
------	-----	-----------	-----	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz 10,5 mm und Fliesendicken bis 10 mm.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



2180	10,5	Edelstahl	250	20 STB/240 BUN	617,46 EUR/100 M
------	------	-----------	-----	----------------	------------------

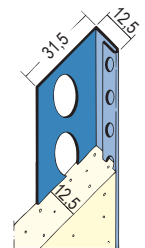
EDELSTAHLPROFILE **ABSCHLUSSPROFILE**

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

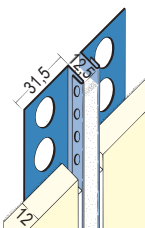
Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz 12,5 mm und Fliesendicken bis 12 mm.

Bemerkung:
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



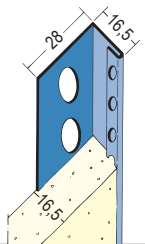
2182	12,5	Edelstahl	250	20 STB/234 BUN	645,47 EUR/100 M
------	------	-----------	-----	----------------	------------------



Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 16,5 mm und Fliesendicken bis 16 mm.

Bemerkung:
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

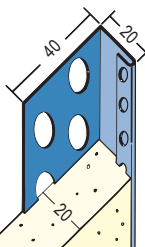


2232	16,5	Edelstahl	300	25 STB/150 BUN	635,18 EUR/100 M
------	------	-----------	-----	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 20 mm und Fliesendicken bis 19,5 mm.

Bemerkung:
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



2233	20	Edelstahl	300	25 STB/120 BUN	685,68 EUR/100 M
------	----	-----------	-----	----------------	------------------

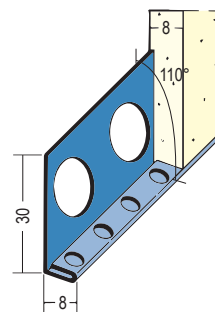
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl
 für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

Winkelstellung: 110°

Bemerkung:
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse
 bis W3-I.



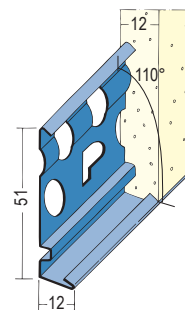
2184	8	Edelstahl	250	20 STB/200 BUN	614,67 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl
 für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Winkelstellung: 110°

Bemerkung:
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse
 bis W3-I.



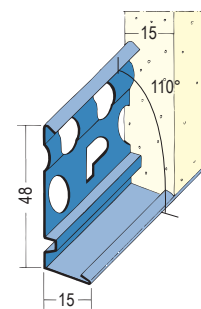
2225	12	Edelstahl	300	25 STB/56 BUN	701,53 EUR/100 M
------	----	-----------	-----	---------------	------------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl
 für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Winkelstellung: 110°

Bemerkung:
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse
 bis W3-I.



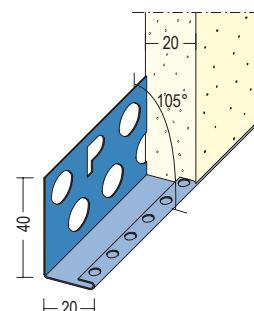
2229	15	Edelstahl	300	25 STB/48 BUN	703,37 EUR/100 M
------	----	-----------	-----	---------------	------------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl
 für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Winkelstellung: 105°

Bemerkung:
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse
 bis W3-I.



2230	20	Edelstahl	300	25 STB/120 BUN	745,45 EUR/100 M
------	----	-----------	-----	----------------	------------------

EDELSTAHLPROFILE

DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

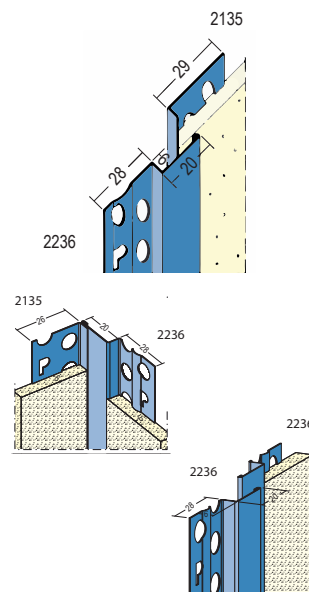
Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 5 mm

Verarbeitungshinweis:

Beim vertikalen Einsatz muss zuerst das Profil 2135 eingebaut werden. Danach erfolgt die Überdeckung mit Profil 2236. Die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich muss durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen. Zur Abdichtung im Bereich von Stößen zur Profilverlängerung muss gegebenenfalls zusätzliches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße eingebaut werden.



2236	6	Edelstahl	250	25 STB/160 BUN	425,96 EUR/100 M
2135	6	Edelstahl	250	25 STB/220 BUN	396,08 EUR/100 M

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil aus Edelstahl für den vertikalen und horizontalen Einsatz für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

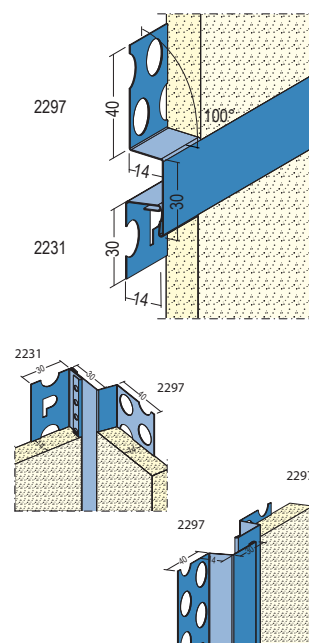
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 10 mm

Verarbeitungshinweis:

Die Kombination 2297 plus 2297 nur vertikal verbauen. Beim horizontalen Einsatz muss zuerst das Abschlussprofil 2231 unten eingebaut werden. Danach erfolgt von oben die Überdeckung mit Profil 2297. Die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich muss durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen. Zur Abdichtung im Bereich von Stößen zur Profilverlängerung muss gegebenenfalls zusätzliches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße eingebaut werden.

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.



2297	14	Edelstahl	250	25 STB/100 BUN	999,32 EUR/100 M
2231	14	Edelstahl	250, 300	25 STB/150 BUN	629,61 EUR/100 M

EDELSTAHLPROFILE **DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE**

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil aus Edelstahl für den vertikalen und horizontalen Einsatz für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm

Verarbeitungshinweis:

Die Kombination 2299 plus 2299 nur vertikal verbauen. Beim horizontalen Einsatz muss zuerst das Abschlussprofil 2233 unten eingebaut werden. Danach erfolgt von oben die Überdeckung mit Profil 2299.

Die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich muss durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen.

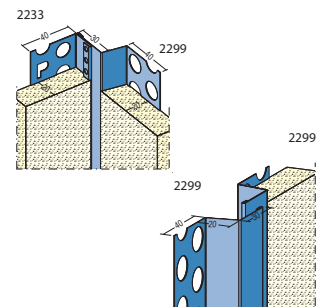
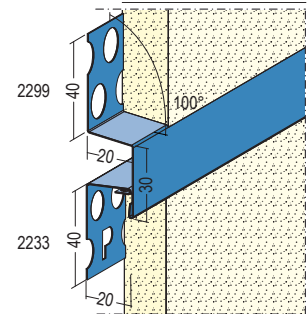
Zur Abdichtung im Bereich von Stößen zur Profilverlängerung muss gegebenenfalls zusätzliches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße eingebaut werden.

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.



2299	20	Edelstahl	250	25 STB/100 BUN	1.500,40 EUR/100 M
2233	20	Edelstahl	300	25 STB/120 BUN	685,68 EUR/100 M



Metallanschlussprofil für den Außenputz

NEU

Überputzbares Metallanschluss-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Außenputz ab 18 mm.

Verarbeitungshinweis:

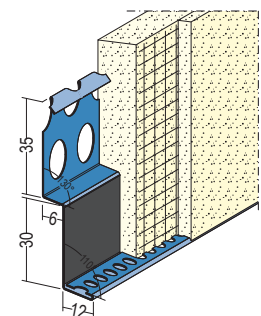
Die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich muss durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen.

Bemerkung:

Eine zusätzliche gewebearmierte Putzlage auf dem Unterputz wird empfohlen, zur Erhöhung der Stabilität der Putzschicht.



NEU 2765	18	Edelstahl	250	10 STB/80 BUN	3.063,35 EUR/100 M
-----------------	----	-----------	-----	---------------	--------------------



Noppenbahn-/ Überhangprofil

Noppenbahn-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Übergang von der Drainagematte oder Noppenbahn auf den Sockelputzbereich. Auch für den horizontalen und vertikalen Einsatz als Dehnungsfugen-/Überhangprofil für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm

Verarbeitungshinweis:

Bei der Anwendung als Überhangprofil muss die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen.

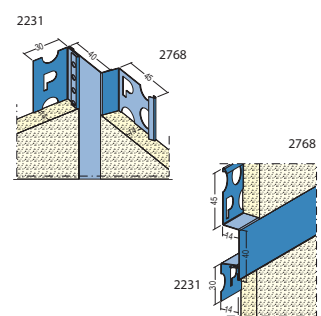
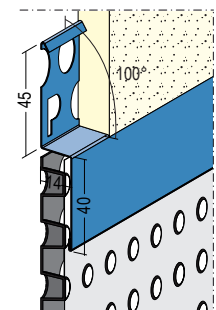
Zur Abdichtung im Bereich von Stößen zur Profilverlängerung oder an Innen- und/oder Außenecken muss gegebenenfalls zusätzliches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße eingebaut werden.

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.



2768	14	Edelstahl	250	10 STB/100 BUN	1.958,13 EUR/100 M
2231	14	Edelstahl	250, 300	25 STB/150 BUN	629,61 EUR/100 M



EDELSTAHLPROFILE **DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE**

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

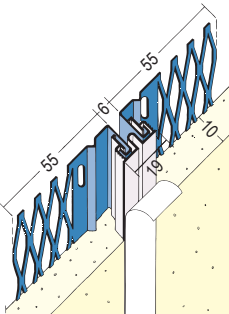
Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl
 Mittelteil aus Weich-PVC
 für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen
 für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm
Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



7541	10	Edelstahl, mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.130,68 EUR/100 M
------	----	----------------------------	-----	---------------	--------------------



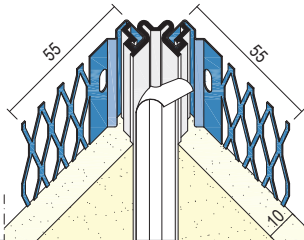
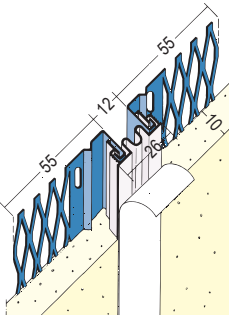
Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl
 Mittelteil aus Weich-PVC
 für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen
 für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.
 Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der Fläche und im Inneneck möglich.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm
Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



7571	10	Edelstahl, mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.130,68 EUR/100 M
------	----	----------------------------	-----	---------------	--------------------



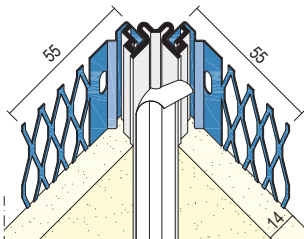
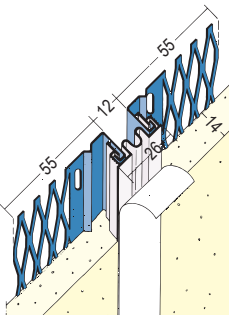
Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl
 Mittelteil aus Weich-PVC
 für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.
 Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der Fläche und im Inneneck möglich.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm
Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



7573	14	Edelstahl, mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.207,95 EUR/100 M
------	----	----------------------------	-----	---------------	--------------------



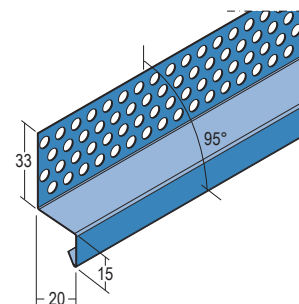
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Übergangsprofil Keramik

Übergangsprofil aus Edelstahl mit Ausladung 20 mm, für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Profil wird komplett rundum beschichtet.

Verarbeitungshinweis:
Die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich muss durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen. Zur Abdichtung im Bereich von Stößen zur Profilverlängerung oder an Innen- und/oder Außenecken muss ggf. zusätzliches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße eingebaut werden.



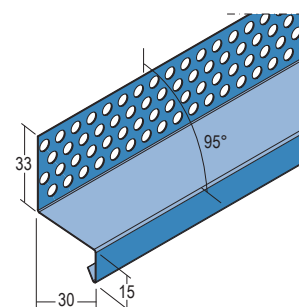
2293		Edelstahl	250	10 STB/80 BUN	1.231,07 EUR/100 M
------	--	-----------	-----	---------------	--------------------

Übergangsprofil Keramik

Übergangsprofil aus Edelstahl mit einer Ausladung von 30 mm für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Profil wird komplett rundum beschichtet.

Verarbeitungshinweis:
Die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich muss durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen. Zur Abdichtung im Bereich von Stößen zur Profilverlängerung oder an Innen- und/oder Außenecken muss ggf. zusätzliches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße eingebaut werden.



2295		Edelstahl	250	10 STB/80 BUN	1.254,83 EUR/100 M
------	--	-----------	-----	---------------	--------------------

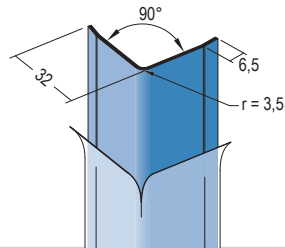
EDELSTAHLPROFILE KANTENSCHUTZPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche geschliffen, Korn 320.

Abrundungsradius: 3,5 mm
Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

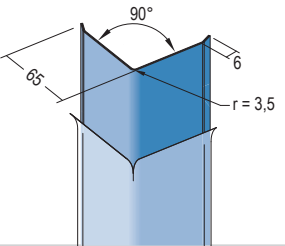


2041		Edelstahl	200, 250	6 STB/150 BUN	2.057,90 EUR/100 M
------	--	-----------	----------	---------------	--------------------

Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche geschliffen, Korn 320.

Abrundungsradius: 3,5 mm
Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

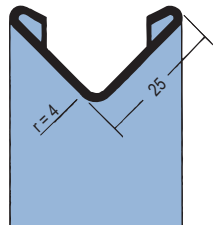


2066		Edelstahl	250	6 STB/63 BUN	4.014,93 EUR/100 M
------	--	-----------	-----	--------------	--------------------

Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur mechanischen Befestigung an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche matt. Putzdicke mit Anker 16 mm.

Abrundungsradius: 4 mm
Geeignet für Produkt: 2072
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

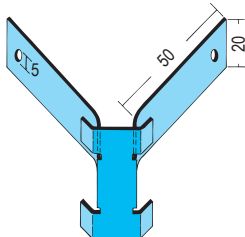


2026	16	Edelstahl	200, 250, 300	15 STB/175 BUN	1.642,20 EUR/100 M
------	----	-----------	---------------	----------------	--------------------

Schraubanker klein

Schiebeanker aus verzinktem Stahl für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

Geeignet für Produkt: 2026
Bemerkung:
Befestigung durch Einbetonieren oder Anschrauben. Bedarf: 2 Stück/Meter.



2072		Stahl, verzinkt		20 ST/87 KAR	175,25 EUR/100 ST
------	--	-----------------	--	--------------	-------------------

EDELSTAHLPROFILE **KANTENSCHUTZPROFILE**

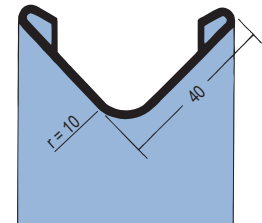
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur mechanischen Befestigung an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche matt. Putzdicke mit Anker 21 mm.

Abrundungsradius: 10 mm
Geeignet für Produkt: 2073

Bemerkung:
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



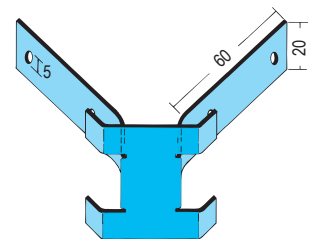
2027	21	Edelstahl	200, 250, 300	6 STB/100 BUN	3.050,87 EUR/100 M
------	----	-----------	---------------	---------------	--------------------

Schraubanker groß

Schiebeanker aus verzinktem Stahl für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

Geeignet für Produkt: 2027

Bemerkung:
 Befestigung durch Einbetonieren oder Anschrauben. Bedarf: 2 Stück/Meter.

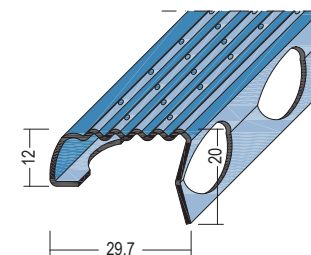


2073		Stahl, verzinkt		20 ST/87 KAR	201,68 EUR/100 ST
------	--	-----------------	--	--------------	-------------------

Treppenkantenprofil Edelstahl

Treppenkantenprofil aus Edelstahl Oberfläche matt mit Gleitschutzprofilierung.

Bemerkung:
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



2000		Edelstahl	100, 110, 120, 130, 150	25 STB/28 KAR	1.594,32 EUR/100 M
2001		Edelstahl	500	12 STB/80 BUN	1.594,32 EUR/100 M



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Im Außenbereich sind Putzprofile aus Aluminium weiß für den Einsatz in mineralischen Putzsystemen und mit Oberputzen/Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-, Silikonharz- oder Silikatputzen geeignet. Ebenso für die Anwendung im Sockelbereich.
- Im Innenbereich für Wandflächen in Küchen und Bädern mit den Wassereinwirkungsklassen W0-I (geringe Wassereinwirkung), W1-I (mäßige Wassereinwirkung), W2-I (hohe Wassereinwirkung) gemäß DIN 18534-1.
- Profile mit Handblechschere abschneiden. Keinesfalls mit der Trennscheibe. Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
- In Feuchträumen mit der Wassereinwirkungsklasse W3-I (sehr hohe Wassereinwirkung) sind Putzprofile aus Edelstahl zu verwenden. Ebenso im Außenbereich für Sockelbereiche mit Einflüssen wie Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starker Spritzwasserbelastung.
- Putzlehren aus Aluminium weiß müssen in Feuchträumen nach Fertigstellung des Unterputzes nicht ausgebaut werden (Putzprofile aus verzinktem Stahl dürfen in Feuchträumen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden).
- In Feucht- und Nassräumen geeignetes Material zum Ansetzen verwenden.
- Sämtliche Putzprofile sind materialgleich, wie der später ausgeführte Unterputz, zu setzen.
- Köpfe der Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- Flächenbündige Metallteile, z. B. Profilköpfe und PVC-Teile, sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
- Bei eventuell auftretender Sinterhautbildung (z. B. bei Ansetzbatzen, erhöhten Putzdicken) ist die Oberfläche aufzurauen.
- Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).
- Im Innenbereich für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen.
- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ (www.europrofiles.com) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ (www.zdb.de). Eine Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten finden Sie im Katalog.



ALUMINIUMPROFILE

KANTENPROFILE

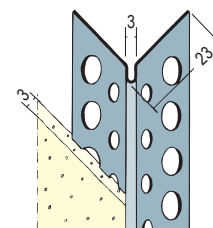
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus Aluminium
für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm
für den Innenputz.

Variante aus Edelstahl: 2274

9074	3	Aluminium natur	250, 300	25 STB/250 BUN	261,23 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------



Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für Dünnlagenputze ab 6 mm
für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß

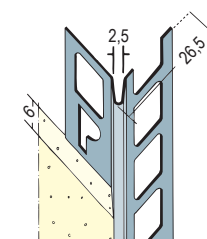
Variante aus Stahl verzinkt: 1084

Bemerkung:

Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



9104	6	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/88 BUN	429,66 EUR/100 M
------	---	---	----------	---------------	------------------



Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

Farbe: 10 weiß

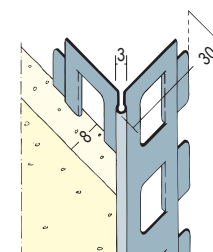
Variante aus Stahl verzinkt: 1026

Bemerkung:

Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



9100	8	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275, 300	25 STB/56 BUN	454,84 EUR/100 M
------	---	---	---------------	---------------	------------------



Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für unterschiedliche Putzdicken
im Innen- und Außenputz.
Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende
Putzdicken variabel einsetzbar.

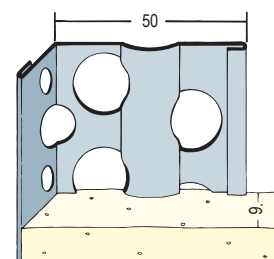
Farbe: 10 weiß

Variante aus Stahl verzinkt: 1051

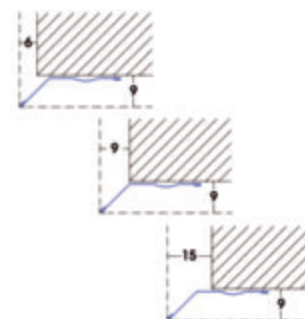
Variante aus Edelstahl: 2251

Bemerkung:

Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



91051	9	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	270	15 STB/100 BUN	753,89 EUR/100 M
-------	---	---	-----	----------------	------------------



ALUMINIUMPROFILE

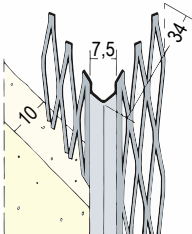
KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus Aluminium
für den Innenputz ab 10 mm.

9007	10	Aluminium natur	260, 275, 300	25 STB/81 BUN	206,23 EUR/100 M
------	----	-----------------	---------------	---------------	------------------

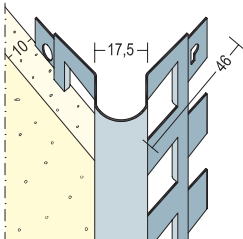


Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Abrundungsradius: 12,5 mm
Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.

9571	10	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260	15 STB/30 KAR	603,81 EUR/100 M
------	----	---	-----	---------------	------------------

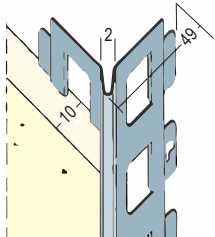


Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.

91081	10	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 300	20 STB/24 KAR	535,08 EUR/100 M
-------	----	---	----------	---------------	------------------

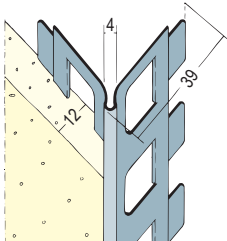


Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.

9112	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	225, 260, 275, 300	15 STB/72 BUN	523,59 EUR/100 M
------	----	---	--------------------	---------------	------------------



ALUMINIUMPROFILE

KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

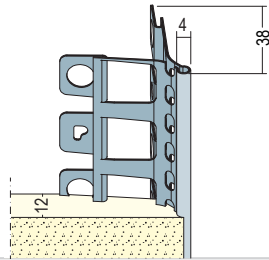
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung: Optimiertes Lochbild sowie optimierte Lochung des Profilkopfes.
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



9113	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275, 300	15 STB/72 BUN	530,42 EUR/100 M
------	----	---	---------------	---------------	------------------



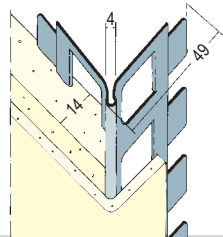
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung: Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



9134	14	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/42 BUN	544,23 EUR/100 M
------	----	---	-----	---------------	------------------



PUTZLEHREN

Putzlehre für den Innenputz

Technical drawing of a vertical post with a diameter of 18mm and a hole of 6mm. The post is shown in cross-section, revealing a central hole. The drawing also shows a cross-section of a wall with a 6mm gap between the post and the wall.

ALUMINIUMPROFILE

ABSCHLUSS-/ SOCKEL-/ FASCHENPROFILE

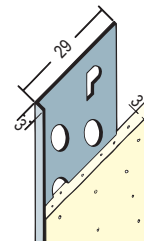
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus Aluminium für den Innenputz ab 3 mm.

Variante aus Edelstahl: 2136

9136	3	Aluminium natur	250, 300	25 STB/144 BUN	335,69 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------



Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

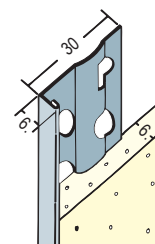
Abschlussprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



9123	6	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/224 BUN	376,96 EUR/100 M
------	---	---	----------	----------------	------------------



Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

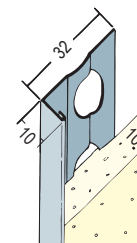
Abschlussprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



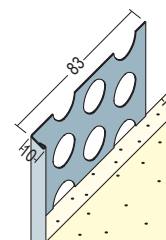
9111	10	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/144 BUN	413,62 EUR/100 M
------	----	---	----------	----------------	------------------



Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus Aluminium mit extra langem Putzschenkel für den Innenputz ab 10 mm.

9135	10	Aluminium natur	250	20 STB/150 BUN	671,41 EUR/100 M
------	----	-----------------	-----	----------------	------------------



Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

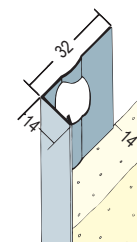
Abschlussprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



9110	14	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/120 BUN	449,15 EUR/100 M
------	----	---	-----	----------------	------------------



ALUMINIUMPROFILE

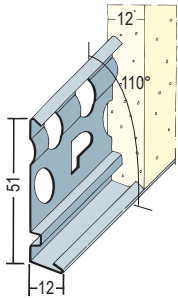
ABSCHLUSS-/ SOCKEL-/ FASCHENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

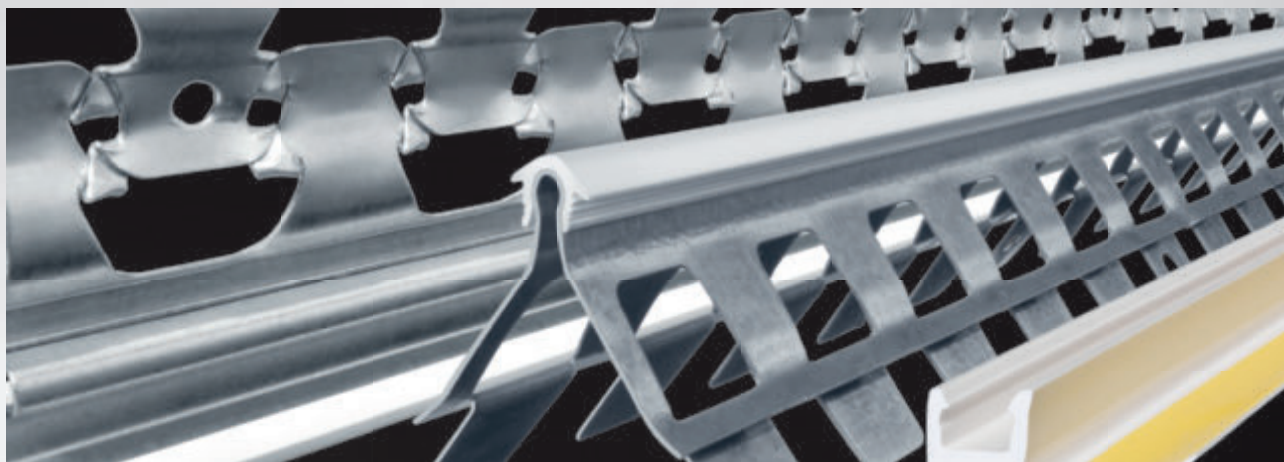
Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Farbe: 10 weiß
Winkelstellung: 110°
Variante aus Edelstahl: 2225
Bemerkung:
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



9125	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	300	25 STB/48 BUN	635,90 EUR/100 M
------	----	---	-----	---------------	------------------



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Verzinkte Profile mit der Kennzeichnung „Z“ sind mit erhöhter Zinkauflage ausgerüstet für erhöhten Korrosionsschutz und erhöhte Sicherheit.
- Bei Verwendung von pastösen Oberputzen Profile aus verzinktem Stahlblech mit PVC-Überzügen, Aluminium weiß oder Edelstahl verwenden. Bei sehr exponierten Lagen und stark wetterbeaufschlagten Fassaden empfehlen wir den Einsatz von Edelstahlprofilen.
- Verzinkte Profile mit PVC-Überzug sind auch geeignet für Edelkratzputze.
- Einige verzinkte Profile mit PVC-Überzug werden mit zusätzlicher Oberflächenprägung gefertigt. Für eine optimale Putzhaftung an den Profilschenkeln. Bitte das Icon „Power-Grip“ beachten.
- Nur Ansetzmörtel zum Ansetzen der Profile verwenden, keinen Gips oder gipshaltiges Material.
- Eventuell zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen wieder entfernen.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen. Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.
- Verzinkte Profile mit oberflächenrauer Kante dürfen überputzt werden
- Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).
- Verzinkte Profile mit PVC-Überzug sind auch geeignet für Edelkratzputze.
- Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben.
- Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.
- In erdberührten Bereichen und/oder Sockelbereichen mit Einflüssen wie Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starker Spritzwasserbelastung sind Putzprofile aus korrosionsbeständigem Material (z.B. Edelstahl) zu verwenden.
- Profile trocken lagern!
- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ (www.europrofiles.com) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ (www.zdb.de). Eine Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten finden Sie im Katalog.



PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ KANTENPROFILE

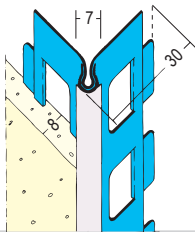
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 8 mm.

Farbe: 10 weiß

1023	8	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/90 BUN	361,76 EUR/100 M
------	---	---------------------------------	----------	---------------	------------------

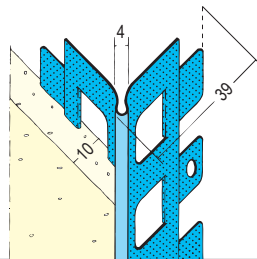


Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

NEU

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Bemerkung:
 PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzanhaftung.



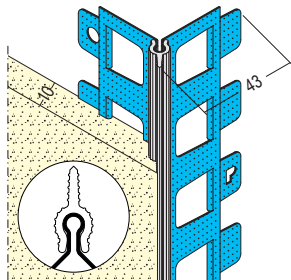
NEU 10222	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/56 BUN	395,37 EUR/100 M
-----------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Außenputz

NEU

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug und schmaler Abzugskante für den Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
 PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzanhaftung.

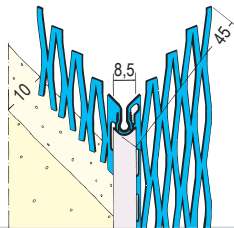


NEU 1821	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	225, 250, 260, 275, 300	15 STB/48 BUN	530,46 EUR/100 M
----------	----	---------------------------------	-------------------------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug

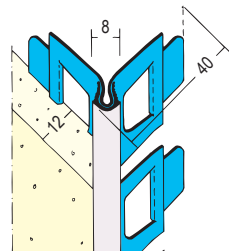


1046	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	225, 250, 300	15 STB/42 BUN	349,68 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	---------------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug und eingeschnittenen Schenkeln zur Herstellung von Rundbögen für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
 Kleinstmöglicher Radius 50 cm. Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



1041	12	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250	15 STB/35 KAR	798,18 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	-----	---------------	------------------

PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Außenputz

NEU

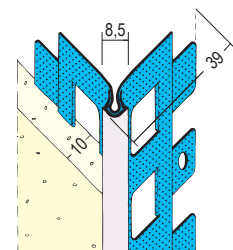
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

Abrundungsradius: 4,25 mm

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:
PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzanhaftung.

POWER GRIP



NEU

1020	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	225, 250, 300	15 STB/56 BUN	466,25 EUR/100 M
-------------	----	---------------------------------	---------------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Außenputz

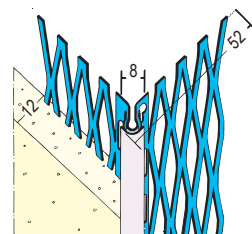
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 12 mm.

Abrundungsradius: 4 mm

Farbe: 10 weiß

ABVERKAUF

1086	12	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/35 BUN	475,52 EUR/100 M
-------------	----	---------------------------------	-----	---------------	------------------



Kantenprofil für den Außenputz

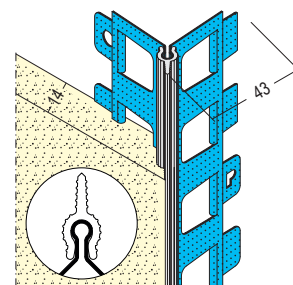
NEU

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug und schmaler Abzugskante für den Außenputz ab 14 mm.

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:
PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzanhaftung.

POWER GRIP



NEU

1824	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 260, 275, 300	15 STB/56 BUN	523,35 EUR/100 M
-------------	----	---------------------------------	--------------------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Außenputz

NEU

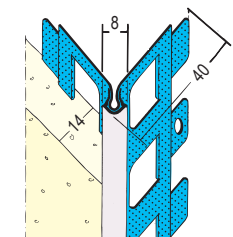
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 14 mm.

Abrundungsradius: 4 mm

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:
PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzanhaftung.

POWER GRIP



NEU

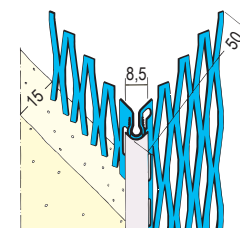
1013	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	200, 225, 250, 260, 275, 300	15 STB/56 BUN	418,83 EUR/100 M
-------------	----	---------------------------------	------------------------------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 15 mm.

Abrundungsradius: 3,5 mm

Farbe: 10 weiß



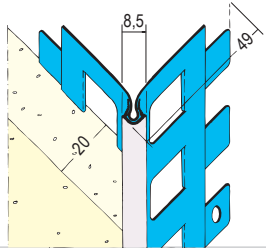
1028	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/42 BUN	429,60 EUR/100 M
-------------	----	---------------------------------	----------	---------------	------------------

PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

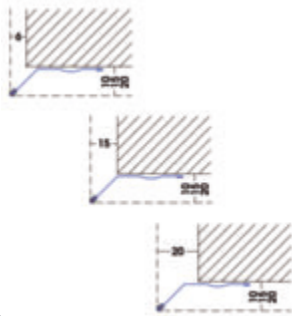
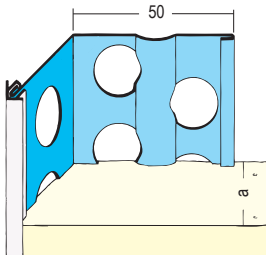
Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 20 mm.			Abrundungsradius: 4,25 mm Farbe: 10 weiß Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).		
1014	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/42 BUN	489,65 EUR/100 M



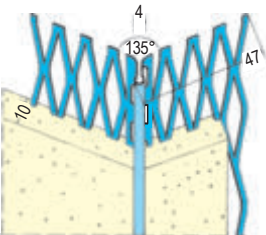
Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz mit unterschiedlichen Putzdicken (a). Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.			Farbe: 10 weiß		
1061	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/88 BUN	719,09 EUR/100 M
1080	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/90 BUN	764,40 EUR/100 M
1062	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/64 BUN	818,18 EUR/100 M



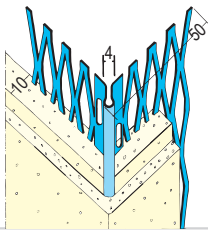
Kantenprofil 135° für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für eine Kantenausbildung von 135° für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.					
1044Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/42 BUN	547,49 EUR/100 M



Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.					
1085Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/42 BUN	354,25 EUR/100 M

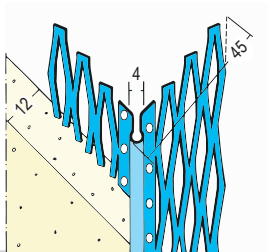


PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

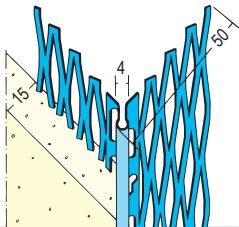
Kantenprofil aus verzinktem Stahl
 mit erhöhter Zinkauflage
 für erhöhten Korrosionsschutz
 für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.



1045Z	12	Stahl, verzinkt	260, 300	15 STB/42 BUN	320,44 EUR/100 M
-------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

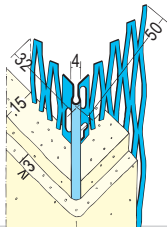
Kantenprofil aus verzinktem Stahl
 mit erhöhter Zinkauflage
 für erhöhten Korrosionsschutz
 für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.



1043Z	15	Stahl, verzinkt	225, 250, 260, 275, 300	15 STB/48 BUN	295,05 EUR/100 M
-------	----	-----------------	-------------------------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Ungleichschenkliges Kantenprofil
 aus verzinktem Stahl
 mit erhöhter Zinkauflage
 für erhöhten Korrosionsschutz,
 für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.



1039Z	15	Stahl, verzinkt	260	15 STB/64 BUN	373,26 EUR/100 M
-------	----	-----------------	-----	---------------	------------------

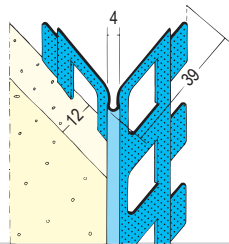
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

NEU

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
 mit erhöhter Zinkauflage
 für erhöhten Korrosionsschutz
 für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Variante aus Aluminium: 9112
Variante aus Edelstahl: 2212
Bemerkung:
 PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzanhaftung.

POWER GRIP

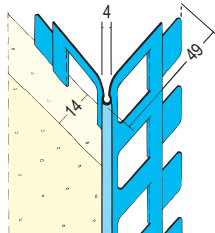


NEU

1012Z	12	Stahl, verzinkt	225, 250, 275, 300	15 STB/72 BUN	370,45 EUR/100 M
-------	----	-----------------	--------------------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
 mit erhöhter Zinkauflage
 für erhöhten Korrosionsschutz
 für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.



1024Z	14	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/40 BUN	498,72 EUR/100 M
-------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

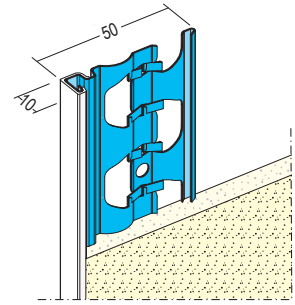
Abschlussprofil für den Außenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht.



1224	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/50 BUN	547,49 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	----------	---------------	------------------

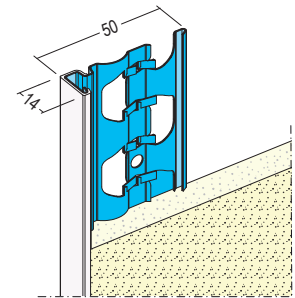
Abschlussprofil für den Außenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 14 mm.

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht.



1223	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/49 BUN	576,51 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	----------	---------------	------------------

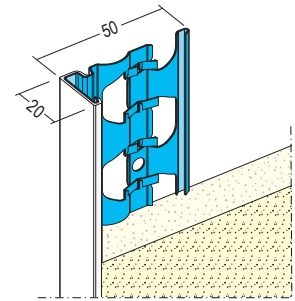
Abschlussprofil für den Außenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 20 mm.

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht.



1222	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/42 BUN	661,64 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	----------	---------------	------------------

PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

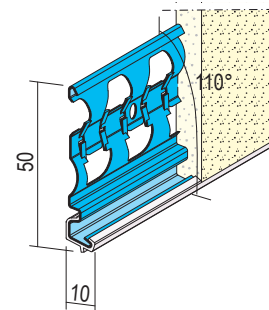
SOCKELPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Sockelprofil für den Außenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 weiß
Winkelstellung: 110°

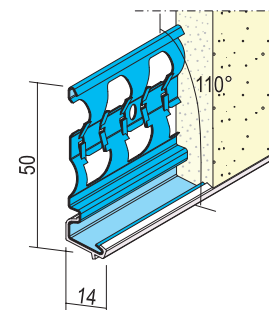


1227	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/55 BUN	599,75 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	----------	---------------	------------------

Sockelprofil für den Außenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 14 mm.

Farbe: 10 weiß
Winkelstellung: 110°

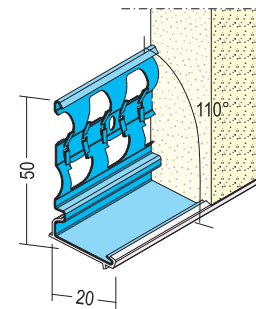


1225	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/49 BUN	611,33 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	----------	---------------	------------------

Sockelprofil für den Außenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 20 mm.

Farbe: 10 weiß
Winkelstellung: 110°



1229	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/40 BUN	666,53 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	----------	---------------	------------------

PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

DEHNUNGS-/ BEWEGUNGS-/ GLEITLAGERFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen
für den Innen- und Außenputz
mit unterschiedlichen Putzdicken (a).

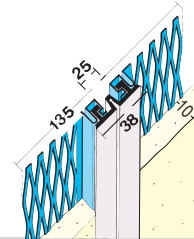
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +5/-2 mm

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.

ABVERKAUF	3200	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN	4.250,78 EUR/100 M
ABVERKAUF	3204	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN	4.340,87 EUR/100 M
ABVERKAUF	3208	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/36 BUN	4.526,83 EUR/100 M



Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen
für Innenecken von 90°
für den Innen- und Außenputz
mit unterschiedlichen Putzdicken.

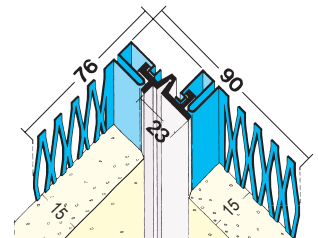
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +5/-2 mm

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.

ABVERKAUF	3216	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN	4.408,92 EUR/100 M
ABVERKAUF	3220	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN	4.606,36 EUR/100 M



Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.
Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der Fläche und im Inneneck möglich.

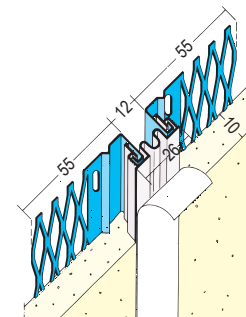
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm

Farbe: 10 weiß

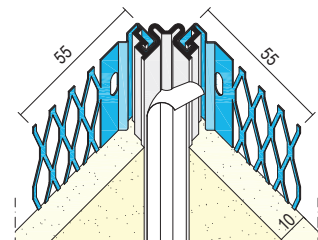
Variante aus Edelstahl: 7571

Verarbeitungshinweis:

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



7521	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.130,94 EUR/100 M
7523	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.163,82 EUR/100 M



PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

DEHNUNGS-/ BEWEGUNGS-/ GLEITLAGERFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm

Farbe: 10 weiß

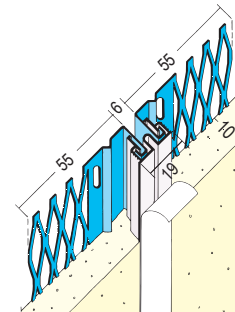
Fuge: 6 mm

Variante aus Edelstahl: 7541

Verarbeitungshinweis:

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.

7501	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.038,08 EUR/100 M
7503	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.099,98 EUR/100 M



Gleitlagerfugenprofil für den Außenputz

Gleitlagerfugenprofil aus verzinktem Stahl
mit PVC-Überzug
für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Profilkombination zur Übernahme von Deckengleitlagern in die Putzfläche.
Das Sockelprofil 1225 muss separat bestellt werden.

Farbe: 10 weiß

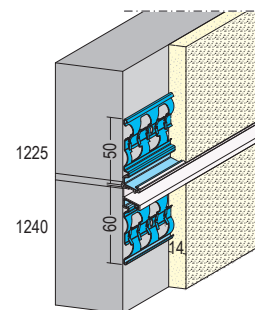
Verarbeitungshinweis:

1. Oberkante von Profil 1240 bündig mit Gleitlager ansetzen.
2. Profilstöße um ca. 60 cm versetzt anordnen.
3. An den Gehrungen Metallteile ca. 10 mm zurückschieben und Eckpunkte mit dauerelastischer Masse ausfüllen.
4. PVC-Überzüge keinesfalls überputzen, da Gefahr der Feuchtigkeitshinterwanderung.

Bemerkung:

Das Gleitlagerfugenprofil setzt sich zusammen aus dem Oberteil Sockelprofil 1225 und Unterteil 1240.

1240	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	25 STB/40 BUN	770,73 EUR/100 M
1225	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/49 BUN	611,33 EUR/100 M



Gleitlagerfugenprofil für den Außenputz

Gleitlagerfugenprofil aus verzinktem Stahl
mit PVC-Überzug
für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Profilkombination zur Übernahme von Deckengleitlagern in die Putzfläche.
Das Sockelprofil 1229 muss separat bestellt werden.

Farbe: 10 weiß

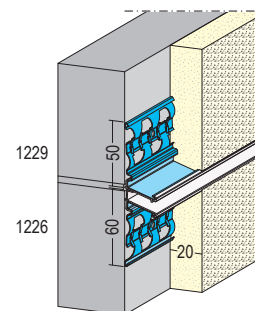
Verarbeitungshinweis:

1. Oberkante von Profil 1226 bündig mit Gleitlager ansetzen.
2. Profilstöße um ca. 60 cm versetzt anordnen.
3. An den Gehrungen Metallteile ca. 10 mm zurückschieben und Eckpunkte mit dauerelastischer Masse ausfüllen.
4. PVC-Überzüge keinesfalls überputzen, da Gefahr der Feuchtigkeitshinterwanderung.

Bemerkung:

Das Gleitlagerfugenprofil setzt sich zusammen aus dem Oberteil Sockelprofil 1229 und Unterteil 1226.

1226	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	25 STB/56 BUN	882,50 EUR/100 M
1229	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/40 BUN	666,53 EUR/100 M



ABVERKAUF

PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

PROFILE ZUR AUSBILDUNG VON BOSSEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

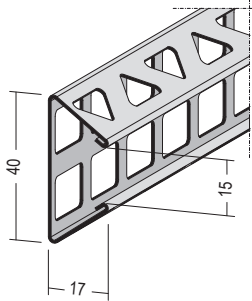
Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

Bossenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 17 mm.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 Für Bossen- oder Quaderputz mit 15 mm Fugenbreite.



9293	17	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/35 BUN	1.034,57 EUR/100 M
------	----	---	-----	---------------	--------------------



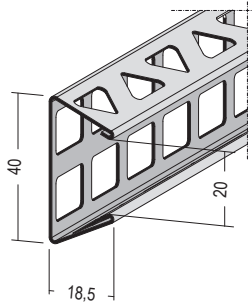
Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

Bossenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 18,5 mm.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 Für Bossen- oder Quaderputz mit 20 mm Fugenbreite.



9294	18,5	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/35 BUN	1.034,57 EUR/100 M
------	------	---	-----	---------------	--------------------



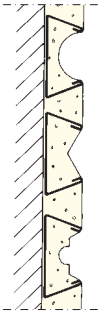
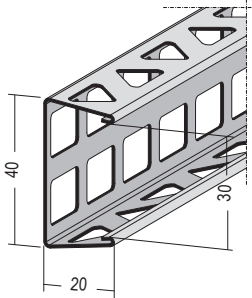
Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

Bossenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 Für Bossen- oder Quaderputz mit 30 mm Fugenbreite.



9295	20	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/40 BUN	1.034,57 EUR/100 M
------	----	---	-----	---------------	--------------------



PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

SONDERPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Noppenbahn-/ Überhangprofil

Noppenbahn-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Übergang von der Drainagematte oder Noppenbahn auf den Sockelputzbereich. Auch für den horizontalen und vertikalen Einsatz als Dehnungsfugen-/Überhangprofil für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm

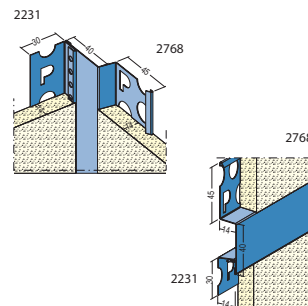
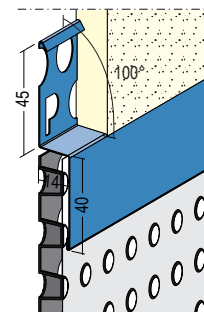
Verarbeitungshinweis:

Bei der Anwendung als Überhangprofil muss die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen.

Zur Abdichtung im Bereich von Stößen zur Profilverlängerung oder an Innen- und/oder Außenecken muss gegebenenfalls zusätzliches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße eingebaut werden.

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.



2768	14	Edelstahl	250	10 STB/100 BUN	1.958,13 EUR/100 M
------	----	-----------	-----	----------------	--------------------

Noppenbahnprofil Universal - Set Anthrazit

Noppenbahnprofil Universal - Set Anthrazit
für 10 m Noppenbahnabdeckung,
bestehend aus:
4 Grundprofilen à 250 cm aus Aluminium (90527)
und 4 Abdeckprofilen à 250 cm aus PVC (37527).
Zur Beseitigung unschöner Übergänge im
Sockelbereich.

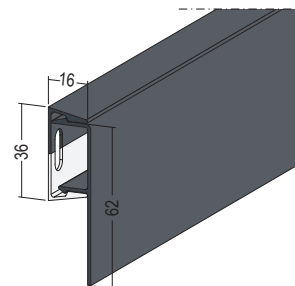
Farbe: 91 anthrazit

Verarbeitungshinweis:

Siehe Montageanleitung.

Bemerkung:

Profilkombination für 10 Meter
Noppenbahnabdeckung.



90535			250	1 ST/49 KAR	256,99 EUR/1 ST
-------	--	--	-----	-------------	-----------------

Noppenbahnprofil Universal - Set Weiß

Noppenbahnprofil Universal-Set Weiß
bestehend aus:
4 Grundprofilen à 250 cm aus Aluminium (90527)
und 4 Abdeckprofilen à 250 cm aus PVC (37527),
ausreichend für 10 m Noppenbahnabdeckung.
Zur Beseitigung unschöner Übergänge im
Sockelbereich.

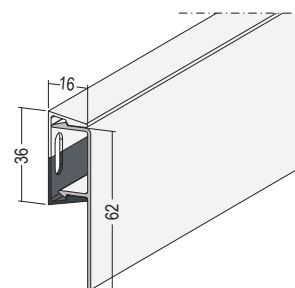
Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

Siehe Montageanleitung.

Bemerkung:

Profilkombination für 10 Meter
Noppenbahnabdeckung.



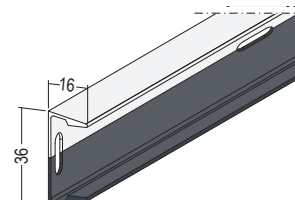
90531			250	1 ST/49 KAR	256,99 EUR/1 ST
-------	--	--	-----	-------------	-----------------

Noppenbahnprofil Universal - Grundprofil Aluminium

Noppenbahnprofil Universal - Grundprofil aus Aluminium
zweiseitig Anthrazit und Weiß beschichtet.
Zur Beseitigung unschöner Übergänge im Sockelbereich.
Auch als Set erhältlich 90531 bzw. 90535.

Verarbeitungshinweis:

Siehe Montageanleitung.



90527	Aluminium	250	10 STB/50 BUN	1.907,43 EUR/100 M
-------	-----------	-----	---------------	--------------------

PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

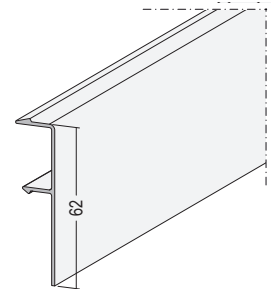
SONDERPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Noppenbahnprofil Universal - Abdeckprofil

Noppenbahnprofil Universal - Abdeckprofil aus Hart-PVC zum Aufklipsen auf Aluminium-Grundprofil 90527. Zur Beseitigung unschöner Übergänge im Sockelbereich. Auch als Set erhältlich 90531 bzw. 90535.

Farbe: 91 anthrazit, 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 Siehe Montageanleitung.

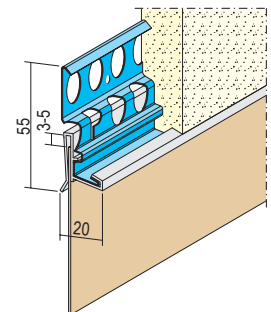


37527		PVC	250	10 STB/40 KAR	464,33 EUR/100 M
-------	--	-----	-----	---------------	------------------

Metallanschlussprofil für den Außenputz

Metallanschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 20 mm.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
 Geeignet für Blechdicken von ca. 0,8 - 1,0 mm, überlappender Stoßbereich berücksichtigen.



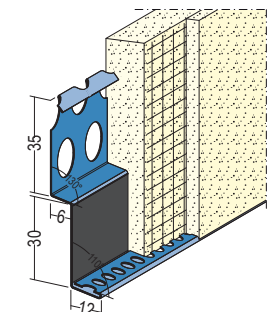
1765	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250	10 STB/80 BUN	2.565,24 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	-----	---------------	--------------------

Metallanschlussprofil für den Außenputz

NEU

Überputzbares Metallanschluss-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Außenputz ab 18 mm.

Verarbeitungshinweis:
 Die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich muss durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen.
Bemerkung:
 Eine zusätzliche gewebearmierte Putzlage auf dem Unterputz wird empfohlen, zur Erhöhung der Stabilität der Putzschicht.

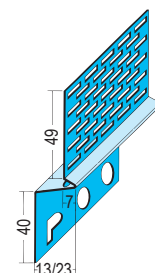


NEU	2765	18	Edelstahl	250	10 STB/80 BUN	3.063,35 EUR/100 M
------------	------	----	-----------	-----	---------------	--------------------

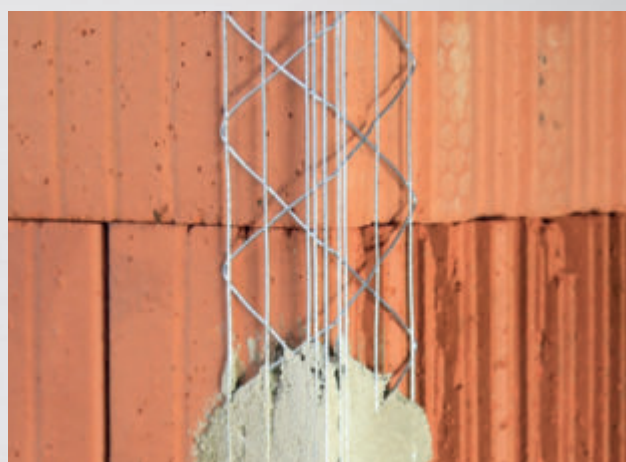
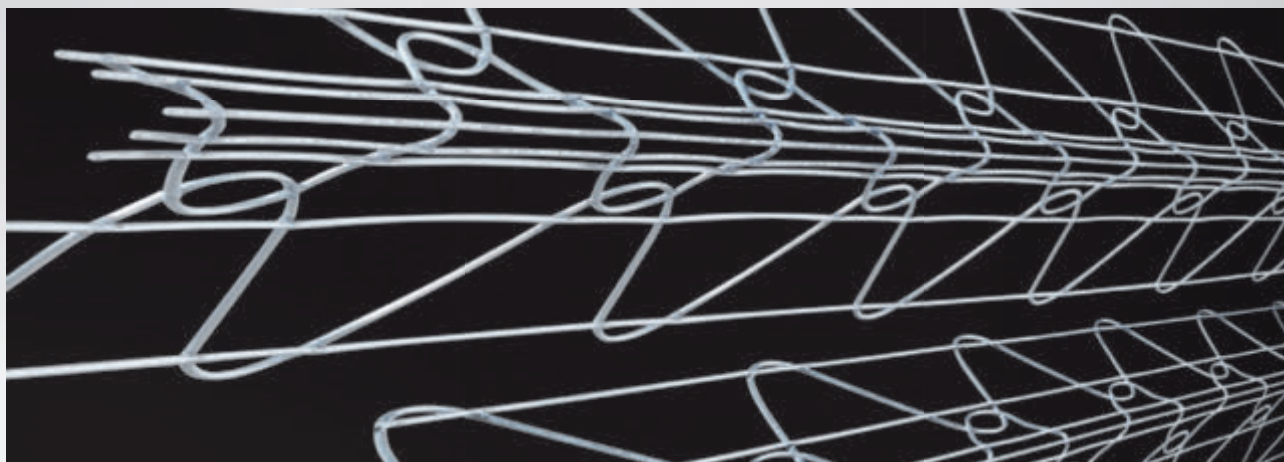
Abschlussprofil Dach für den Außenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl gegen die Dachverschalung zwischen den Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

Variante aus Aluminium weiß: 9224
Bemerkung:
 Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm.



1241	13	Stahl, verzinkt	250	20 STB/84 BUN	1.166,55 EUR/100 M
1242	23	Stahl, verzinkt	250	20 STB/91 BUN	1.209,12 EUR/100 M



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Geeignete Ansetzmörtel zum Ansetzen der Drahtwinkler verwenden
- Zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen
- Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante (Kantendraht) nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).
- Bei Verwendung von pastösen Oberputzen Drahtwinkler aus verzinktem Stahl mit zusätzlicher organischer Beschichtung (APP/APPA) oder aus Edelstahl (APE) verwenden.
- Bei erhöhter Feuchteinwirkung empfehlen wir Drahtwinkler mit zusätzlicher organischer Beschichtung (APP/APPA) oder aus Edelstahl (APE). In Feuchträumen mit der Wasserweinkungsstufe W3-I (sehr hohe Wassereinwirkung) sind Putzprofile aus Edelstahl zu verwenden. Ebenso im Außenbereich für Sockelbereiche mit Einflüssen wie Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starker Spritzwasserbelastung.
- Drahtwinkler aus Edelstahl nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten
- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ (www.europrofiles.com) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ (www.zdb.de). Eine Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten finden Sie im Katalog.

Technische Änderungen vorbehalten!



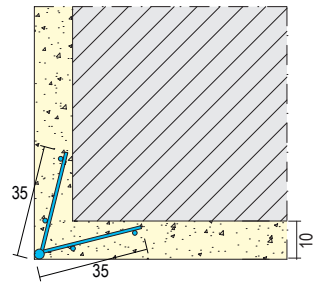
DRAHTRICHTWINKEL

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Drahtrichtwinkel für den Innenputz (IP)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken. Durch Einschneiden der Längsdrähte ist ein Biegen des Drahtrichtwinkels möglich.

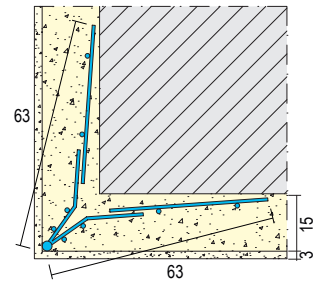


1156	10	Stahl, verzinkt	250, 295	40 STB/48 KAR	141,15 EUR/100 M
------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (AP)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl, für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.



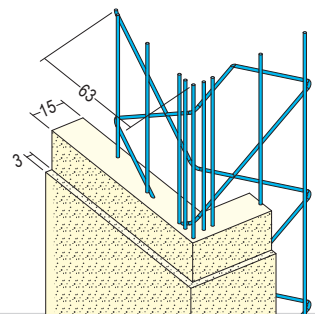
1151	15	Stahl, verzinkt	260	40 STB/40 KAR	184,55 EUR/100 M
------	----	-----------------	-----	---------------	------------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (AP)

NEU

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl, für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.



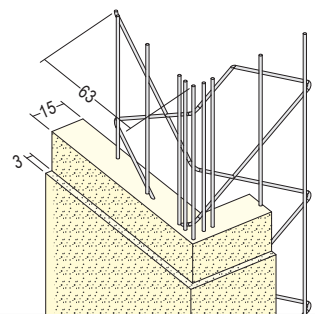
NEU	11511	15	Stahl, verzinkt	260, 275, 295	40 STB/56 KAR	134,15 EUR/100 M
-----	-------	----	-----------------	---------------	---------------	------------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APP)

NEU

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbwert: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.

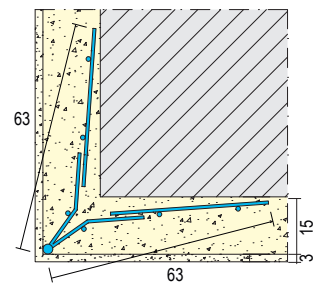


NEU	11571	15	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	260, 295	40 STB/56 KAR	243,38 EUR/100 M
-----	-------	----	--	----------	---------------	------------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APS)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm. Durch Verwendung von nur zwei Längsdrähten besonders geeignet für grobkörnige Grundputze.

Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.



1154	15	Stahl, verzinkt	260, 295	40 STB/40 KAR	172,78 EUR/100 M
------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

DRAHTRICHTWINKEL

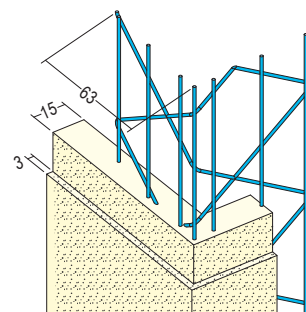
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APS)

NEU

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm. Durch Verwendung von nur zwei Längsdrähten besonders geeignet für grobkörnige Grundputze.

Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.



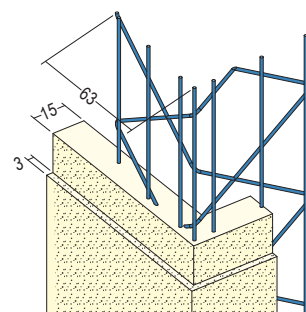
NEU	11541	15	Stahl, verzinkt	260, 275, 295	40 STB/56 KAR	127,03 EUR/100 M
-----	-------	----	-----------------	---------------	---------------	------------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APE)

NEU

Drahtrichtwinkel aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm. Durch Verwendung von nur zwei Längsdrähten besonders geeignet für grobkörnige Grundputze.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

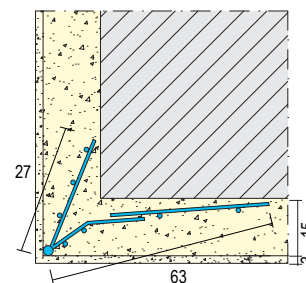


NEU	11521	15	Edelstahl	295	40 STB/56 KAR	350,22 EUR/100 M
-----	-------	----	-----------	-----	---------------	------------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APA)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Verarbeitungshinweis:
Ungleiche Schenkellänge.
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.



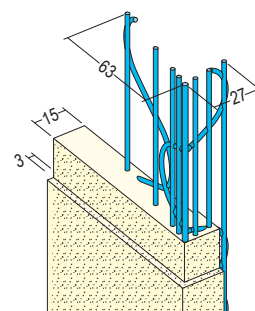
1153	15	Stahl, verzinkt	260	40 STB/40 KAR	172,78 EUR/100 M
------	----	-----------------	-----	---------------	------------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APA)

NEU

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Verarbeitungshinweis:
Ungleiche Schenkellänge.
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.



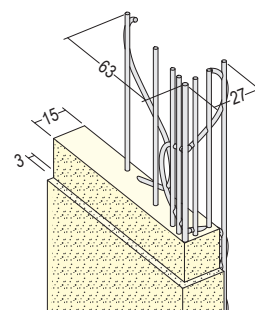
NEU	11531	15	Stahl, verzinkt	260, 275, 295	40 STB/56 KAR	127,03 EUR/100 M
-----	-------	----	-----------------	---------------	---------------	------------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APPA)

NEU

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbwert: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
Ungleiche Schenkellänge.
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.



NEU	11551	15	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	295	40 STB/56 KAR	235,07 EUR/100 M
-----	-------	----	--	-----	---------------	------------------

DRAHTRICHTWINKEL

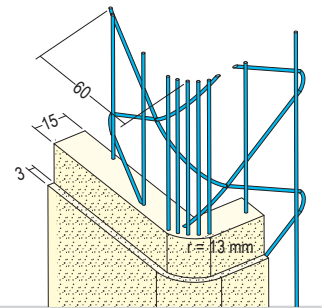
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APR)

NEU

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl
speziell für abgerundete Kanten
für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem
Oberputz überdecken.
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kinder-
gärten. Erfüllt die Richtlinien und Anfor-
derungen der gesetzlichen Unfallverhütungs-
vorschriften (siehe Technik-Information).



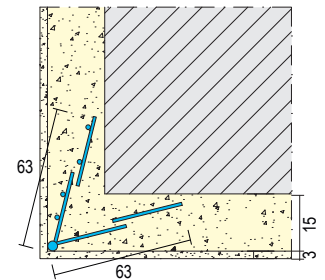
NEU	11601	15	Stahl, verzinkt	295	40 STB/56 KAR	148,40 EUR/100 M
-----	-------	----	-----------------	-----	---------------	------------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APB)

NEU

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl
für bogenförmige Konstruktionen
für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem
Oberputz überdecken.

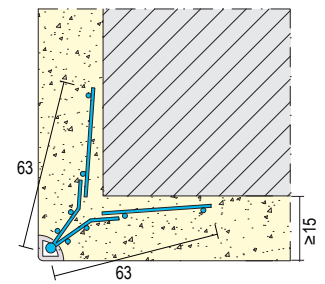


NEU	11581	15	Stahl, verzinkt	295	40 STB/56 KAR	148,40 EUR/100 M
-----	-------	----	-----------------	-----	---------------	------------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APK)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl
mit PVC-Kante
für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
Besonders geeignet für Kratzputz.

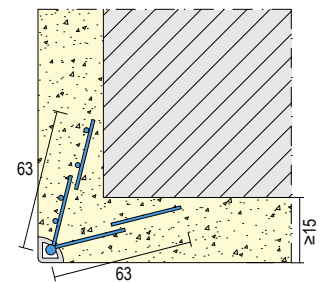


	1161	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	295	25 STB/30 KAR	298,50 EUR/100 M
--	------	----	---------------------------------	-----	---------------	------------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APBK)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl
mit PVC-Kante
für bogenförmige Konstruktionen
für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
Besonders geeignet für Kratzputz.



	1159	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	295	25 STB/30 KAR	310,27 EUR/100 M
--	------	----	---------------------------------	-----	---------------	------------------

DRAHTRICHTWINKEL PUTZTRÄGER

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-----------	------------	------------------------	-------

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet SE)

NEU

Putzträgertafel für den Innen- und Außenputz aus Edelstahldraht.
Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

Bemerkung:
Tafelabmessung: 240 x 70 cm (1,68 m²)



NEU	17708	20	Edelstahl	240	15 ST/25 BUN	30,27 EUR/1 M2
------------	--------------	----	-----------	-----	--------------	----------------

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet 33)

NEU

Putzträgertafel für den Innen- und Außenputz aus verzinktem Draht.
Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

Bemerkung:
Tafelabmessung: 258,5 x 33 cm (0,85 m²)



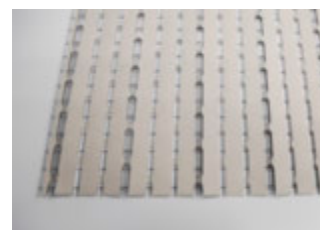
NEU	17709	20	Stahl, verzinkt	258	15 ST/50 BUN	11,80 EUR/1 M2
------------	--------------	----	-----------------	-----	--------------	----------------

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet S)

NEU

Putzträgertafel für den Innen- und Außenputz aus verzinktem Draht.
Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

Bemerkung:
Tafelabmessung: 240 x 70 cm (1,68 m²)



NEU	17710	20	Stahl, verzinkt	240	15 ST/25 BUN	12,44 EUR/1 M2
------------	--------------	----	-----------------	-----	--------------	----------------



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Bitte beachten Sie zusätzlich die Vorschriften und Empfehlungen der Putzhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke.
- Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere 1452) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- PVC-Putzprofile mittels geeignetem Ansetzmörtel setzen und flucht- und lotgerecht ausrichten. Nach Aushärten des Ansetzmörtels verputzen und Putz entlang des Profilkopfes auf Putzstärke abziehen.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperatur liegt zwischen +5 °C und +40 °C. Im Bedarfsfall für eine Beschattung sorgen.
- Putzprofile aus PVC eignen sich für alle Putz- und Mörtelarten im Innen- und Außenbereich
- Im Innenbereich können Putzprofile aus PVC auch für Küchen und Bäder mit allen Wassereinwirkungsklassen WO-I bis W3-I (sehr hohe Wassereinwirkung) gemäß DIN 18534-1 eingesetzt werden.
- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend zu lagern.

PVC-PUTZPROFILE

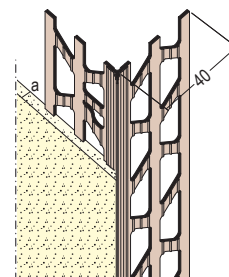
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

NEU

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken (a). Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungs-
klasse bis W3-I.
Farbe: 10 weiß



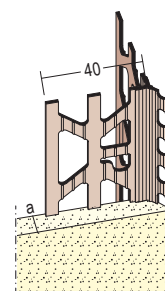
NEU	38406	6	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR	483,14 EUR/100 M
NEU	38408	8	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR	485,92 EUR/100 M

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

NEU

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken (a). Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungs-
klasse bis W3-I.
Farbe: 10 weiß



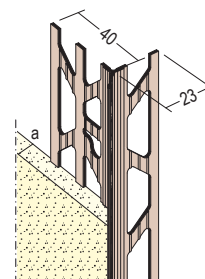
NEU	38410	10	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR	488,69 EUR/100 M
NEU	38414	14	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR	497,03 EUR/100 M

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

NEU

Asymmetrisches PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken (a). Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungs-
klasse bis W3-I.
Farbe: 10 weiß



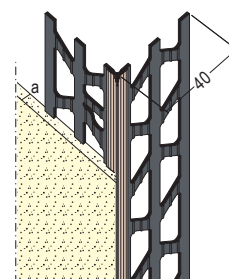
NEU	38510	10	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR	464,26 EUR/100 M
NEU	38514	14	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR	472,16 EUR/100 M

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

NEU

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken (a). Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungs-
klasse bis W3-I.
Nur Profilkopf weiß, Putzschenkel grau.



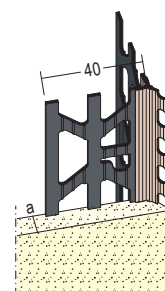
NEU	37406	6	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR	420,12 EUR/100 M
NEU	37408	8	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR	422,53 EUR/100 M

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

NEU

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken (a). Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungs-
klasse bis W3-I.
Nur Profilkopf weiß, Putzschenkel grau.
Weitere Farben auf Anfrage.



NEU	37410	10	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR	424,95 EUR/100 M
NEU	37414	14	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR	432,19 EUR/100 M

PVC-PUTZPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

NEU

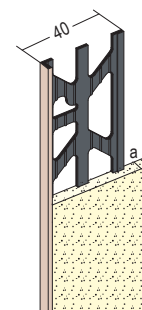
PVC-Abschlussprofil
für alle gängigen Putz- und Mörtelarten
mit unterschiedlichen Putzdicken (a).
Zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten,
präzisen Abschlüssen.

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:

Für Feuchträume mit Wassereinwirkungs-
klasse bis W3-I.

Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.



NEU	37420	6	Hart-PVC	250	25 STB/64 KAR	531,18 EUR/100 M
NEU	37422	10	Hart-PVC	250	25 STB/64 KAR	561,36 EUR/100 M
NEU	37424	14	Hart-PVC	250	25 STB/64 KAR	591,55 EUR/100 M

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

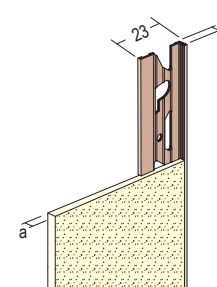
NEU

PVC-Abschlussprofil
für alle gängigen Putz- und Mörtelarten
mit unterschiedlichen Putzdicken (a).
Zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten,
präzisen Abschlüssen.

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:

Für Feuchträume mit Wassereinwirkungs-
klasse bis W3-I.



NEU	37921	3	Hart-PVC	250	50 STB/64 KAR	298,90 EUR/100 M
NEU	37922	6	Hart-PVC	250	50 STB/64 KAR	279,91 EUR/100 M
NEU	37923	8	Hart-PVC	250	50 STB/64 KAR	278,97 EUR/100 M
NEU	37924	10	Hart-PVC	250	50 STB/64 KAR	282,20 EUR/100 M
NEU	37925	14	Hart-PVC	250	50 STB/64 KAR	308,26 EUR/100 M

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

NEU

PVC-Sockelprofil
für alle gängigen Putz- und Mörtelarten
mit unterschiedlichen Putzdicken (a).
Zur Ausbildung von fluchtrechten,
präzisen Sockelkanten.

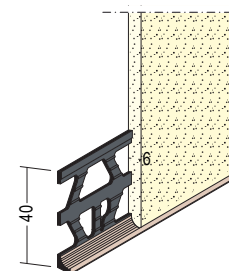
Farbe: 10 weiß

Winkelstellung: 110°

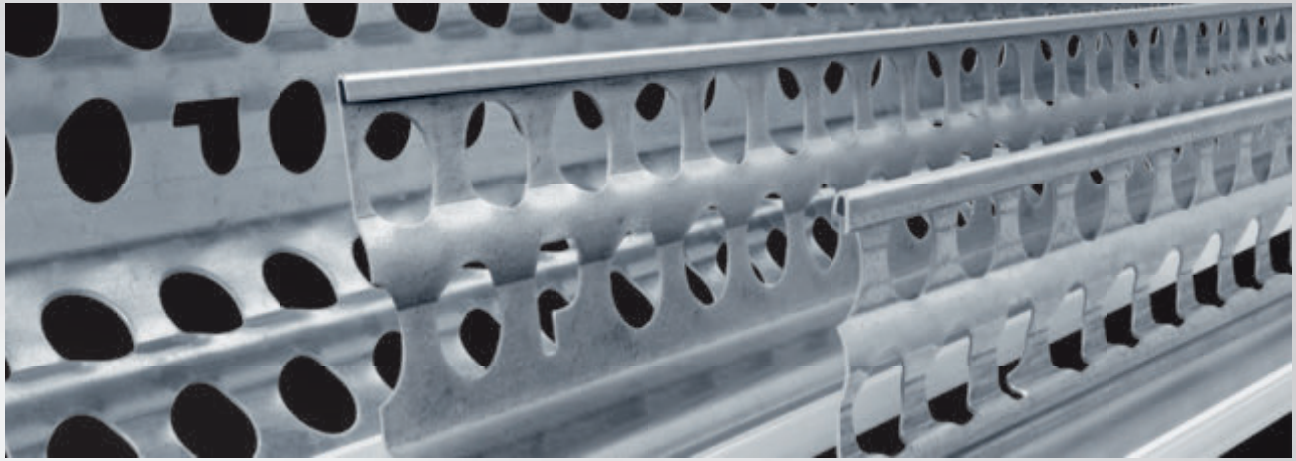
Bemerkung:

Für Feuchträume mit Wassereinwirkungs-
klasse bis W3-I.

Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.



NEU	37434	14	Hart-PVC	250	25 STB/64 KAR	627,76 EUR/100 M
------------	--------------	----	----------	-----	---------------	------------------



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Nur Ansetzmörtel zum Ansetzen der Profile verwenden, keinen Gips oder gipshaltiges Material.
- Eventuell zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen wieder entfernen.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.
- Je nach Untergrund kann zusätzliches Dübeln der Profile erforderlich sein.
- Profile trocken lagern!
- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ (www.europrofiles.com) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ (www.zdb.de). Eine Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten finden Sie im Katalog.



PROFILE FÜR DEN WÄRMEDÄMMPUTZ

KANTEN- / ABSCHLUSS- / SOCKELPROFILE

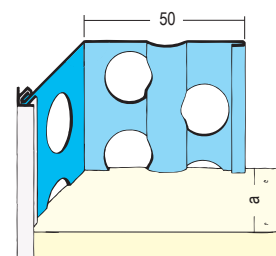
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz mit unterschiedlichen Putzdicken (a). Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

Farbe: 10 weiß

1062	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/64 BUN	818,18 EUR/100 M
1063	30	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/49 BUN	983,77 EUR/100 M
1064	40	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/35 BUN	1.040,80 EUR/100 M
1065	50	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/35 BUN	1.094,98 EUR/100 M
1066	60	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/35 BUN	1.265,22 EUR/100 M



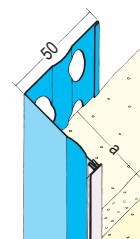
Abschlussprofil für den Wärmedämmputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken (a).

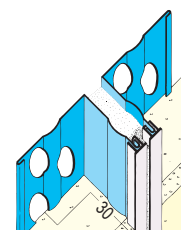
Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

Zur Ausbildung von Bewegungsfugen geeignet. Sichtbare Fuge wird mit einem Hinterfüllprofil und vorderseitig mit einer dauerelastischen Masse geschlossen. PVC-Sichtflächen können nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.



1283	30	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/55 BUN	914,07 EUR/100 M
1284	40	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/55 BUN	946,02 EUR/100 M
1285	50	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/55 BUN	988,55 EUR/100 M
1286	60	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/55 BUN	1.118,20 EUR/100 M



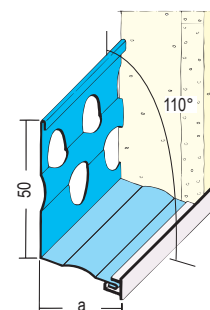
Sockelprofil für den Wärmedämmputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken (a).

Farbe: 10 weiß

Winkelstellung: 110°

1263	30	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/63 BUN	906,13 EUR/100 M
1264	40	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/54 BUN	939,27 EUR/100 M
1265	50	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/49 BUN	972,39 EUR/100 M
1266	60	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/55 BUN	1.036,94 EUR/100 M



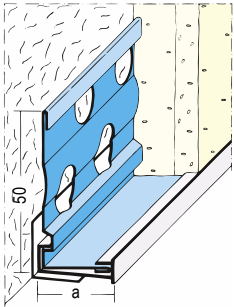
PROFILE FÜR DEN WÄRMEDÄMMPUTZ KANTEN- / ABSCHLUSS- / SOCKELPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Sockel- und Sturzprofil für den Wärmedämmputz

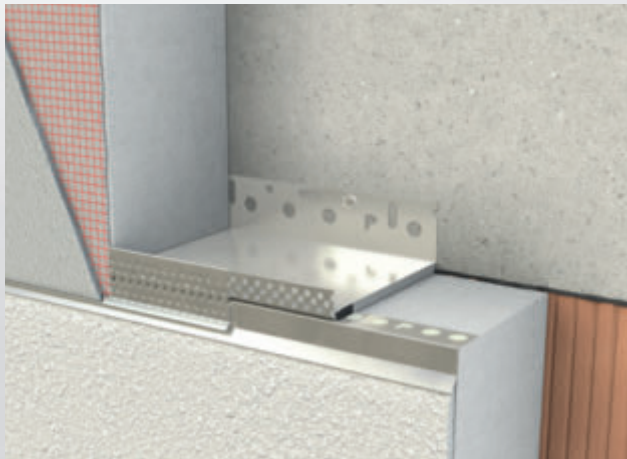
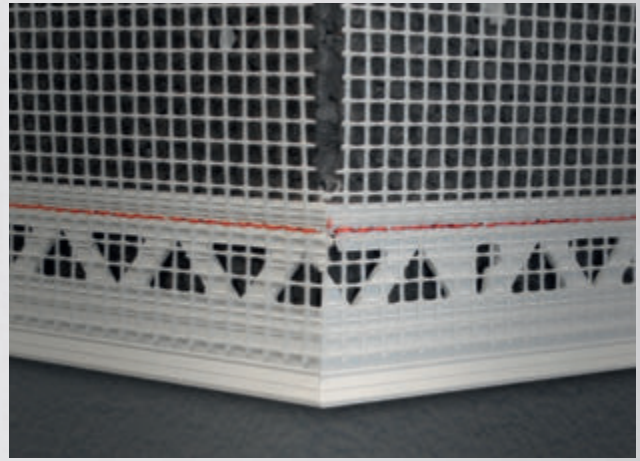
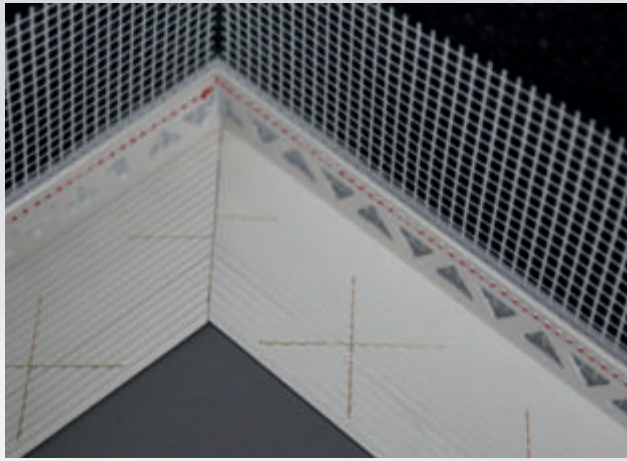
Sockel- und Sturzprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken (a).

Farbe: 10 weiß



ABVERKAUF

1295	50	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/40 BUN	1.279,98 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	-----	---------------	--------------------



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Bitte beachten Sie zusätzlich die Vorschriften, Empfehlungen und Systemzulassungen der Putz- und Systemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke.
- Profile mit geeigneter PVC-Schere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperatur liegt zwischen +5 °C und +40 °C.
- Der Klebebereich muss trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Es empfiehlt sich generell zur Beurteilung der Klebeeignung eine Klebprobe durchzuführen.
- Die PVC-Anputzleisten sind im Außenbereich grundsätzlich auf Untergründen mit Hellbezugswert (HBW) ≥ 20 einsetzbar und können im Innenbereich ohne Einschränkung zum HBW verbaut werden.
- Profil-, Platten- oder Kastenstöße versetzt anordnen.
- Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind vollständig mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
- Gewebefahnen der Profile mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverdickung überdecken.
- PVC-Sichtflächen nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Sockelprofile mit Ausladungen ≥ 80 mm sind zur Montage der ersten Dämmplattenreihe vorübergehend gegen Abkippen zu sichern.

70 | Profile für Wärmedämmungen

- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeneben zu lagern!
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die DIN 55699, die Ö-Norm B6400 sowie die Richtlinien und Merkblätter der Verbände:
 - Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
 - Richtlinie „Metall und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
 - Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg (SAF) und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
 - Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämm-Verbundsysteme“ der österreichischen Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme (QG)

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

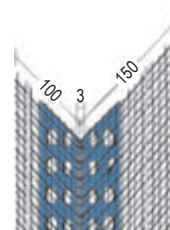
GEWEBEECKWINKEL UND KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Aluminium
mit alkalibeständigem Glasfasergewebe
für Wärmedämmungen.

Gewebemaß: 100/150 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
 Stabende.

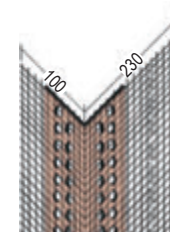


9075			Aluminium natur	250	50 STB/48 KAR	500,69 EUR/100 M
------	--	--	-----------------	-----	---------------	------------------

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC
mit alkalibeständigem Glasfasergewebe
für Wärmedämmungen.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100/230 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
 Stabende.

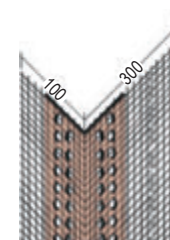


37968			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/23 KAR	283,35 EUR/100 M
-------	--	--	---------------------------------	-----	---------------	------------------

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC
mit alkalibeständigem Glasfasergewebe
für Wärmedämmungen.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100/300 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
 Stabende.

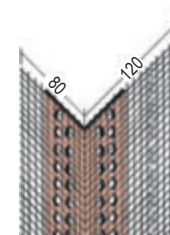


37969			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/24 KAR	333,40 EUR/100 M
-------	--	--	---------------------------------	-----	---------------	------------------

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC
mit alkalibeständigem Glasfasergewebe
für Wärmedämmungen.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 80/120 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
 Stabende.

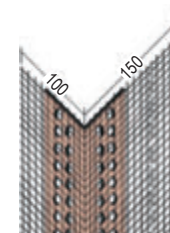


3799			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	100 STB/15 KAR	204,66 EUR/100 M
------	--	--	---------------------------------	-----	----------------	------------------

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC
mit alkalibeständigem Glasfasergewebe
für Wärmedämmungen.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100/150 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
 Stabende.



3797			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	100 STB/15 KAR	235,55 EUR/100 M
------	--	--	---------------------------------	-----	----------------	------------------

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

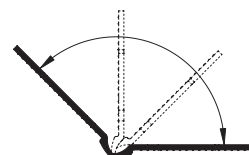
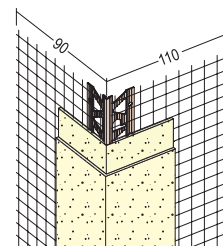
GEWEBEECKWINKEL UND KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Flexibler Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Variabler Gewebeeckwinkel aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 90/110 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Die "Knickfalte" ermöglicht die variable Ausbildung von spitz- bis stumpfwinkligen Kanten (z. B. 135° Kanten).

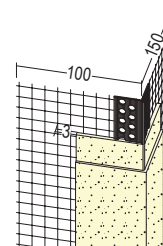


3752			Hart-PVC	5000	1 ROL/20 KAR	296,16 EUR/100 M
------	--	--	----------	------	--------------	------------------

Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 3 mm Putzdicke.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100/150 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²

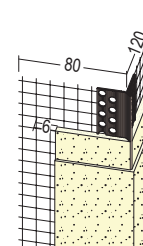


37521	3		Hart-PVC	250	50 STB/15 KAR	741,78 EUR/100 M
-------	---	--	----------	-----	---------------	------------------

Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 80/120 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²

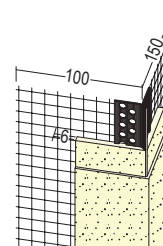


37523	6		Hart-PVC	250	50 STB/15 KAR	650,03 EUR/100 M
-------	---	--	----------	-----	---------------	------------------

Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100/150 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²



37524	6		Hart-PVC	250	50 STB/15 KAR	745,59 EUR/100 M
-------	---	--	----------	-----	---------------	------------------

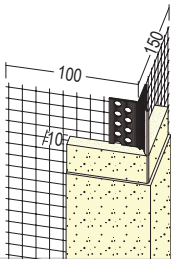
PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN GEWEBEECKWINKEL UND KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC
mit Abzugskante und alkalibeständigem
Glasfasergewebe
für Wärmedämmungen ab 10 mm Putzdicke.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100/150 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²

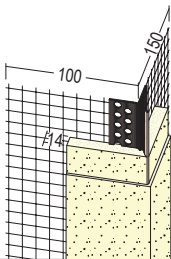


37525		10	Hart-PVC	250	25 STB/15 KAR	749,39 EUR/100 M
-------	--	----	----------	-----	---------------	------------------

Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC
mit Abzugskante und alkalibeständigem
Glasfasergewebe
für Wärmedämmungen ab 14 mm Putzdicke.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100/150 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²

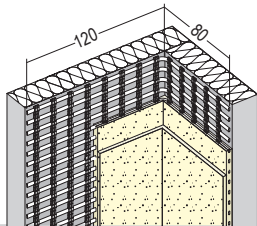
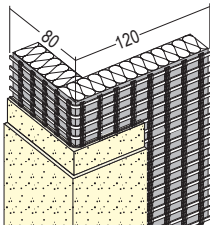


37526		14	Hart-PVC	250	25 STB/8 KAR	753,15 EUR/100 M
-------	--	----	----------	-----	--------------	------------------

Panzergewebewinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus alkalibeständigem
Panzergewebe für Außen- und Innenecken.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 80/120 mm
Maschenweite: 18 x 20 mm
Flächengewicht: 320 g/m²
Bemerkung:
Geeignet für schwerentflammbare
Wärmedämmungen!



1092			Alkalibeständiges Glasfasergewebe	260	50 STB/24 KAR	289,85 EUR/100 M
------	--	--	--------------------------------------	-----	---------------	------------------

Panzergewebewinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus alkalibeständigem
Panzergewebe für Außen- und Innenecken.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 90/70 mm
Maschenweite: 18 x 7 mm
Flächengewicht: 280 g/m²
Bemerkung:
Geeignet für schwerentflammbare
Wärmedämmungen!



1096			Alkalibeständiges Glasfasergewebe	5000	1 ROL/80 KAR	491,41 EUR/100 M
------	--	--	--------------------------------------	------	--------------	------------------

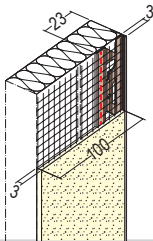
PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN ABSCHLUSSPROFILE MIT GEWEBE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser- gewebe für Wärmedämmungen ab 3 mm Putzdicke.	Farbe: 10 weiß Gewebemaß: 100 mm Maschenweite: 4 x 4 mm Flächengewicht: 160 g/m² Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.	
---	---	--

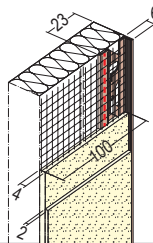
3793		3	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR	259,28 EUR/100 M
------	--	---	---------------------------------	-----	---------------	------------------



Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser- gewebe für Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicken.	Farbe: 10 weiß Gewebemaß: 100 mm Maschenweite: 4 x 4 mm Flächengewicht: 160 g/m² Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.	
--	---	--

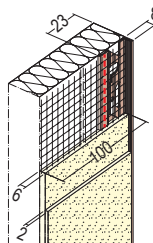
3796		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR	272,57 EUR/100 M
------	--	---	---------------------------------	-----	---------------	------------------



Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser- gewebe für Wärmedämmungen ab 8 mm Putzdicke.	Farbe: 10 weiß Gewebemaß: 100 mm Maschenweite: 4 x 4 mm Flächengewicht: 160 g/m² Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.	
---	---	--

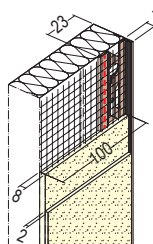
37098		8	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR	277,91 EUR/100 M
-------	--	---	---------------------------------	-----	---------------	------------------



Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser- gewebe für Wärmedämmungen ab 10 mm Putzdicke.	Farbe: 10 weiß Gewebemaß: 100 mm Maschenweite: 4 x 4 mm Flächengewicht: 160 g/m² Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.	
--	---	--

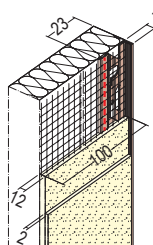
3791		10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	40 STB/40 KAR	283,29 EUR/100 M
------	--	----	---------------------------------	-----	---------------	------------------



Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser- gewebe für Wärmedämmungen ab 14 mm Putzdicke.	Farbe: 10 weiß Gewebemaß: 100 mm Maschenweite: 4 x 4 mm Flächengewicht: 160 g/m² Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.	
--	---	--

37914		14	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	40 STB/40 KAR	294,00 EUR/100 M
-------	--	----	---------------------------------	-----	---------------	------------------



PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

ABSCHLUSS- UND TROPFKANTENPROFILE

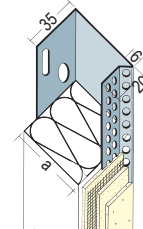
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Abschlussprofil für WDV-Systeme

Abschlussprofil aus Aluminium
für WDV-Systeme in Trogform mit
unterschiedlichen Dämmstoffdicken (a).

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!

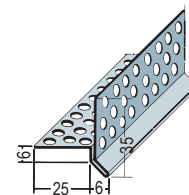
93304	40		Aluminium natur	250	10 STB/80 BUN	1.270,62 EUR/100 M
93305	50		Aluminium natur	250	10 STB/70 BUN	1.364,56 EUR/100 M
93306	60		Aluminium natur	250	10 STB/60 BUN	1.459,67 EUR/100 M
93308	80		Aluminium natur	250	10 STB/60 BUN	1.647,53 EUR/100 M
93310	100		Aluminium natur	250	10 STB/48 BUN	1.838,90 EUR/100 M
93312	120		Aluminium natur	250	10 STB/40 BUN	1.985,55 EUR/100 M
93314	140		Aluminium natur	250	6 STB/66 BUN	2.380,80 EUR/100 M
93316	160		Aluminium natur	250	6 STB/50 BUN	2.664,95 EUR/100 M



Tropfkantenprofil für Wärmedämmung

Tropfkantenprofil aus Aluminium
zur Herstellung von sauberen Abschlüssen
bei gedämmten Atikaausbildungen oder
Balkonunterschichten.

9011		6	Aluminium natur	250	20 STB/47 BUN	1.280,93 EUR/100 M
2154		6	Edelstahl	250	20 STB/49 BUN	1.140,59 EUR/100 M

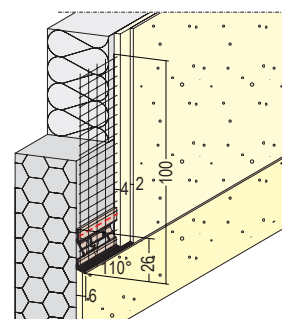


Sockelprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus PVC
mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser-
gewebe für WDV-Systeme ab 6 mm Putzdicke.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
Stabende.

37964		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR	279,13 EUR/100 M
-------	--	---	---------------------------------	-----	---------------	------------------

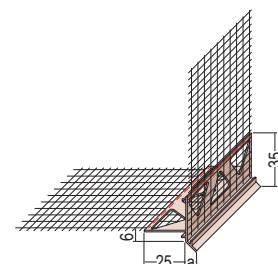


Tropfkantenprofil für WDV-Systeme

Tropfkantenprofil aus PVC
mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser-
gewebe für WDV-Systeme mit unterschied-
lichen Putzdicken (a).
Zur Herstellung von sauberen Abschlüssen
z. B. bei gedämmten Durchfahrten, Balkon-
und Fenstersturzuntersichten.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100/100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
Stabende.

3794		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR	567,71 EUR/100 M
37941		10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR	588,54 EUR/100 M
37942		14	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	20 STB/13 KAR	609,36 EUR/100 M

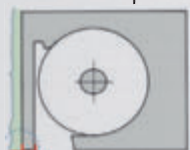




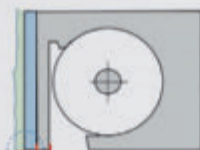
VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

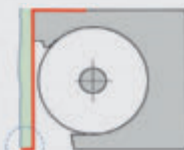
- ❖ Bitte beachten Sie zudem die Vorschriften und Empfehlungen der Putzhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke.
- ❖ Das Armierungsgewebe des Gewebestreifens entspricht den Anforderungen der europäischen Prüfrichtlinie ETAG 004
- ❖ Profile mit geeigneter PVC-Schere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- ❖ Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperatur liegt zwischen +5 °C und +40 °C.
- ❖ Der Kleberebereich muss trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Es empfiehlt sich generell zur Beurteilung der Klebeeignung eine Klebprobe durchzuführen.
- ❖ Profil-, Platten- oder Kastenstöße versetzt anordnen.
- ❖ Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind vollständig mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
- ❖ Gewebefahren der Profile mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverderrkante überdecken.
- ❖ Einbaubeispiele



Schürze mit Einfassung



Überdämmte Schürze mit Einfassung



Blech als Überdeckung

- ❖ PVC-Sichtflächen nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- ❖ Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeben zu lagern!
- ❖ Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die DIN 55699, die Ö-Norm B6400 sowie die Richtlinien und Merkblätter der Verbände:
 - Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
 - Richtlinie „Metall und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
 - Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg (SAF) und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
 - Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämm-Verbundsysteme“ der österreichischen Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme (QG)

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN ANSCHLUSS ROLLLADEN-/RAFFSTOREKASTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Aufsteckprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Selbstklebendes Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz und WDV-Systeme.

Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladen-kästen mit Tropfkante. Zum Aufstecken auf die Einfassung der Rollladenkasten-Schürze, zusätzlich mit selbstklebendem Schaumstoffband, geschlossenzellig, zur optionalen Klebmontage bei dünneren Blechen.

Für Grundputze und Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke. Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel bei Bedarf von 24 mm auf 13 mm gekürzt werden.

Farbe: 10 weiß

Gewebemaß: 100 mm

Maschenweite: 7 x 7 mm

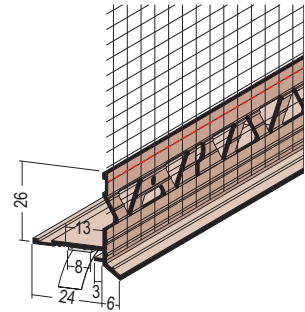
Flächengewicht: 160 g/m²

Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C

Verarbeitungshinweis:
Bei konventionellen Putzsystemen sollte darauf geachtet werden, dass der Grundputz bis zur Vorderkante gezogen wird.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

37946	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR	254,37 EUR/100 M
-------	---	------------------------------	-----	---------------	------------------



Einschubprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

NEU

Selbstklebende Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz, Grundputz und WDV-Systeme.

Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladen-kästen mit Tropfkante, mit speziellem Einschub-schenkel zur einfachen Montage. Zusätzlich mit selbstklebendem Schaumstoffband, geschlossenzellig, zur Klebmontage an der Einfassung der Rollladen-kasten-Schürze.

Für Wärmedämmungen und Putze ab 6 mm Putzdicke. Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel bei Bedarf von 24 mm auf 13 mm gekürzt werden.

Farbe: 10 weiß

Gewebemaß: 100 mm

Maschenweite: 7 x 7 mm

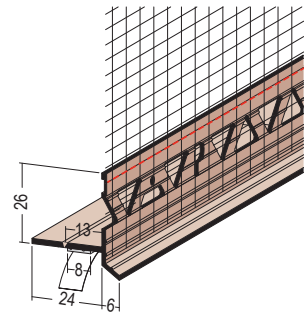
Flächengewicht: 160 g/m²

Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C

Verarbeitungshinweis:
Bei konventionellen Putzsystemen sollte darauf geachtet werden, dass der Grundputz bis zur Vorderkante gezogen wird.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

37428	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR	254,37 EUR/100 M
-------	---	------------------------------	-----	---------------	------------------



Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz, Grundputz und WDV-Systeme.

Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladen-kästen, mit Tropfkante und speziellem Einschub-schenkel zur einfachen Montage und Ausgleichen baulicher Toleranzen.

Für Wärmedämmungen und Putze ab 6 mm Putzdicke. Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel bei Bedarf von 24 mm auf 13 mm gekürzt werden.

Farbe: 10 weiß

Gewebemaß: 100 mm

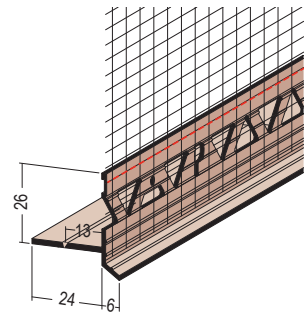
Maschenweite: 7 x 7 mm

Flächengewicht: 160 g/m²

Verarbeitungshinweis:
Bei konventionellen Putzsystemen sollte darauf geachtet werden, dass der Grundputz bis zur Vorderkante gezogen wird.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

37429	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR	240,56 EUR/100 M
-------	---	------------------------------	-----	---------------	------------------



PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN SOCKELTROGPROFILE

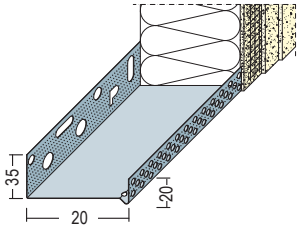
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium
 für WDV-Systeme in Trogform
 mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken (a).

Materialdicke: 0,6 mm
Höhe: 35 mm

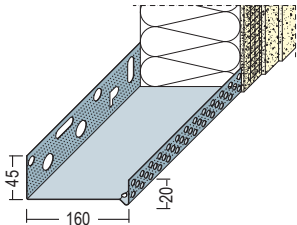
90602	20		Aluminium natur	250	10 STB/72 BUN	891,12 EUR/100 M
90603	30		Aluminium natur	250	10 STB/120 BUN	602,67 EUR/100 M
90604	40		Aluminium natur	250	10 STB/96 BUN	662,19 EUR/100 M
90605	50		Aluminium natur	250	10 STB/90 BUN	722,96 EUR/100 M
90606	60		Aluminium natur	250	10 STB/91 BUN	782,51 EUR/100 M
90607	70		Aluminium natur	250	10 STB/84 BUN	843,28 EUR/100 M
90608	80		Aluminium natur	250	10 STB/66 BUN	902,82 EUR/100 M
90609	90		Aluminium natur	250	10 STB/60 BUN	963,56 EUR/100 M
90610	100		Aluminium natur	250	10 STB/63 BUN	1.030,02 EUR/100 M



Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium
 für WDV-Systeme in Trogform
 mit unterschiedlichen
 Dämmstoffdicken (a).

Materialdicke: 0,6 mm
Höhe: 45 mm



ABVERKAUF

90616	160		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN	1.451,63 EUR/100 M
-------	-----	--	-----------------	-----	--------------	--------------------

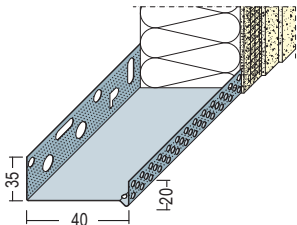
Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium
 für WDV-Systeme in Trogform
 mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken (a).

Materialdicke: 0,8 mm
Höhe: 35 mm
Bemerkung:
 Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
 Aufpreis möglich.

ABVERKAUF

90804	40		Aluminium natur	250	10 STB/96 BUN	836,37 EUR/100 M
90805	50		Aluminium natur	250	10 STB/84 BUN	895,95 EUR/100 M
90806	60		Aluminium natur	250	10 STB/78 BUN	956,69 EUR/100 M
90807	70		Aluminium natur	250	10 STB/72 BUN	1.016,25 EUR/100 M
90808	80		Aluminium natur	250	10 STB/66 BUN	1.076,96 EUR/100 M
90810	100		Aluminium natur	250	10 STB/54 BUN	1.204,15 EUR/100 M

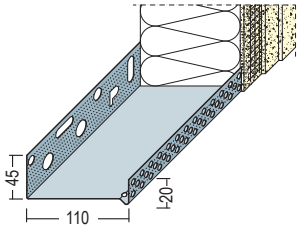


Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium
 für WDV-Systeme in Trogform
 mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken (a).

Materialdicke: 0,8 mm
Höhe: 45 mm
Bemerkung:
 Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
 Aufpreis möglich.

90811	110		Aluminium natur	250	6 STB/60 BUN	1.324,46 EUR/100 M
90812	120		Aluminium natur	250	6 STB/60 BUN	1.384,03 EUR/100 M
90814	140		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN	1.505,47 EUR/100 M
90816	160		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN	1.625,79 EUR/100 M
90818	180		Aluminium natur	250	6 STB/36 BUN	1.746,09 EUR/100 M
90820	200		Aluminium natur	250	6 STB/36 BUN	1.866,39 EUR/100 M



PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

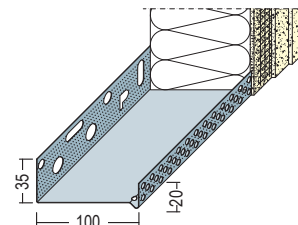
SOCKETTROGPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium
für WDV-Systeme in Trogform
mit unterschiedlichen
Dämmstoffdicken (a).

Materialdicke: 1 mm
Höhe: 35 mm
Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich.

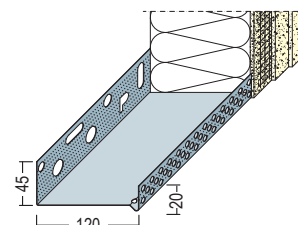


91010	100		Aluminium natur	250	10 STB/54 BUN	1.377,14 EUR/100 M
-------	-----	--	-----------------	-----	---------------	--------------------

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium
für WDV-Systeme in Trogform
mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken (a).

Materialdicke: 1 mm
Höhe: 45 mm
Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich.

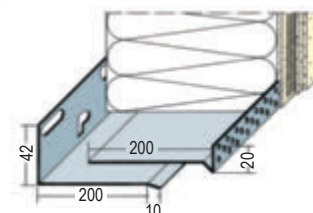


91012	120		Aluminium natur	250	6 STB/60 BUN	1.558,20 EUR/100 M
91013	130		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN	1.618,31 EUR/100 M
91014	140		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN	1.678,47 EUR/100 M
91015	150		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN	1.739,22 EUR/100 M
91016	160		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN	1.798,79 EUR/100 M
91018	180		Aluminium natur	250	6 STB/33 BUN	1.919,10 EUR/100 M
91020	200		Aluminium natur	250	6 STB/36 BUN	2.039,38 EUR/100 M
91022	220		Aluminium natur	250	6 STB/36 BUN	2.166,57 EUR/100 M

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Zweiteiliges Sockelprofil aus Aluminium
für WDV-Systeme mit
Dämmstoffdicken von 200 - 300 mm.

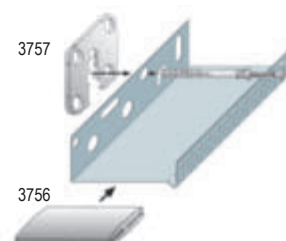
Höhe: 42 mm
Materialdicke: 1,5 mm



9141	ab 200		Aluminium natur	250	4 STB/20 BUN	4.778,81 EUR/100 M
------	--------	--	-----------------	-----	--------------	--------------------

Montageset für WDV-Systeme

Montage-Set
bestehend aus:
50 Ausgleichsstücken (3 mm)
75 Dübeln (6 x 60 mm)
10 Verbindungsstücken (3756)
für Sockeltrogprofile.



3757				60	1 ST/999 KAR	35,56 EUR/1 ST
------	--	--	--	----	--------------	----------------

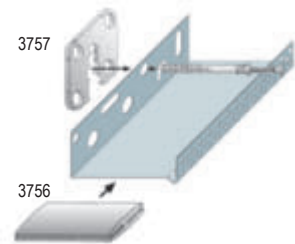
PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

SOCKELTROGPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Verbindungsstück für Sockeltrogprofile

Verbindungsstück für Sockeltrogprofile.



3756			Hart-PVC			23,58 EUR/100 ST
------	--	--	----------	--	--	------------------

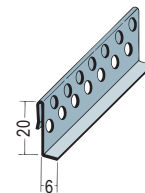
PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

AUFSTECKPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

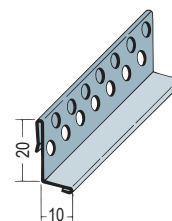
Aufsteckprofil aus Aluminium
zum Einhängen bzw. Aufstecken
auf Sockelprofile in Trogform
für den Außenputz.



9124		6	Aluminium natur	250	20 STB/200 BUN	713,82 EUR/100 M
2134		6	Edelstahl	250	20 STB/196 BUN	658,57 EUR/100 M

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

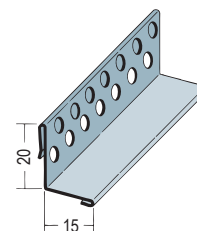
Aufsteckprofil aus Aluminium
zum Einhängen bzw. Aufstecken
auf Sockelprofile in Trogform
für den Außenputz.



9121		10	Aluminium natur	250	20 STB/156 BUN	713,82 EUR/100 M
2130		10	Edelstahl	250	20 STB/156 BUN	658,57 EUR/100 M

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus Aluminium
zum Einhängen bzw. Aufstecken
auf Sockelprofile in Trogform
für den Außenputz.

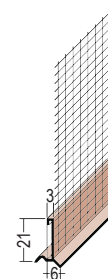


9122		15	Aluminium natur	250	20 STB/108 BUN	772,21 EUR/100 M
2132		15	Edelstahl	250	20 STB/132 BUN	688,45 EUR/100 M

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC
mit Tropfkante und
alkalibeständigem Glasfasergewebe
für WDV-Systeme mit 6 mm Putzdicke.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
Stabende.

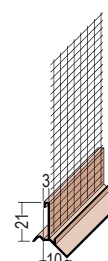


37300		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/24 KAR	427,44 EUR/100 M
-------	--	---	---------------------------------	-----	---------------	------------------

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC
mit Tropfkante und
alkalibeständigem Glasfasergewebe
für WDV-Systeme mit 10 mm Putzdicke.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
Stabende.



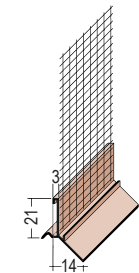
37301		10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/24 KAR	434,95 EUR/100 M
-------	--	----	---------------------------------	-----	---------------	------------------

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN AUFSTECKPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

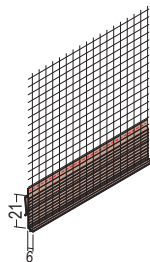
Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit Tropfkante und alkalibeständigem Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit 14 mm Putzdicke.			Farbe: 10 weiß Gewebemaß: 100 mm Maschenweite: 4 x 4 mm Flächengewicht: 160 g/m² Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.			
37302		14	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/24 KAR	441,55 EUR/100 M



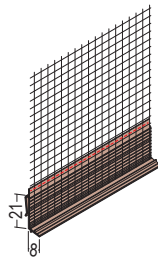
Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser- gewebe für WDV-Systeme mit 6 mm Putzdicke. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.			Farbe: 10 weiß Gewebemaß: 100 mm Maschenweite: 4 x 4 mm Flächengewicht: 160 g/m² Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.			
37400		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/40 KAR	407,49 EUR/100 M



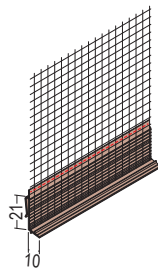
Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser- gewebe für WDV-Systeme mit 8 mm Putzdicke. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.			Farbe: 10 weiß Gewebemaß: 100 mm Maschenweite: 4 x 4 mm Flächengewicht: 160 g/m² Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.			
37404		8	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/40 KAR	411,04 EUR/100 M



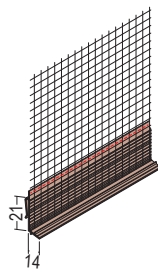
Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser- gewebe für WDV-Systeme mit 10 mm Putzdicke. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.			Farbe: 10 weiß Gewebemaß: 100 mm Maschenweite: 4 x 4 mm Flächengewicht: 160 g/m² Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.			
37401		10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/40 KAR	414,65 EUR/100 M



Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser- gewebe für WDV-Systeme mit 14 mm Putzdicke. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.			Farbe: 10 weiß Gewebemaß: 100 mm Maschenweite: 4 x 4 mm Flächengewicht: 160 g/m² Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.			
37402		14	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/40 KAR	420,89 EUR/100 M



PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

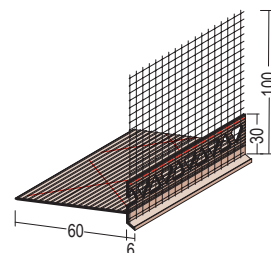
EINSTECKPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC
mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm
mit angenähertem alkalibeständigen
Glasfasergewebe.
Ebenso geeignet zum Einschieben
im Sturzbereich bei überdämmten
Rollladen- und Raffstorekästen.
Mit Aufdruck für Gehrungsschnitte.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 60/30 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37537, 37538, 37539
Bemerkung:
Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht
kann passend zur Dämmstoffdicke durch
eine Sollbruchstelle von 60 mm auf 30 mm
gekürzt werden.
Damit auch passend für Rollladen-Raffstore-
kästen-Überdämmung mit 30 mm Dämm-
stoffdicke.
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
Stabende.

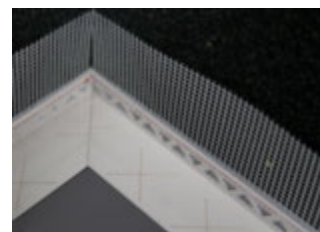
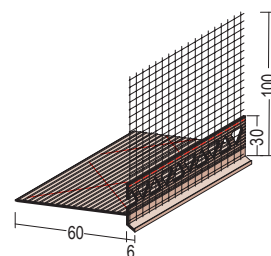


37530	ab 30	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/13 KAR	918,74 EUR/100 M
-------	-------	---	---------------------------------	-----	---------------	------------------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC
mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm
mit angenähertem alkalibeständigen
Glasfasergewebe.
Ebenso geeignet zum Einschieben
im Sturzbereich bei überdämmten
Rollladen- und Raffstorekästen.
Mit Aufdruck für Gehrungsschnitte.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 60/40 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37537, 37538, 37539
Bemerkung:
Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht
kann passend zur Dämmstoffdicke durch
eine Sollbruchstelle von 60 mm auf 40 mm
gekürzt werden.
Damit auch passend für Rollladen-Raffstore-
kästen-Überdämmung mit 40 mm Dämm-
stoffdicke.
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
Stabende.



37500	ab 40	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/25 KAR	918,74 EUR/100 M
-------	-------	---	---------------------------------	-----	---------------	------------------

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN EINSTECKPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe.

Ebenso geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstorekästen.

Mit Aufdruck für Gehrungsschnitte.

Farbe: 10 weiß

Schenkellänge: 100/80 mm

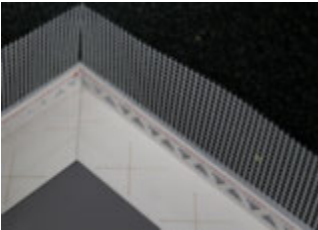
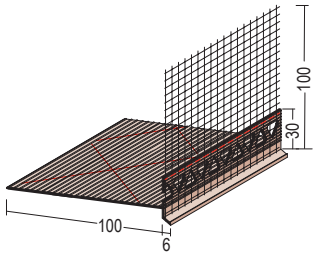
Gewebemaß: 100 mm

Maschenweite: 4 x 4 mm

Flächengewicht: 160 g/m²

Geeignet für Produkt: 37537, 37538, 37539

Bemerkung:
 Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann passend zur Dämmstoffdicke durch eine Sollbruchstelle von 100 mm auf 80 mm gekürzt werden.
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



37501	ab 80	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/25 KAR	941,45 EUR/100 M
-------	-------	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 10 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe.

Ebenso geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstorekästen.

Mit Aufdruck für Gehrungsschnitte.

Farbe: 10 weiß

Schenkellänge: 60/40 mm

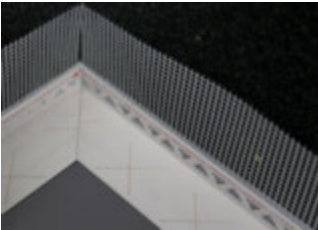
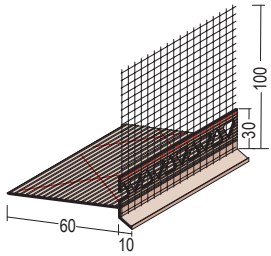
Gewebemaß: 100 mm

Maschenweite: 4 x 4 mm

Flächengewicht: 160 g/m²

Geeignet für Produkt: 37537, 37538, 37539

Bemerkung:
 Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann passend zur Dämmstoffdicke durch eine Sollbruchstelle von 60 mm auf 40 mm gekürzt werden.
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



37503	ab 40	10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	10 STB/25 KAR	929,15 EUR/100 M
-------	-------	----	------------------------------	-----	---------------	------------------

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

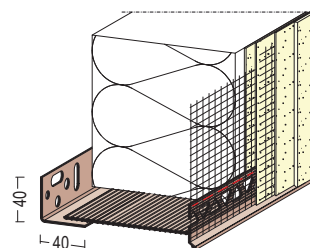
MONTAGESCHIENEN

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC
als untere Auflage für den Dämmstoff.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 40 mm
Geeignet für Produkt: 37500, 37501, 37503, 37530
Verarbeitungshinweis:
 Montagewinkel und Einsteckprofil sollten mindestens 20 mm überlappen.
Bemerkung: Wärmebrücken minimiert

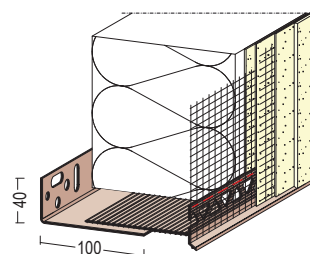


37537	ab 40		Hart-PVC	200	15 STB/36 KAR	477,19 EUR/100 M
-------	-------	--	----------	-----	---------------	------------------

Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC
als untere Auflage für den Dämmstoff.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 100 mm
Geeignet für Produkt: 37500, 37501, 37503, 37530
Verarbeitungshinweis:
 Montagewinkel und Einsteckprofil sollten mindestens 20 mm überlappen.
Bemerkung: Wärmebrücken minimiert.

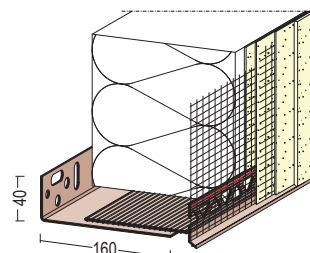


37538	ab 100		Hart-PVC	200	15 STB/40 KAR	794,80 EUR/100 M
-------	--------	--	----------	-----	---------------	------------------

Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC
als untere Auflage für den Dämmstoff.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 160 mm
Geeignet für Produkt: 37500, 37501, 37503, 37530
Verarbeitungshinweis:
 Montagewinkel und Einsteckprofil sollten mindestens 20 mm überlappen.
Bemerkung: Wärmebrücken minimiert.

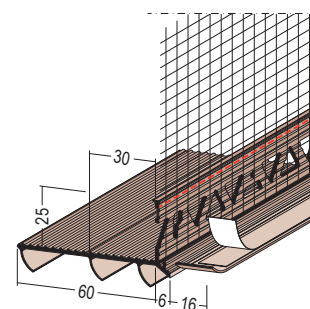


37539	ab 160		Hart-PVC	200	15 STB/30 KAR	965,11 EUR/100 M
-------	--------	--	----------	-----	---------------	------------------

Bodenanschlussprofil für Wärmedämmung

Bodenanschlussprofil aus PVC
mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser-
gewebe und Tropfkante für 6 mm Putzdicke.
Einschubschenkel durch Sollbruchstelle von
60 auf 30 mm reduzierbar.
Optimale Positionierung durch Lamellen
mit federnder Wirkung an Profilunterseite.

Farbe: 10 weiß
Maschenweite: 4 x 4 mm
Bemerkung:
 Zum Einschieben von Anschlüssen zwischen
Wärmedämmungen und z. B. vorhandenen
Belägen.
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
Stabende.



NEU	37520	ab 30	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	10 STB/25 KAR	970,20 EUR/100 M
------------	-------	-------	---	---------------------------------	-----	---------------	------------------

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN DEHNUNGS- UND BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

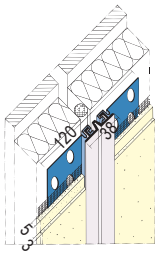
Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl
 Mittelteil aus Weich-PVC
 für den vertikalen Einsatz an feuchte-
 und wasserbelasteten Flächen sowie
 exponierten Bauteilen
 für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +5/-2 mm
Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten
 Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe
 durch Beschichtungshersteller erforderlich.



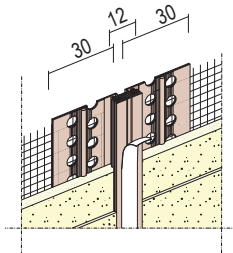
2320		8	Edelstahl, mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN	3.940,16 EUR/100 M
------	--	---	-------------------------------	-----	--------------	--------------------



Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus PVC
 mit alkalibeständigem Glasfasergewebe
 Mittelteil aus Hart- und Weich-PVC
 für den vertikalen Einsatz an feuchte-
 und wasserbelasteten Flächen
 für den Innen- und Außenputz
 sowie Innenecken ab 6 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-2 mm
Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100/100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Verarbeitungshinweis:
 PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten
 Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe
 durch Beschichtungshersteller erforderlich.

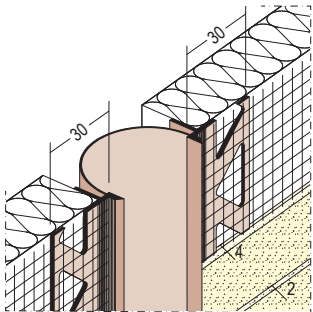


37532		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	300	10 STB/15 KAR	2.101,58 EUR/100 M
-------	--	---	--	-----	---------------	--------------------

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsprofil aus PVC für die Fläche
 mit alkalibeständigem Glasfasergewebe
 Mittelteil aus Weich-PVC
 für den vertikalen Einsatz an feuchte-
 und wasserbelasteten Flächen sowie
 exponierten Bauteilen
 für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten
 Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe
 durch Beschichtungshersteller erforderlich.
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand am Stabende.



NEU

30351		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	10 STB/48 KAR	1.812,48 EUR/100 M
-------	--	---	--	-----	---------------	--------------------

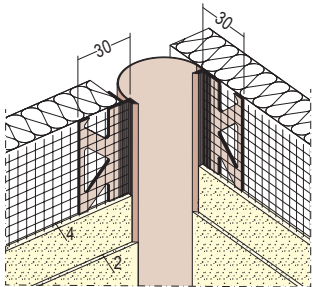
NEU

30352		10	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	10 STB/48 KAR	1.863,23 EUR/100 M
-------	--	----	--	-----	---------------	--------------------

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsprofil aus PVC für das Inneneck
 mit alkalibeständigem Glasfasergewebe
 Mittelteil aus Weich-PVC
 für den vertikalen Einsatz an feuchte-
 und wasserbelasteten Flächen sowie
 exponierten Bauteilen
 für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten
 Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe
 durch Beschichtungshersteller erforderlich.
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand am Stabende.



NEU

30361		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	10 STB/48 KAR	1.812,48 EUR/100 M
-------	--	---	--	-----	---------------	--------------------

NEU

30362		10	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	10 STB/48 KAR	1.863,23 EUR/100 M
-------	--	----	--	-----	---------------	--------------------

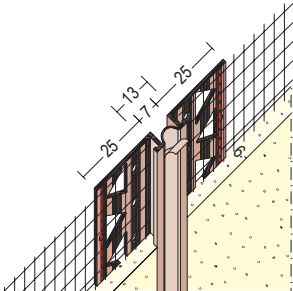
PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN DEHNUNGS- UND BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

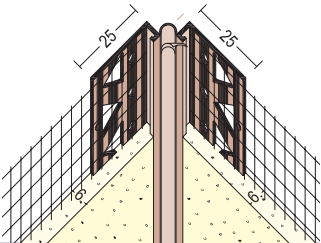
Bewegungsfugenprofil für Wärmedämmung

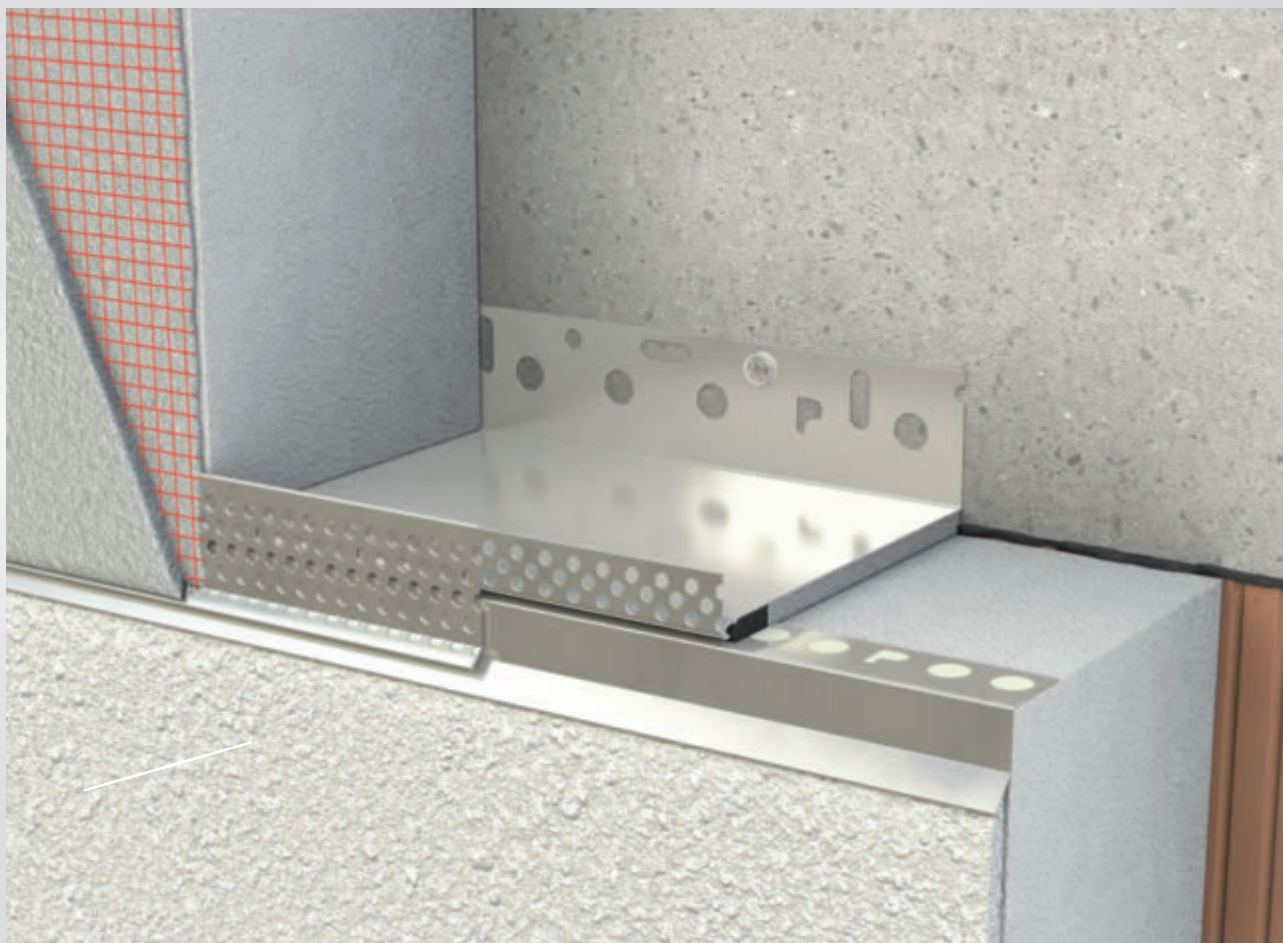
Bewegungsfugenprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe. Mittelteil aus Hart- und Weich-PVC für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen für den Innen- und Außenputz sowie Innenecken ab 6 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm
Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100/100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Verarbeitungshinweis:
 PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



37531		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	275	10 STB/13 KAR	1.112,72 EUR/100 M
-------	--	---	--	-----	---------------	--------------------



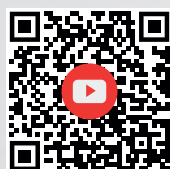


RISSFREI MIT PROTEKTOR - PROFESSIONELLE DECKENGLEITLAGER



Risse in der Wärmedämmung sind oft auf eine falsche Montage und Detailausbildung zurückzuführen. Die Protektor Profilkombination entkoppelt im Bereich des Deckenaufagers die Dämmschichten und gibt keine Bewegungen weiter. Eine grundsätzliche Voraussetzung zur Vermeidung von Rissen in der Putzfassade und einer schadensfreien, funktionierenden Wärmedämmung.

- ▶ Auch bei Aufstockungen und Anbauten einsetzbar
- ▶ Dreiteilige Kombination für 6 mm Putzdicke in 2,5 m Länge
- ▶ In Edelstahl und Aluminium erhältlich
- ▶ Geeignet für Dämmstoffdicken von 20 - 220 mm
- ▶ Ergänzendes Montageset erhältlich



Produktvideo
Jetzt ansehen »

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

DECKENGLEITLAGER

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

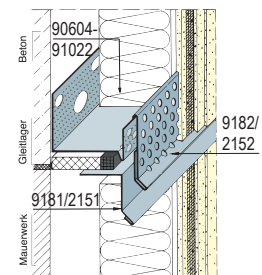
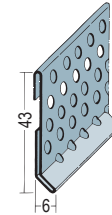
Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Aufsteckprofil
zur Ausbildung von Gleitlagerfugen
für WDV-Systeme.

Geeignet für Produkt: 2151, 9181

Verarbeitungshinweis:

Das Unterteil 9181/2151 der Kombination mit dem Befestigungsschenkel auf der Oberkante der Dämmstoffplatte, welche mit der Fuge bzw. dem Gleitlager im Baukörper parallel in einer Höhe verläuft, auflegen und leicht mit Kleber bestreichen. Ein ca. 8 mm dicker Styroporstreifen mit Kompriband wird auf das Unterteil aufgelegt. Das Sockelprofil auf den Styroporstreifen aufsetzen und am Untergrund befestigen. Nach Verlegen der Dämmstoffplatten das gelochte Aufsteckprofil 9182/2152 einhängen. Profilstöße untereinander versetzt anordnen. Unterteile und gelochte Aufsteckprofile sind auf organische und mineralische Putzbauten abgestimmt.



9182		6	Aluminium natur	250	20 STB/126 BUN	1.498,60 EUR/100 M
2152		6	Edelstahl	250	10 STB/200 BUN	1.370,38 EUR/100 M

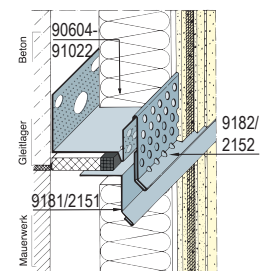
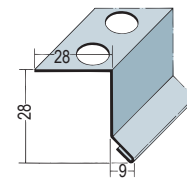
Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Unterteil
zur Ausbildung von Gleitlagerfugen
für WDV-Systeme.

Geeignet für Produkt: 2152, 9182

Verarbeitungshinweis:

Das Unterteil 9181/2151 der Kombination mit dem Befestigungsschenkel auf der Oberkante der Dämmstoffplatte, welche mit der Fuge bzw. dem Gleitlager im Baukörper parallel in einer Höhe verläuft, auflegen und leicht mit Kleber bestreichen. Ein ca. 8 mm dicker Styroporstreifen mit Kompriband wird auf das Unterteil aufgelegt. Das Sockelprofil auf den Styroporstreifen aufsetzen und am Untergrund befestigen. Nach Verlegen der Dämmstoffplatten das gelochte Aufsteckprofil 9182/2152 einhängen. Profilstöße untereinander versetzt anordnen. Unterteile und gelochte Aufsteckprofile sind auf organische und mineralische Putzbauten abgestimmt.



9181		6	Aluminium natur	250	20 STB/154 BUN	1.439,01 EUR/100 M
2151		6	Edelstahl	250	10 STB/234 BUN	1.273,21 EUR/100 M

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

DECKENGLEITLAGER

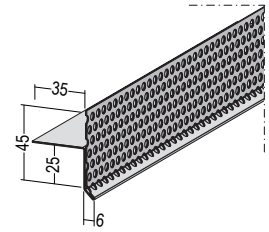
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Einschubprofil zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme. Besonders geeignet zur Fugenherstellung Fuge bei Aufstockungen in Leichtbauweise.

Verarbeitungshinweis:

Profil zum nachträglichen Einschieben in die Gleitlagerfuge, z. B. zwischen einem massiven Altbau und einer Gebäudeaufstockung in Leichtbauweise. Zwischen dem nach unten auskragenden Schenkel und dem Gebäude kann die dauerhafte Abdichtung durch ein vorkomprimiertes Dichtband erfolgen. Das Gewebe in der Armierungslage bis zur Profilunterkante ziehen. Ecken auf Gehrung schneiden, Gewebe und Dichtband ausreichend um die Ecke führen. Einschubprofile sind auf organische und mineralische Putzbauten abgestimmt.



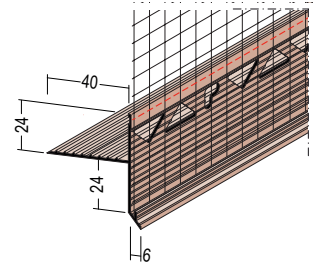
NEU	9540		6	Aluminium natur	250	10 STB/48 BUN	1.810,95 EUR/100 M
------------	-------------	--	---	-----------------	-----	---------------	--------------------

Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Einschubprofil zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme. Besonders geeignet zur Fugenherstellung Fuge bei Aufstockungen in Leichtbauweise.

Verarbeitungshinweis:

Profil zum nachträglichen Einschieben in die Gleitlagerfuge, z. B. zwischen einem massiven Altbau und einer Gebäudeaufstockung in Leichtbauweise. Zwischen dem nach unten auskragenden Schenkel und dem Gebäude kann die dauerhafte Abdichtung durch ein vorkomprimiertes Dichtband erfolgen. Das Gewebe in der Armierungslage bis zur Profilunterkante ziehen. Ecken auf Gehrung schneiden, Gewebe und Dichtband ausreichend um die Ecke führen. Einschubprofile sind auf organische und mineralische Putzbauten abgestimmt.



NEU	37540		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/13 KAR	561,29 EUR/100 M
------------	--------------	--	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

MECHANISCHE WDVS-BEFESTIGUNG

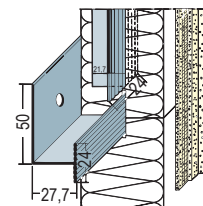
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Halteleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Halteleiste aus Aluminium
für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

Verarbeitungshinweis:

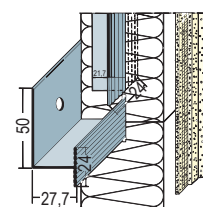
Zur Befestigung ist eine 8,2 mm Lochung
vorhanden. Die Befestigung erfolgt mit
zugelassenen Fassadenschraubdübeln.



9116			Aluminium natur	200	25 STB/36 KAR	870,77 EUR/100 M
------	--	--	-----------------	-----	---------------	------------------

Verbindungsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Verbindungsleiste aus Aluminium
für mechanisch befestigte WDV-Systeme.



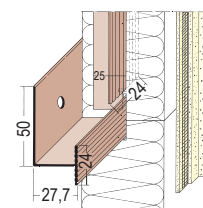
9115			Aluminium natur	47	100 ST/40 KAR	224,56 EUR/100 ST
9114			Aluminium natur	59	100 ST/40 KAR	255,48 EUR/100 ST

Halteleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Halteleiste aus Hart-PVC
für mechanisch befestigte Wärmedämmungen.

Verarbeitungshinweis:

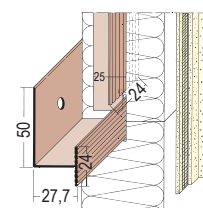
Zur Befestigung ist eine 8 mm Lochung
vorhanden. Die Befestigung erfolgt mit
zugelassenen Fassadenschraubdübeln.



3760			Hart-PVC	250	25 STB/20 KAR	254,96 EUR/100 M
------	--	--	----------	-----	---------------	------------------

Verbindungsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Verbindungsleiste aus Hart-PVC
für mechanisch befestigte WDV-Systeme.



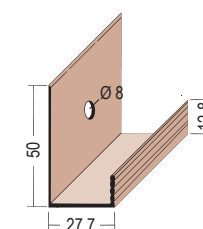
3761			Hart-PVC	50	100 ST/60 KAR	102,52 EUR/100 ST
------	--	--	----------	----	---------------	-------------------

Anfangsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Anfangsleiste aus Hart-PVC
für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

Verarbeitungshinweis:

Zur Befestigung ist eine 8 mm Lochung
vorhanden. Die Befestigung erfolgt mit
zugelassenen Fassadenschraubdübeln.



3759			Hart-PVC	250	20 STB/24 KAR	267,20 EUR/100 M
------	--	--	----------	-----	---------------	------------------

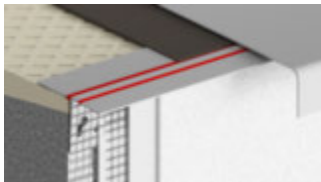
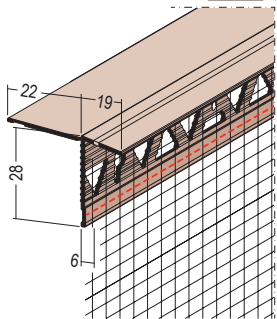
PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN SONDERPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtfolien

Fensterbank-Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme. Mit geschlossenem Schenkel zum Aufkleben einer Dichtfolie als zweite Dichtebene unterhalb der Fensterbank. Die Weichanbindung des Klebeschenkels ermöglicht ein ideales Anlegen an jede Brüstungsneigung.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

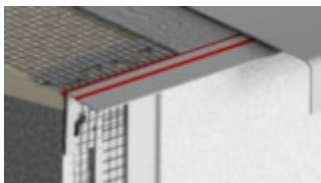
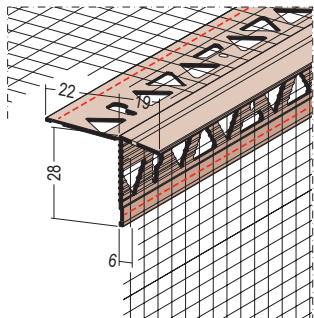


NEU	37127	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/13 KAR	462,33 EUR/100 M
------------	-------	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtschlämme

Fensterbank-Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme. Zusätzlich mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zum Einbetten in eine Dichtschlämme als zweite Dichtebene unterhalb der Fensterbank. Die Weichanbindung des Spachtelschenkels ermöglicht ein ideales Anlegen an jede Brüstungsneigung.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

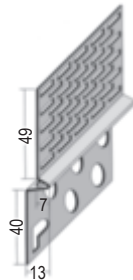


NEU	37128	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/13 KAR	471,89 EUR/100 M
------------	-------	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

Abschlussprofil für Wärmedämmung zur Dachbelüftung

Abschlussprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für die Montage zwischen den Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
 Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm.



9224		13	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/70 BUN	1.483,71 EUR/100 M
------	--	----	---	-----	---------------	--------------------

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

SONDERPROFILE

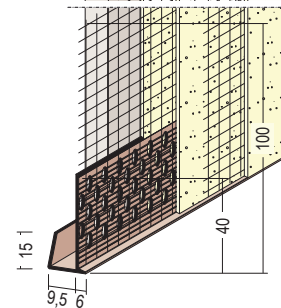
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

Einfassprofil aus PVC
mit alkalibeständigem Gewebe
für Plattenstärke 9 bzw. 9,5 mm
mit 6 mm Putzaufbau.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²

37513		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/20 KAR	493,25 EUR/100 M
-------	--	---	---------------------------------	-----	---------------	------------------

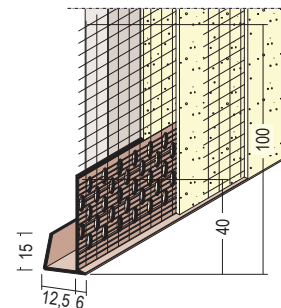


Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

Einfassprofil aus PVC
mit alkalibeständigem Gewebe
für Plattenstärken 12 bzw. 12,5 mm
mit 6 mm Putzaufbau.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²

37517		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/20 KAR	510,75 EUR/100 M
-------	--	---	---------------------------------	-----	---------------	------------------

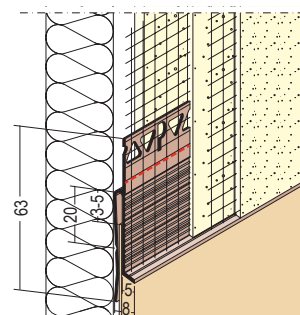


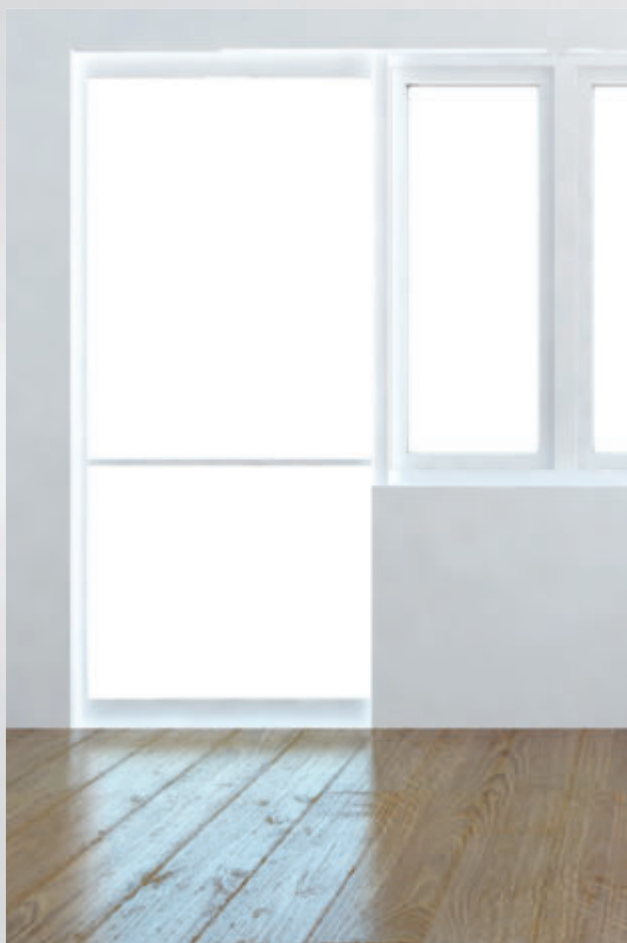
Metallanschlussprofil für Wärmedämmung

Metallanschlussprofil aus PVC
mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser-
gewebe zur Ausbildung von Blechverwahrungen
für Wärmedämmungen von 8 mm Putzdicke.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Verarbeitungshinweis:
Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschub-
schenkel auf 20 mm gekürzt werden.
Bemerkung:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
Stabende.

3749		8	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	20 STB/40 KAR	1.746,14 EUR/100 M
------	--	---	---------------------------------	-----	---------------	--------------------





VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die Allgemeinen Informationen und die Auswahltabellen für Anputzleisten, die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen sowie die „Auswahlkriterien Verarbeitungshinweise und Montageempfehlungen für Anputzleisten und Anputzdichtleisten“ (www.protektor.de).

- Bitte beachten Sie zudem die Vorschriften und Empfehlungen der Putzhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke.
- Profile mit geeigneter PVC-Schere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperatur liegt zwischen +5 °C und +40 °C.
- Der Klebepbereich muss trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Es empfiehlt sich generell zur Beurteilung der Klebeignung eine Klebprobe durchzuführen.
- Die PVC-Anputzleisten sind im Außenbereich grundsätzlich auf Untergründen mit Hellbezugswert (HBW) ≥ 20 einsetzbar und können im Innenbereich ohne Einschränkung zum HBW verbaut werden.
- Profil-, Platten- oder Kastenstöße versetzt anordnen.
- Aufgrund der möglichen Längenausdehnung beträgt die maximale Verarbeitungslänge 2,60 m. Die PVC-Anputzdichtleisten dürfen nicht durch Stoßen verlängert werden.
- Der sichtbar bleibende PVC-Steg darf nicht überputzt oder überstrichen werden.
- Die abreißbare Klebelasche zum Anbringen einer Schutzfolie sollte erst nach Applikation der Schlussbeschichtung entfernt werden.

- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend zu lagern.
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die Merkblätter und Richtlinien der Verbände:
 - Richtlinie „Fassadensockelputz/Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
 - Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
 - Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm- Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas-Fenster-Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
 - Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)

ANPUTZLEISTEN

ÜBERSICHTSTABELLE



	Art.Nr.	Profil-Breite	Fuge ¹⁾	Schaum-dicke [mm]	Bewegungs-element	Verfügbare Längen [cm]	maximale Verarbei-tungslänge	maximale Fenster-größe	Bewegungs-klasse nach SAF/VDPM
	Standard-Anputzleisten, U-Schiene mit Schattenfuge, ohne Gewebe								
	37103	6 mm	SF	2	Schaum	260	260	≤ 2,6 m ^{2 2) 3)}	Klasse D
	37104	9 mm	SF	2	Schaum	260	260	≤ 2,6 m ^{2 2) 3)}	Klasse D
	3711 NEU	10 mm	SF	3	Schaum	260	260	≤ 6 m ^{2 2) 3)}	Klasse C
	Standard-Anputzleisten, U-Schiene mit Schutzlippe, ohne Gewebe								
	37111	6 mm	SL	3	Schaum	260	260	≤ 6 m ^{2 2) 3)}	Klasse C
	3712 NEU 37129	10 mm	SL	3	Schaum	150, 230, 260	260	≤ 6 m ^{2 2) 3)}	Klasse C
	Standard-Anputzleisten, U-Schiene mit Hohlkammer, ohne Gewebe								
	3726 Neu	9 mm	SL	2	Schaum, Hohlkammer	260	260	≤ 6 m ^{2 2) 3)}	Klasse C
	3727	12 mm	SL	2	Schaum, Hohlkammer	260	260	≤ 6 m ^{2 2) 3)}	Klasse C

ANMERKUNGEN

- 1) Fuge: SL = Schutzlippe; SF = Schattenfuge
- 2) Durch Hinterlegen eines ausreichend dimensionierten und platzierten vorkomprimierten Fugendichtungsband kann die SAF- bzw. VDPM-Bewegungsklasse A / Önorm B6400 Klasse III erreicht werden. Die Leiste dient dann nur als Abziehhilfe.
- 3) Maximale Fensterfläche in Anlehnung an die SAF-/VDPM-Richtlinie ist gültig bei einer Fenstermontage mittig der Laibung.

ANSCHLÜSSE FENSTER

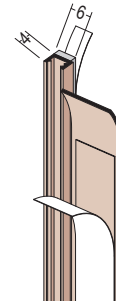
ANPUTZLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenenzellig. Profilbreite 6 mm für den Innenputz.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Verarbeitungshinweis:
 Maximale Verarbeitungslänge im Außenbereich 260 cm.
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie:
 Klasse D



37103	6	Hart-PVC	260	50 STB/64 KAR	199,29 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenenzellig. Profilbreite 6 mm für den Innenputz.

Farbe: 10 weiß
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Verarbeitungshinweis:
 Maximale Verarbeitungslänge im Außenbereich 260 cm.
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie:
 Klasse C

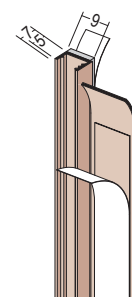


37111	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	30 STB/120 KAR	210,87 EUR/100 M
-------	---	------------------------	-----	----------------	------------------

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenenzellig. Profilbreite 9 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Verarbeitungshinweis:
 Maximale Verarbeitungslänge im Außenbereich 260 cm.
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie:
 Klasse D



37104	9	Hart-PVC	260	60 STB/36 KAR	199,29 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

ANSCHLÜSSE FENSTER
ANPUTZLEISTEN

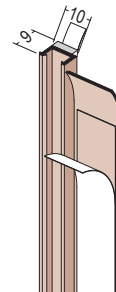
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innen- und Außenputz

NEU

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
Maximale Verarbeitungslänge im Außenbereich 260 cm.
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



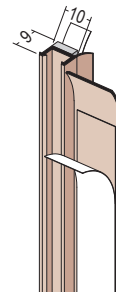
NEU

3711	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	60 STB/36 KAR	187,12 EUR/100 M
------	----	------------------------	-----	---------------	------------------

Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Verarbeitungshinweis:
Maximale Verarbeitungslänge im Außenbereich 260 cm.
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



3712	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	150, 230, 260	60 STB/36 KAR	216,28 EUR/100 M
------	----	------------------------	---------------	---------------	------------------

ANSCHLÜSSE FENSTER

ANPUTZLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Anputzleiste Flex, Schutzlippe für den Innen- und Außenputz

NEU

Die selbstklebende Anputzleiste Flex aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Die flexible Abreißlasche ermöglicht den Einsatz an schmalen Klebebereichen, z.B. im Bereich von Fensterbändern. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

Maximale Verarbeitungslänge im Außenbereich 260 cm.

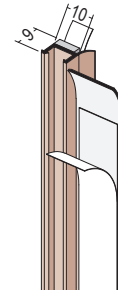
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa

Luftdichtigkeit: bis 600 Pa

Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.

Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



NEU

37129	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	60 STB/36 KAR	240,69 EUR/100 M
--------------	----	------------------------	-----	---------------	------------------

Anputzleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe, elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß

Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C

Verarbeitungshinweis:

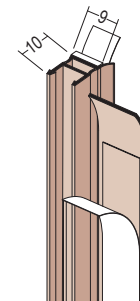
Maximale Verarbeitungslänge im Außenbereich 260 cm.

Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa

Luftdichtigkeit: bis 600 Pa

Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.

Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C



3726	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	150, 230, 260	50 STB/36 KAR	328,47 EUR/100 M
-------------	---	------------------------	---------------	---------------	------------------

Anputzleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

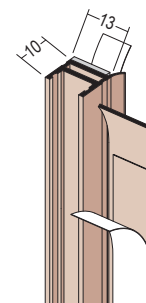
Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe, elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 13 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß

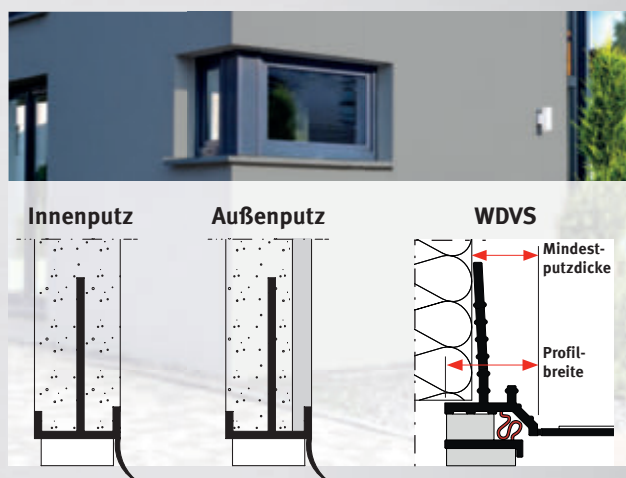
Verarbeitungshinweis:

Maximale Verarbeitungslänge im Außenbereich 260 cm.

Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C



3727	13	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR	360,05 EUR/100 M
-------------	----	------------------------	-----	---------------	------------------



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die Allgemeinen Informationen und die Auswahltabellen für Anputzdichtleisten, die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen sowie die „Auswahlkriterien, Verarbeitungshinweise und Montageempfehlungen für Anputzleisten und Anputzdichtleisten“ (www.protektor.de).

- Bitte beachten Sie zudem die Vorschriften und Empfehlungen der Putzhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke.
- Das Armierungsgewebe des Gewebestreifens entspricht den Anforderungen der europäischen Prüfrichtlinie ETAG 004
- Profile mit geeigneter PVC-Schere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperatur liegt zwischen +5 °C und +40 °C.
- Der Kleberebereich muss trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Es empfiehlt sich generell zur Beurteilung der Klebeeignung eine Klebprobe durchzuführen.
- Die PVC-Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel sind im Außenbereich grundsätzlich auf Untergründen mit Hellbezugswert (HBW) ≥ 7 einsetzbar und können im Innenbereich ohne Einschränkung zum HBW verbaut werden.
- Profil-, Platten- oder Kastenstöße versetzt anordnen.
- Das richtige Einbinden des Putzschenkels sorgt für eine hochfeste Putzeinbindung. Der Putzschenkel ist vollständig zu hinterfüllen und zu überdecken.
- Der sichtbar bleibende PVC-Steg darf nicht überputzt oder überstrichen werden.
- Die abreißbare Klebelasche zum Anbringen einer Schutzfolie sollte erst nach Applikation der Schlussbeschichtung entfernt werden.

- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend zu lagern.
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die DIN 55699, die Ö-Norm B6400 sowie die Richtlinien und Merkblätter der Verbände:
 - Richtlinie „Fassadensockelputz/Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
 - Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
 - Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm- Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas-Fenster – Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
 - Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)

ANPUTZDICHTLEISTEN

ÜBERSICHTSTABELLE



	Art.Nr.	Profil-Breite	Fuge ¹⁾	Schaum-dicke [mm]	Bewegungs-element	Verfügbare Längen [cm]	maximale Verarbeitungs-länge	maximale Fenster-größe	Bewegungs-klasse nach SAF/VDPM
	BasicLine-Anputzdichtleisten mit Putzschenkel, Schattenfuge, ohne Gewebe								
	37606	6 mm	SF	3	Schaum	260	390 ⁴⁾	≤ 6 m ² 2) 3)	Klasse C
	37609	9 mm	SF	3	Schaum	260	390 ⁴⁾	≤ 6 m ² 2) 3)	Klasse C
	BasicLine-Anputzdichtleisten mit Putzschenkel, Schutzlippe, ohne Gewebe								
	37706	6 mm	SL	3	Schaum	260	390 ⁴⁾	≤ 6 m ² 2) 3)	Klasse C
	37709 (37729 ⁶⁾)	9 mm	SL	3	Schaum	260, 300	450 ⁴⁾	≤ 6 m ² 2) 3)	Klasse C
	37719 (37720 ⁶⁾)	9 mm	SL	3	Schaum	260, 300	450 ⁴⁾	≤ 6 m ² 2) 3)	Klasse C
	ProLine-Anputzdichtleisten Membran mit Putzschenkel, ohne Gewebe								
	38610	10 mm	SF	2	Membran	260	390 ⁴⁾	≤ 10 m ²	Klasse A
	38614	14 mm	SF	2	Membran	260	390 ⁴⁾	≤ 10 m ²	Klasse A
	BasicLine-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel, Schattenfuge und Gewebe								
	37806	6 mm	SF	3	Schaum	260	390 ⁴⁾	≤ 6 m ² 2) 3)	Klasse C
	37809	9 mm	SF	3	Schaum	260	390 ⁴⁾	≤ 6 m ² 2) 3)	Klasse C
	BasicLine-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel, Schutzlippe und Gewebe								
	37906	6 mm	SL	3	Schaum	260	390 ⁴⁾	≤ 6 m ² 2) 3)	Klasse C
	37909 37929 ⁶⁾)	9 mm	SL	3	Schaum	260, 300	450 ⁴⁾	≤ 6 m ² 2) 3)	Klasse C
	ProLine-Anputzdichtleisten Membran mit Putzschenkel und Gewebe								
	38807	7 mm	SF	2	Membran	260	390 ⁴⁾	≤ 10 m ²	Klasse A
	38810	10 mm	SF	2	Membran	260	390 ⁴⁾	≤ 10 m ²	Klasse A
	38814	14 mm	SF	2	Membran	260	390 ⁴⁾	≤ 10 m ²	Klasse A
	TopLine-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel und Gewebe (Einsatz ohne Klebprobe möglich)								
	39828	28 mm	SF	3	Kompriband	260	2000 ⁵⁾	≤ 20 m ²	Klasse A

ANMERKUNGEN

- 1) Fuge: SL = Schutzlippe; SF = Schattenfuge
- 2) Durch Hinterlegen eines ausreichend dimensionierten und platzierten vorkomprimierten Fugendichtungsband kann die SAF bzw. VDPM-Bewegungsklasse A / Önorm B6400 Klasse III erreicht werden. Die Leiste dient dann nur als Abziehhilfe.
- 3) Maximale Fensterfläche in Anlehnung an die SAF-/VDPM-Richtlinie ist gültig bei einer Fenstermontage mittig der Laibung.
- 4) Anputzdichtleisten mit Putzschenkel dürfen durch einen Profilstoß im oberen Drittel der Laibung verlängert werden. Zur Ausführung des Profilstoßes sind die Protektor Ver-

arbeitungshinweise und Montageempfehlungen für Anputzleiten und Anputzdichtleisten zu beachten. Bei der Anputzdichtleiste 39828 sind abweichend auch mehrere Stöße ganzer Stäbe zulässig.

- 5) Anputzdichtleisten 39828 werden auf der Baustelle mit einem geeigneten vorkomprimierten Fugendichtungsband in Abhängigkeit zu den erwartenden Bewegungen konfektioniert. Bei durchlaufenden Kompribändern dürfen auch mehrere Stöße entlang der Laibung angeordnet werden. ACHTUNG: Ein Stückeln von Profilresten ist nicht gestattet!
- 6) Farbe anthrazit

ANSCHLÜSSE FENSTER

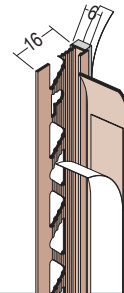
ANPUTZDICHTLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbwert: 10 weiß
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

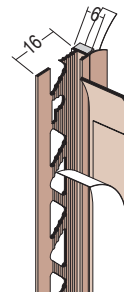


37606	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR	210,87 EUR/100 M
-------	---	------------------------	-----	---------------	------------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

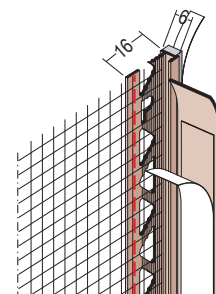


37706	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR	228,77 EUR/100 M
-------	---	------------------------	-----	---------------	------------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für WDV-Systeme.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 3 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



37806	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR	408,38 EUR/100 M
-------	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

ANSCHLÜSSE FENSTER

ANPUTZDICHTLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

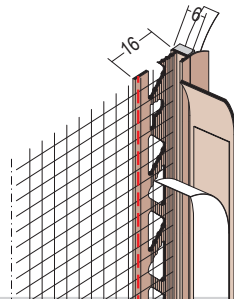
Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenenzellig. Profilbreite 6 mm für WDV-Systeme.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



37906	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR	534,38 EUR/100 M
-------	---	--	-----	---------------	------------------



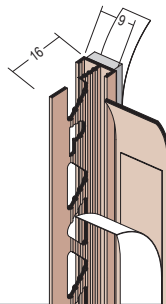
Anputzdichtleiste mit Schattenfuge für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenenzellig. Profilbreite 9 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 3 mm
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C



37609	9	Hart-PVC	260	40 STB/36 KAR	212,68 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------



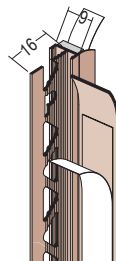
Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenenzellig. Profilbreite 9 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C



37709	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR	234,14 EUR/100 M
-------	---	------------------------	-----	---------------	------------------



ANSCHLÜSSE FENSTER

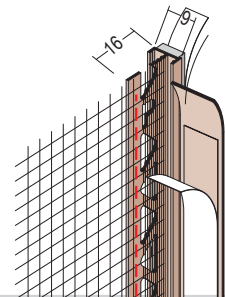
ANPUTZDICHTLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenenzellig. Profilbreite 9 mm für WDV-Systeme und Grundputze.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 3 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

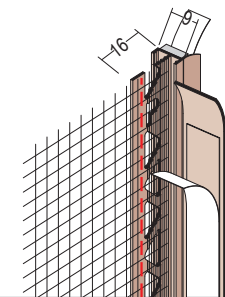


37809	9	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR	430,71 EUR/100 M
-------	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenenzellig. Profilbreite 9 mm für WDV-Systeme und Grundputze.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC

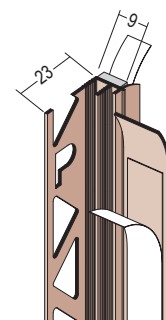


37909	9	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260, 300	50 STB/13 KAR	542,42 EUR/100 M
-------	---	--	----------	---------------	------------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenenzellig. Profilbreite 9 mm für den Innen- und Außenputz mit höherer Putzdicke.

Farbe: 10 weiß
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



37719	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	30 STB/36 KAR	234,26 EUR/100 M
-------	---	------------------------	----------	---------------	------------------

ANSCHLÜSSE FENSTER

ANPUTZDICHTLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

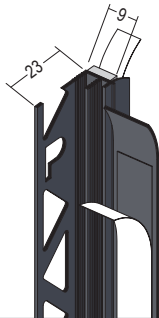
Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenenzellig. Profilbreite 9 mm für den Innen- und Auenputz mit höherer Putzdicke.

Farbe: 91 anthrazit
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



37720	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	30 STB/36 KAR	261,08 EUR/100 M
-------	---	------------------------	----------	---------------	------------------



Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenenzellig. Profilbreite 9 mm für den Innen- und Auenputz.

Farbe: 91 anthrazit
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C



37729	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	40 STB/36 KAR	257,59 EUR/100 M
-------	---	------------------------	----------	---------------	------------------



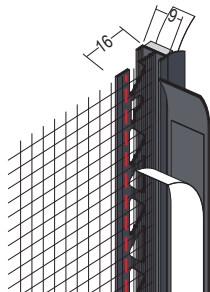
Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenenzellig. Profilbreite 9 mm für WDV-Systeme und Grundputze.

Farbe: 91 anthrazit
Gewebema: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C



37929	9	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260, 300	50 STB/13 KAR	597,49 EUR/100 M
-------	---	--	----------	---------------	------------------



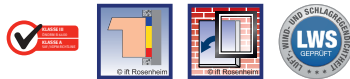
ANSCHLÜSSE FENSTER
ANPUTZDICHTLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-----------	---------------	------------------------	-------

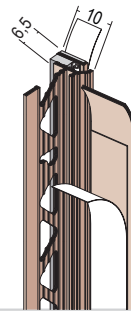
Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und Membran zur erhöhten Bewegungsaufnahme konventioneller Putzsysteme und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Mit gelochtem Einputzschenkel für hochfeste Putzeinbindung. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlsse. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse A
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



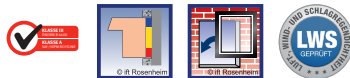
38610	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	35 STB/36 KAR	436,07 EUR/100 M
-------	----	------------------------	-----	---------------	------------------



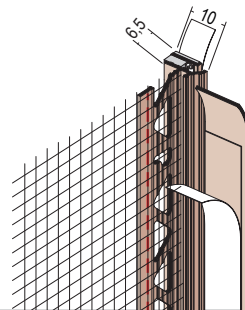
Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlsse. Profilbreite 10 mm für WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm und Grundputze ab 10 mm.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Gewebema: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse A
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse III



38810	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/20 KAR	502,14 EUR/100 M
-------	---	--	-----	---------------	------------------



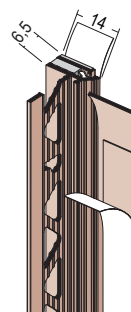
Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und Membran zur erhöhten Bewegungsaufnahme konventioneller Putzsysteme. Putzschenkel für hochfeste Putzanbindung, Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlsse. Profilbreite 14 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse A
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



38614	14	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	35 STB/24 KAR	443,99 EUR/100 M
-------	----	------------------------	-----	---------------	------------------



ANSCHLÜSSE FENSTER

ANPUTZDICHTLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

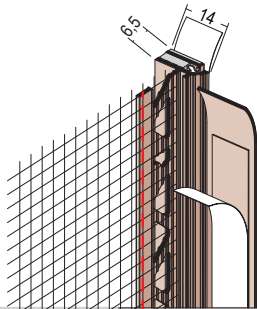
Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und angenähem alkalibeständigen Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse. Profilbreite 14 mm für WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm und Grundputze ab 14 mm.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtigkeit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse A
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse III



38814	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/20 KAR	541,77 EUR/100 M
-------	---	--	-----	---------------	------------------



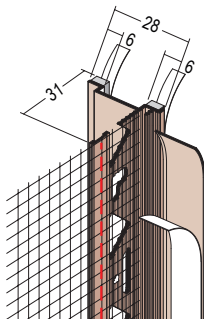
Anputzdichtleiste mit Schattenfuge und Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC für erhöhte Bewegungsaufnahme mit Schattenfuge, angenähem alkalibeständigen Glasfasergewebe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckungen. Zum bauseitigen Konfektionieren mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband, in Abhängigkeit baulicher Anforderungen. Praxisorientierte, wartungsfreie Alternative zu Anschlüssen mit Abschlussprofilen und vorkomprimierten Fugendichtungsbändern, zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Anschlüsse an Laibungen und Fassadenbekleidungen. Profilbreite 28 mm für WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung: Erfüllt bei Verwendung eines vorkomprimierten Fugendichtungsbandes mit einem Arbeitsbereich von 3 bis 9 mm die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der Klasse A des SAF-/VDPM-Merkblattes.
Schlagregendichtigkeit: bis 600 Pa
Prüfbericht: 19-003637-PR01
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse A
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse III



39828	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	30 STB/8 KAR	479,46 EUR/100 M
-------	---	--	-----	--------------	------------------



NEU

ANSCHLÜSSE FENSTER

ANPUTZDICHTLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

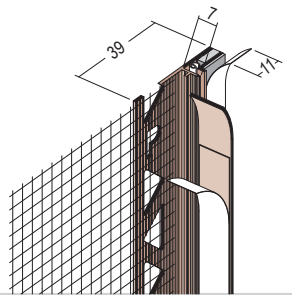
Anputzdichtleiste mit Membran, Gewebe, für sertl. Anschlüsse

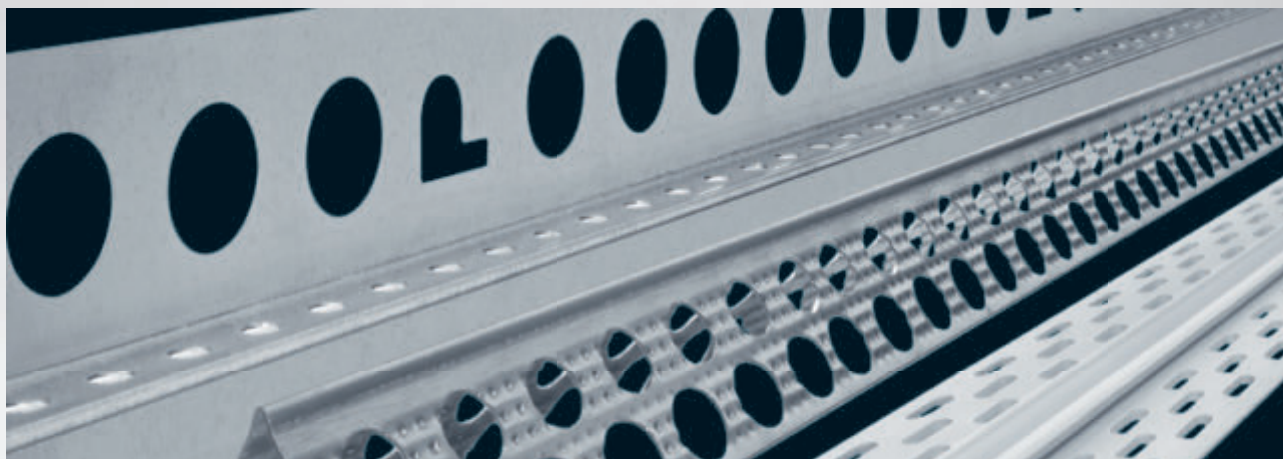
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und alkalibeständigem Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebe-lasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für den seit-lichen Anschluss an Rollladenführungsschienen. Zur Herstellung optisch und technisch einwand-freier Anschlüsse im Laibungsbereich. Profilbreite 7 mm für WDV-Systeme.

- Farbe:** 10 weiß
- Schattenfuge:** 3 mm
- Gewebemaß:** 100 mm
- Maschenweite:** 4 x 4 mm
- Flächengewicht:** 145 g/m²
- Luft und Bauteiltemperatur:** +5° bis +40°C
- Schlagregendichtigkeit:** bis 1050 Pa
- Prüfbericht:** Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
- Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie:** Klasse A
- Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII:** Klasse III



38807	7	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/40 KAR	655,33 EUR/100 M
-------	---	--	-----	---------------	------------------





VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Beachten Sie das Merkblatt „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ (www.zdb.de).
- Einfassprofile in Metall oder PVC nicht überspachteln, nur anspachteln.
- Kantenprofile beidseitig vollflächig bis zum Kopf anspachteln. Bei An- und Abschlussprofilen werkmäßig abgeschrägte GK-Kanten anlegen bzw. geschnittene Kanten anfasen.
- Kanten-, An- und Abschlussprofile, welche auf den GK-Platten angesetzt werden, müssen vollflächig in die Spachtelmasse eingebettet sein.
- Dehnungs- und Bewegungsfugenprofile müssen zusätzlich zu der Spachtelbefestigung mechanisch mittels Klammern oder Schrauben befestigt werden.
- Gerollte PVC-Profile im Winter zweckmäßigerweise bei Zimmertemperatur $\geq 18^\circ\text{C}$ lagern, dadurch leichter zu verarbeiten.
- Profile trocken lagern!



Das neue VOB-Zeichen von Protektor – Qualität die sich rechnet.

Die Protektor Spachtelprofile mit dem blauen Zeichen erfüllen die Vorgaben der VOB und können **als besondere Leistungen abgerechnet werden**. Mit dem blauen Zeichen auf Ihrer Seite finden Sie also ganz einfach das richtige Profil um Qualität zu liefern und Leistung zu erhalten.

Mehr Informationen unter www.protektor.de

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

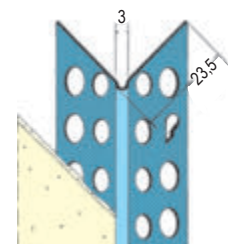
KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus verzinktem Stahl zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

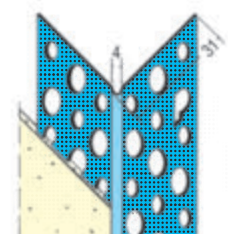


1030	1	Stahl, verzinkt	250, 300	30 STB/160 BUN	325,01 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus verzinktem Stahl zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich.

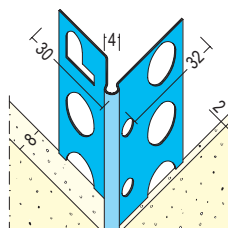
Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



1078	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/90 BUN	340,49 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Übergang Trockenbau auf Innenputz

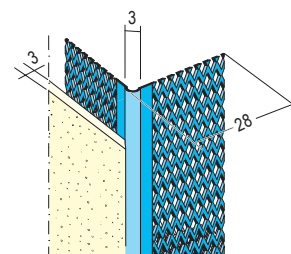
Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Übergang von Trockenbau ab 2 mm auf Nassputz ab 8 mm.



1058	8 / 2	Stahl, verzinkt	260	15 STB/132 BUN	409,16 EUR/100 M
------	-------	-----------------	-----	----------------	------------------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm für den Innenputz.



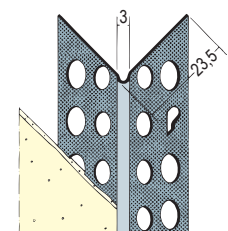
1087	3	Stahl, verzinkt	250, 300	50 STB/52 KAR	343,40 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Werkstoffdicke: 0,45 mm
Variante aus Edelstahl: 1031

Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



9078	1	Aluminium natur	200, 250, 275, 300	50 STB/136 BUN	216,53 EUR/100 M
------	---	-----------------	--------------------	----------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

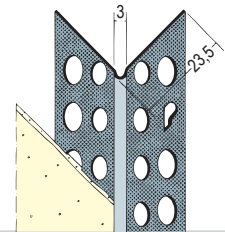
Werkstoffdicke: 0,4 mm

Variante aus Edelstahl: 1031

Bemerkung:

Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

9079	1	Aluminium natur	200, 250, 275, 300	50 STB/136 BUN	205,11 EUR/100 M
------	---	-----------------	--------------------	----------------	------------------



Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

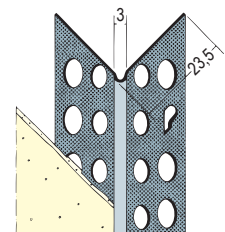
Werkstoffdicke: 0,35 mm

Variante aus Edelstahl: 1031

Bemerkung: Profil ist nicht CE-konform.

Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

9579	1	Aluminium natur	200, 250, 275, 300	50 STB/136 BUN	205,11 EUR/100 M
------	---	-----------------	--------------------	----------------	------------------



Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Farbe: 10 weiß

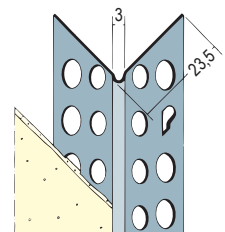
Variante aus Edelstahl: 1031

Bemerkung:

Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



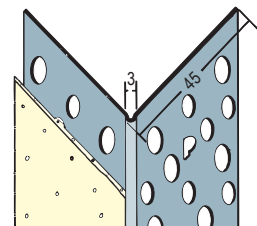
9278	1	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	50 STB/126 BUN	279,54 EUR/100 M
------	---	---	-----	----------------	------------------



Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium mit extra langem Einputzschenkel für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittekantenbereich zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

9179	1	Aluminium natur	250, 300	25 STB/108 BUN	474,34 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------



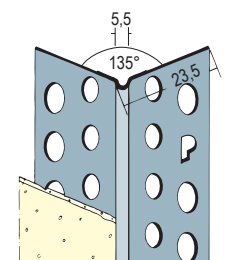
Kantenprofil 135° für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium für 135° Kantenausbildung zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Abrundungsradius: 2,75 mm

Bemerkung:

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



9172	1	Aluminium natur	250, 300	50 STB/150 BUN	415,89 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

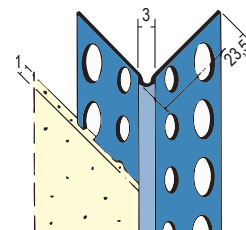
KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Edelstahl für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 1 mm für den Innenputz.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

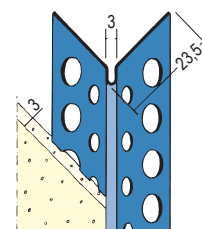


1031	1	Edelstahl	250	30 STB/160 BUN	334,40 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm für den Innen- und Außenputz.

Bemerkung:
Profil nicht CE-Konform für den Außenputz. Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

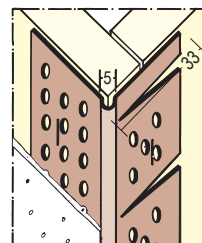


2274	3	Edelstahl	250	25 STB/200 BUN	445,57 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

Kantenprofil für den Trockenbau

Einseitig eingeschnittenes Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich, zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen.

Abrundungsradius: 2,5 mm
Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen. Minimaler Biegeradius >30 cm.
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

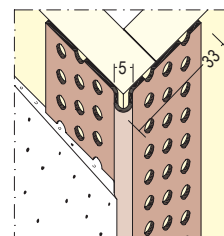


3767	3	Hart-PVC	300	20 STB/182 KAR	200,58 EUR/100 M
------	---	----------	-----	----------------	------------------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich.

Abrundungsradius: 2,5 mm
Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

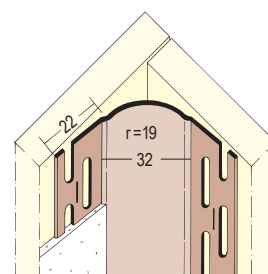


3763	3	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR	163,70 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

Inneneckprofil für den Trockenbau

Inneneckprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonplatten. Zur Herstellung von Hohlkehlen im Inneneckbereich.

Abrundungsradius: 19 mm
Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



ABVERKAUF 3780	2	Hart-PVC	305	35 STB/80 KAR	232,76 EUR/100 M
-----------------------	---	----------	-----	---------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für den Trockenbau

Einseitig eingeschnittenes Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. GK-Plattenkanten müssen angefast werden.

Abrundungsradius: 19 mm

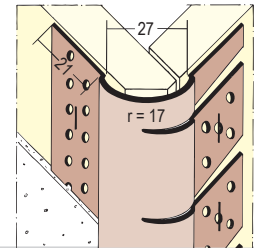
Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

Profil zusätzlich mit Klammern befestigen. Minimaler Biegeradius > 30 cm.

Bemerkung:

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



3778	3	Hart-PVC	305	35 STB/80 KAR	268,71 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. GK-Plattenkanten müssen angefast werden.

Abrundungsradius: 19 mm

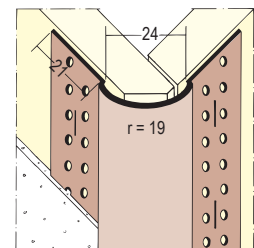
Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

Bemerkung:

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



3776	3	Hart-PVC	305	35 STB/80 KAR	216,68 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

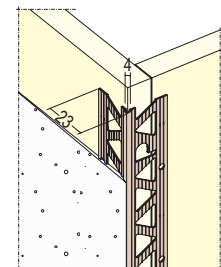
Flexibles Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil auf der Rolle aus PVC für Spachtelarbeiten. Durch "Knickfuge" einsetzbar für spitz- bis stumpfwinklige GK-Kanten.

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



3751	1	Hart-PVC	5000	2 ROL/52 KAR	120,02 EUR/100 M
------	---	----------	------	--------------	------------------

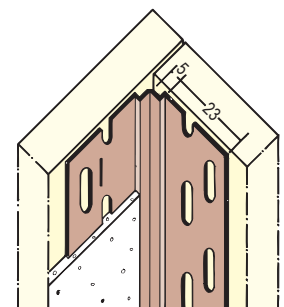
Flexibles Inneneckprofil für den Trockenbau

Flexibles Inneneckprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Durch "Knickfalte" universell einsetzbar für Winkel von 70° bis 135°.

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



3770	1	Hart-PVC	305	70 STB/80 KAR	214,79 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

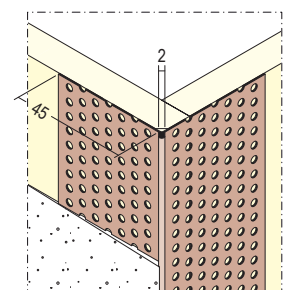
Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit extra langem Einputzschkel für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittkantenbereich zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Mit schmalen Kopf zur Ausbildung scharfer und präziser Kanten.

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



37172	2	Hart-PVC	305	45 STB/63 KAR	228,26 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

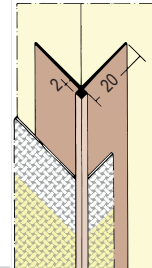
Tapetenkantenprofil

Tapetenkantenprofil aus PVC für Glasfaser- und Strukturtapeten.

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

Kantenprofil mit Montagekleber (z. B. Pattex, Assil D oder Terostat 930) entsprechend den Herstellerangaben ankleben und Übergang zur Wand mit Füllspachtel ausgleichen.



3840	2	Hart-PVC	260	60 STB/36 KAR	215,68 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

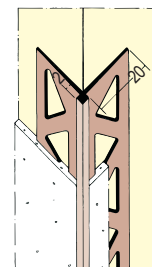
Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit feiner scharfkantiger Kopfausbildung für hochwertige Spachtelarbeiten.

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:

Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



3790	2	Hart-PVC	260	60 STB/36 KAR	146,56 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

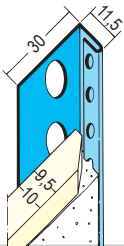
ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl
mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 9,5 mm.

GK/Platte: 9,5 mm

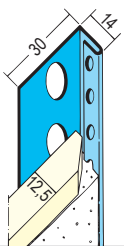


1135	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/140 BUN	377,24 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl
mit Spachtellochung
für Gipskartonplatten 12,5 mm.

GK/Platte: 12,5 mm



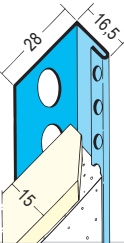
1131	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/90 BUN	368,55 EUR/100 M
11311	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	25 STB/80 BUN	476,89 EUR/100 M

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl
mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 15 mm.

GK/Platte: 15 mm

Variante aus Edelstahl: 2232



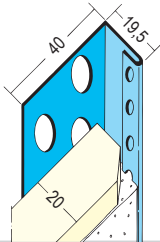
1132	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/90 BUN	478,80 EUR/100 M
11321	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	25 STB/80 BUN	620,06 EUR/100 M

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl
mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 18 mm.

GK/Platte: 20 mm

Variante aus Edelstahl: 2233

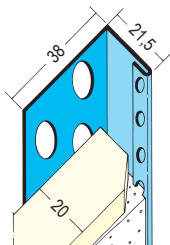


1133	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/120 BUN	496,21 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl
mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 20 mm.

GK/Platte: 20 mm



1134	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/120 BUN	515,58 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

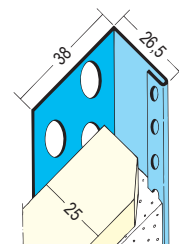
ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 25 mm.

GK/Platte: 25 mm

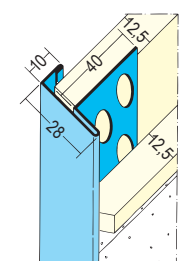


1136	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/80 BUN	535,87 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschluss- und Einfassprofil aus verzinktem Stahl für Doppelbeklankungen mit 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten.

GK/Platte: 12,5 mm



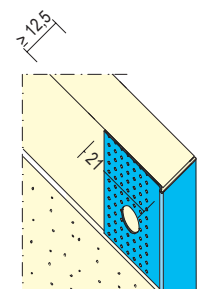
1138	1	Stahl, verzinkt	250	15 STB/55 BUN	1.542,83 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	---------------	--------------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus verzinktem Stahl zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

GK/Platte: 12,5 mm

Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



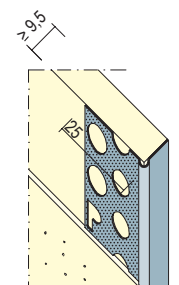
1234	1	Stahl, verzinkt	250, 275, 300	20 STB/210 BUN	350,05 EUR/100 M
------	---	-----------------	---------------	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 9,5 mm.

GK/Platte: 9,5 mm

Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



9298	1	Aluminium natur	250	50 STB/250 BUN	276,13 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

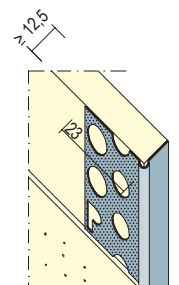
Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 12,5 mm

Materialdicke: 0,4 mm

GK/Platte: 12,5 mm

Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



9299	1	Aluminium natur	250, 300	50 STB/200 BUN	277,29 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

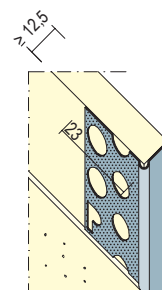
Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen für Gipskartonplatten ab 12,5 mm

Materialdicke: 0,35 mm

GK/Platte: 12,5 mm

Bemerkung: Profil ist nicht CE-konform. Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



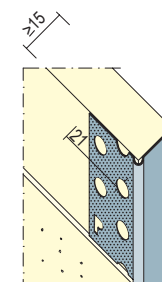
9599	1	Aluminium natur	250, 300	50 STB/200 BUN	277,29 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen für Gipskartonplatten ab 15 mm.

GK/Platte: 15 mm

Bemerkung: Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



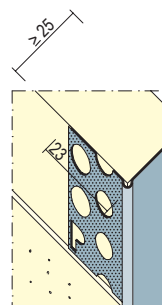
9297	1	Aluminium natur	250	50 STB/275 BUN	279,54 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 25 mm (2 x 12,5 mm).

GK/Platte: 25 mm

Bemerkung: Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



9002	1	Aluminium natur	250	50 STB/150 BUN	300,17 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

Einfassprofil für den Trockenbau

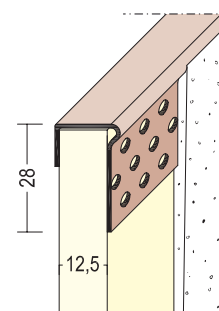
"Göppinger Profil" und Einfassprofil aus PVC in Einem!

Farbe: 10 weiß

GK/Platte: 12,5 mm

Verarbeitungshinweis:

Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



3787	2	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR	161,78 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

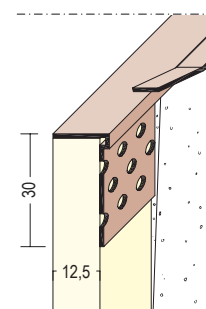
"Göppinger Profil" aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen. Zusätzlich mit abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz angrenzender Bauteile vor Verschmutzung.

Farbe: 10 weiß

GK/Platte: 12,5 mm

Verarbeitungshinweis:

Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



3785	2	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR	216,68 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

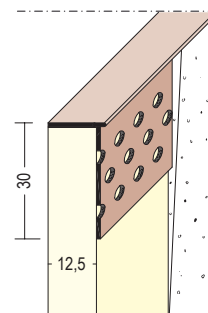
ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

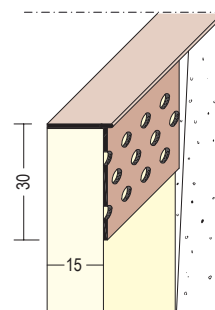


37864	2	Hart-PVC	305	80 STB/80 KAR	170,31 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 15 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

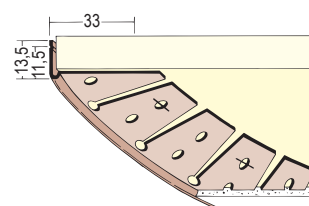


37865	2	Hart-PVC	305	80 STB/80 KAR	179,40 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

Einseitig angeschnittenes Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von Abschlüssen im Deckenbereich bei gebogenen Wänden.
 Universell einsetzbar für 10 mm und 12,5 mm starke Platten durch Sollbruchstelle.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 10 / 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.
 Minimaler Biegeradius > 30 cm.

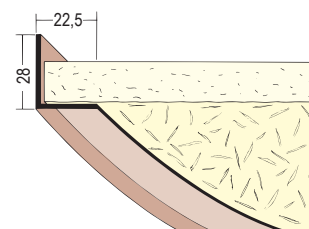
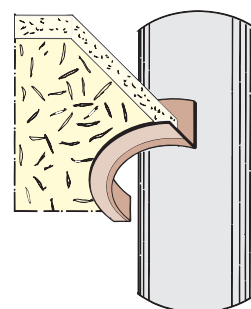


3768	1	Hart-PVC	300	20 STB/182 KAR	210,99 EUR/100 M
------	---	----------	-----	----------------	------------------

Wandwinkel für den Trockenbau

Wandwinkel aus PVC zur Ausbildung von gebogenen Anschlüssen bei Mineralfaserdecken z. B. an runden Stützen oder Wände.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 Profil mit geeignetem Montagekleber befestigen.
 Stützendurchmesser ohne Einschnitten: >0,28 m, Innendurchmesser gebogene Wände: >2,45 m. Auftretende Wellen am Auflageschenkel mit Warmluftgerät (z. B. Föhn) glätten.



3769		Hart-PVC	250	10 STB/182 KAR	726,67 EUR/100 M
------	--	----------	-----	----------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

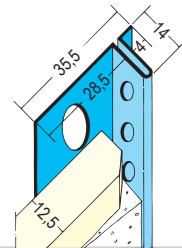
ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 4 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- oder Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 4 mm
GK/Platte: 12,5 mm

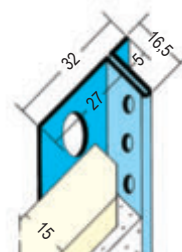


1371	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/128 BUN	566,83 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 5 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 5 mm
GK/Platte: 15 mm

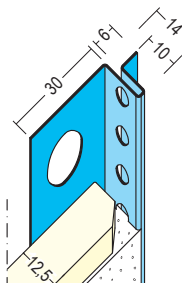


1377	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/168 BUN	587,14 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 6 mm
GK/Platte: 12,5 mm

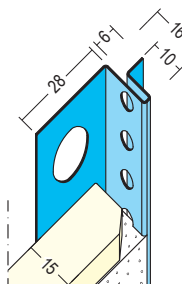


1373	1	Stahl, verzinkt	300	10 STB/216 BUN	570,70 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 6 mm
GK/Platte: 15 mm

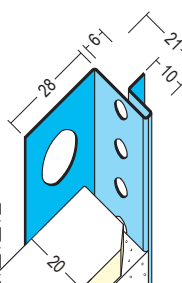


1374	1	Stahl, verzinkt	300	10 STB/165 BUN	592,94 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 20 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 6 mm
GK/Platte: 20 mm



1375	1	Stahl, verzinkt	300	10 STB/144 BUN	615,21 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

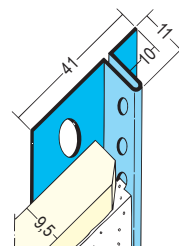
ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 10 mm für Gipskartonplatten 9,5 mm
Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 10 mm
GK/Platte: 9,5 mm

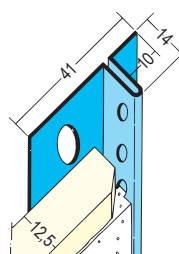


1316	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/99 BUN	448,82 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 10 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm
Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 10 mm
GK/Platte: 12,5 mm

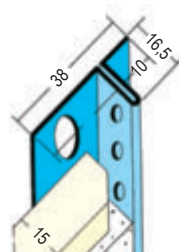


1314	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/95 BUN	462,38 EUR/100 M
13141	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/95 BUN	586,17 EUR/100 M

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 10 mm für Gipskartonplatten 15 mm
Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 10 mm
GK/Platte: 15 mm

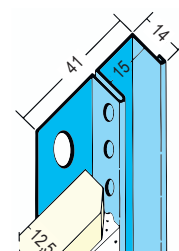


1304	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/83 BUN	524,03 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm (geschlossen) für Gipskartonplatten 12,5 mm
Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 15 mm
GK/Platte: 12,5 mm
Variante aus Edelstahl: 2241

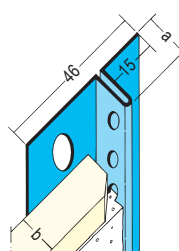


1311	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/108 BUN	811,85 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm
Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 15 mm
GK/Platte: 12,5 mm



1319	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/88 BUN	462,38 EUR/100 M
13191	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/88 BUN	586,17 EUR/100 M

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

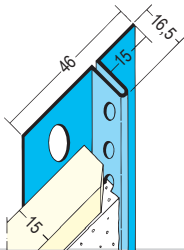
ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 15 mm
GK/Platte: 15 mm

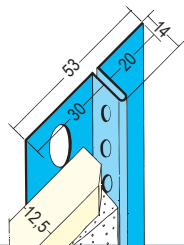


1328	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/76 BUN	532,43 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

GK/Platte: 12,5 mm
Schattenfuge: 20 mm
Variante aus Edelstahl: 2263

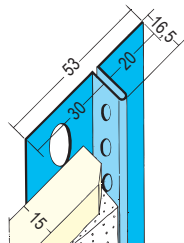


1313	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/69 BUN	462,38 EUR/100 M
13131	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/69 BUN	586,17 EUR/100 M

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

GK/Platte: 15 mm
Schattenfuge: 20 mm

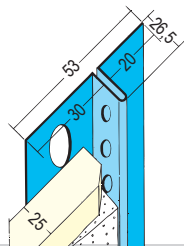


1315	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/70 BUN	480,73 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 25 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

GK/Platte: 25 mm
Schattenfuge: 20 mm

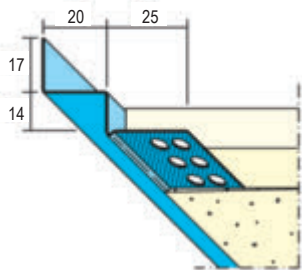


1325	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/42 BUN	635,01 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 20 mm
GK/Platte: 12,5 mm



1750	1	Stahl, verzinkt	300	20 STB/72 BUN	395,37 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	---------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

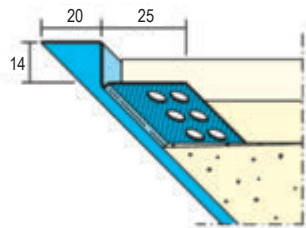
ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 20 mm
GK/Platte: 12,5 mm

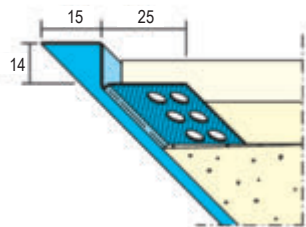


1751	1	Stahl, verzinkt	300	25 STB/105 BUN	376,41 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 15 mm
GK/Platte: 12,5 mm

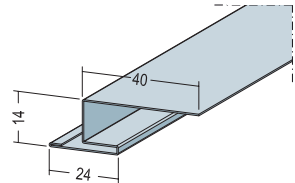


1753	1	Stahl, verzinkt	300	25 STB/120 BUN	372,17 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

Übergangsprofil

Übergangs- bzw. Friesprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
Einfaches Aufstecken und Verschrauben ersetzt aufwändige Ersatzkonstruktionen.

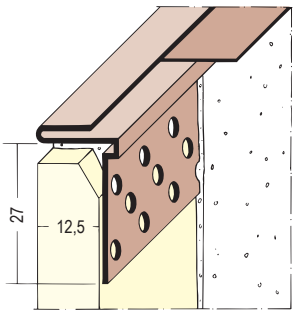


9272		Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	15 STB/50 BUN	1.595,53 EUR/100 M
------	--	---	-----	---------------	--------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage mit Schattenfuge 3 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm mit herausziehbarem Abdeckstreifen. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 3 mm
GK/Platte: ab 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



3766	1	Hart-PVC	300	35 STB/70 KAR	183,55 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

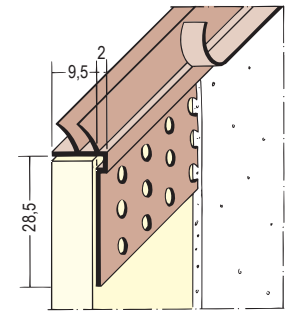
ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC
Schattenfuge von 6,5 bis 3,5 mm
für Gipskartonplatten ab 9,5 mm
mit zwei Weichlippen und abreißbarem
Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile.
Zur Herstellung einseitig angespachtelter
An- und Abschlüssen.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 6,5 - 3,5 mm
GK/Platte: ab 9,5 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

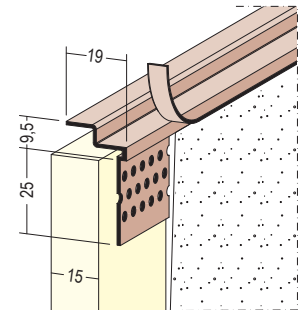


3784	1	Hart-PVC	300	30 STB/63 KAR	448,51 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC
mit Schattenfuge 5 mm
und Abreißlasche
für Gipskartonplatten 15 mm.
Zur Herstellung einseitig angespachtelter
An- und Abschlüssen.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 5 mm
GK/Platte: 15 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

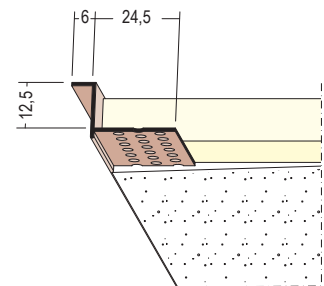


3788	1	Hart-PVC	305	40 STB/80 KAR	201,51 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC
mit Schattenfuge 6 mm
für Gipskartonplatten ab 12,5 mm.
Zur Herstellung einseitig angespachtelter
An- und Abschlüssen z. B. im Bereich
gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 6 mm
GK/Platte: ab 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

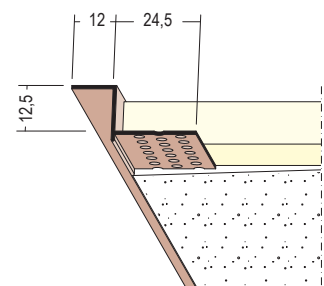


37814	2	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR	185,45 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC
mit Schattenfuge 12 mm
für Gipskartonplatten ab 12,5 mm.
Zur Herstellung einseitig angespachtelter
An- und Abschlüssen z. B. im Bereich
gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Schattenfuge: 12 mm
GK/Platte: ab 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.
Farbwert: 10 weiß

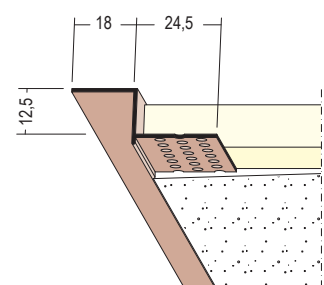


37824	2	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR	193,97 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC
mit Schattenfuge 18 mm
für Gipskartonplatten ab 12,5 mm.
Zur Herstellung einseitig angespachtelter
An- und Abschlüssen z. B. im Bereich
gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 18 mm
GK/Platte: ab 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



37834	2	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR	201,54 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

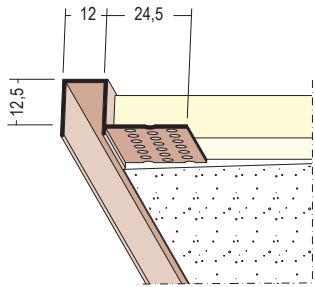
ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 12 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 12 mm
GK/Platte: ab 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



37844	1	Hart-PVC	305	25 STB/80 KAR	397,93 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

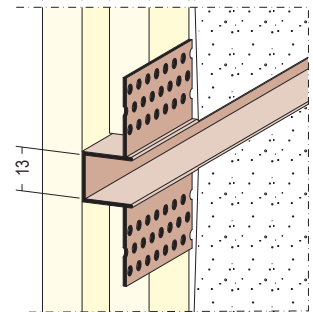
ZIERLEISTEN ZUR AUSBILDUNG VON BOSSEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC
mit Schattenfuge 13 mm
für den vertikalen und horizontalen Einsatz.
Zum einseitigen einspachteln von
Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 13 mm
GK/Platte: ab 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.
PVC kann nur bedingt mit geeigneten
Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe
durch Beschichtungshersteller erforderlich.

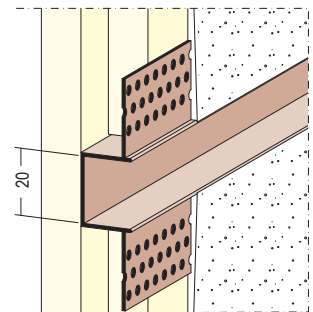


37724	2	Hart-PVC	305	20 STB/63 KAR	268,71 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC
mit Schattenfuge 20 mm
für den vertikalen und horizontalen Einsatz.
Zum einseitigen einspachteln von
Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 20 mm
GK/Platte: ab 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.
PVC kann nur bedingt mit geeigneten
Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe
durch Beschichtungshersteller erforderlich.

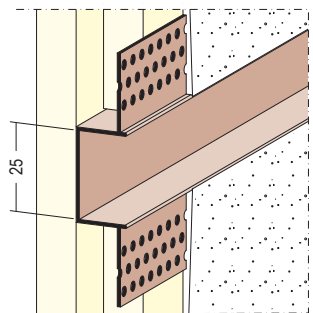


37734	2	Hart-PVC	305	15 STB/63 KAR	285,74 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC
mit Schattenfuge 25 mm
für den vertikalen und horizontalen Einsatz.
Zum einseitigen einspachteln von
Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 25 mm
GK/Platte: ab 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.
PVC kann nur bedingt mit geeigneten
Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe
durch Beschichtungshersteller erforderlich.



37744	1	Hart-PVC	305	15 STB/63 KAR	296,16 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Dehnungsfugenprofil für den Trockenbau

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
mit Dehnteil aus Weich-PVC
zur Übernahme von Gebäudedehnfugen im Wand-
oder Deckenbereich
für 12,5 mm Gipskartonplatten.

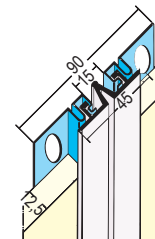
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +5/-2 mm

Farbe: 10 weiß

GK/Platte: 12,5 mm

Verarbeitungshinweis:

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



3226	1	Stahl, verzinkt	300	5 STB/70 BUN	3.891,35 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	--------------	--------------------

Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Mittelteil aus Weich-PVC und zwei Anschlagstegen speziell für den einfachen Einbau in ebenen Flächen. Zusätzlich mit zwei abreißbaren Schutzstreifen zum Schutz des Mittelteils. Zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich, entsprechend den Anforderungen der DIN 18181.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: ± 2 mm

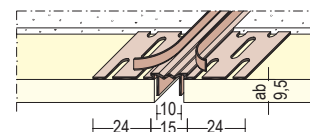
Farbe: 10 weiß

GK/Platte: ab 9,5 mm

Verarbeitungshinweis:

Profil beidseitig vollflächig bis zum Weich-PVC-Mittelteil anspachteln und zusätzlich mit Klammern befestigen. Schall- und Brandschutz beachten.

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



3755	1	Hart-PVC mit Weich-PVC	305	25 STB/63 KAR	417,27 EUR/100 M
------	---	------------------------	-----	---------------	------------------

Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

Bewegungsfugenprofil aus PVC
mit Mittelteil aus Weich-PVC
zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand-
oder Deckenbereich entsprechend den
Anforderungen der DIN 18181.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: $\pm 1,5$ mm

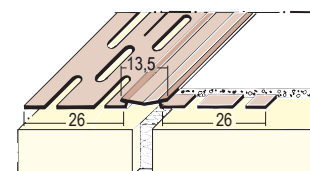
Farbe: 10 weiß

GK/Platte: ab 8 mm

Verarbeitungshinweis:

Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



3750	1	Hart-PVC mit Weich-PVC	7500	1 ROL/120 KAR	303,67 EUR/100 M
37509	1	Hart-PVC mit Weich-PVC	2500	1 ROL/144 KAR	309,38 EUR/100 M
37507	1	Hart-PVC mit Weich-PVC	244	50 STB/80 KAR	303,67 EUR/100 M

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

NEU

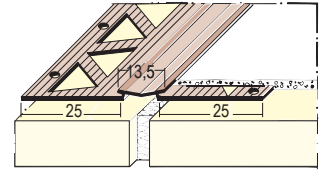
Bewegungsfugenprofil aus PVC
mit Mittelteil aus Weich-PVC
zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand-
oder Deckenbereich entsprechend den
Anforderungen der DIN 18181.

Farbe: 10 weiß

GK/Platte: ab 8 mm

Verarbeitungshinweis:

Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten
Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe
durch Beschichtungshersteller erforderlich.



NEU

3758	1	Hart-PVC mit Weich-PVC	2500	1 ROL/50 KAR	229,37 EUR/100 M
-------------	---	------------------------	------	--------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

EINFASSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-----------	------------	------------------------	-------

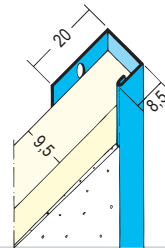
Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 9,5 mm.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 9,5 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil nicht überspachteln.



1120	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/99 BUN	304,54 EUR/100 M
------	---	--	-----	---------------	------------------



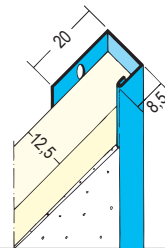
Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 12,5 mm.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil nicht überspachteln.



1121	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/70 BUN	325,03 EUR/100 M
------	---	--	----------	---------------	------------------



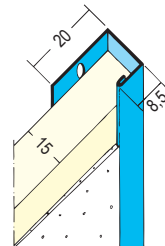
Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 15 mm.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 15 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil nicht überspachteln.



1122	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/70 BUN	366,06 EUR/100 M
------	---	--	-----	---------------	------------------



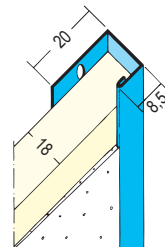
Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 18 mm.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 18 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil nicht überspachteln.



1123	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/63 BUN	400,91 EUR/100 M
------	---	--	-----	---------------	------------------



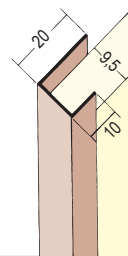
Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus PVC für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 9,5 mm.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 9,5 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil nicht überspachteln.



3738	1	Hart-PVC	250	50 STB/36 KAR	209,36 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------



ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

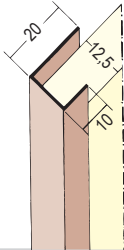
EINFASSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus PVC
für An- und Abschlüsse von
Gipskartonplatten 12,5 mm.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil nicht überspachteln.

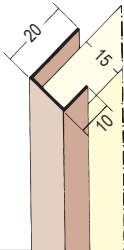


3741	1	Hart-PVC	250, 300	50 STB/36 KAR	228,73 EUR/100 M
------	---	----------	----------	---------------	------------------

Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus PVC
für An- und Abschlüsse von
Gipskartonplatten 15 mm.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 15 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil nicht überspachteln.

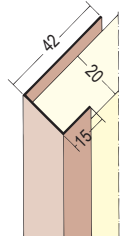


3747	1	Hart-PVC	250, 300	50 STB/36 KAR	233,74 EUR/100 M
------	---	----------	----------	---------------	------------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 20 mm.

Farbe: 90 schwarz, 47 braun, 10 weiß
GK/Platte: 20 mm

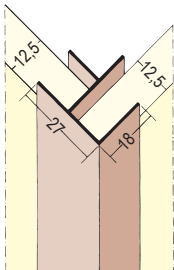


3502		Hart-PVC	250, 300, 500	10 STB/32 BUN	301,82 EUR/100 M
------	--	----------	---------------	---------------	------------------

Eckeneinfassprofil für den Trockenbau

Eckeneinfassprofil aus PVC
für Gipskartonplatten 12,5 mm.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil nicht überspachteln.

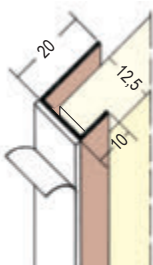


3744	1	Hart-PVC	250, 300	50 STB/16 BUN	455,55 EUR/100 M
------	---	----------	----------	---------------	------------------

Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC
mit Schattenfuge
für Gipskartonplatten 12,5 mm
z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Tür-
anschlüssen mit geprüfter Luftdichtheit.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil nicht überspachteln.



3735	1	Hart-PVC	300		247,53 EUR/100 M
------	---	----------	-----	--	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

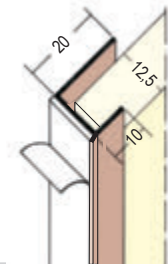
EINFASSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe für Gipskartonplatten 12,5 mm z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen mit geprüfter Luftdichtheit.

Farbe: BF verkehrsweiß
GK/Platte: 12,5 mm
Verarbeitungshinweis: Profil nicht überspachteln.



37361	1	Hart-PVC mit Weich-PVC	250, 270, 300	50 STB/36 KAR	301,14 EUR/100 M
-------	---	------------------------	---------------	---------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

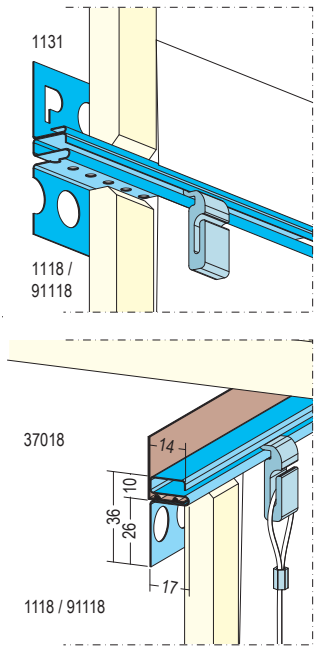
BILDERLEISTE UND ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Bilderleiste für den Trockenbau

Bilderleiste aus verzinktem Stahlblech für 12,5 mm Gipskartonplatten.

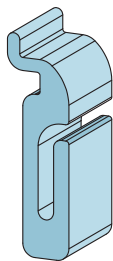
GK/Platte: 12,5 mm
Variante aus Aluminium weiß: 91118
Verarbeitungshinweis:
Zur Vermeidung von Bewegungsrissen in Wandflächen zusätzlich Abschlussprofil 1131 verwenden.
Bilderleiste nicht bis zum vorderen Steg anspachteln, ca. 3 mm zurückbleiben, um Beschädigungen durch Schieben des Hakens zu vermeiden.
Bemerkung:
Nur für rein statische Belastung von max. 0,15 kN/lfm. Nicht für Multimediageräte geeignet.



1118	1	Stahl, verzinkt	250	15 STB/95 BUN	966,87 EUR/100 M
91118	1	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	15 STB/95 BUN	1.378,47 EUR/100 M

Bilderhaken für Bilderleiste 1118/91118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleisten 1118 und 91118.

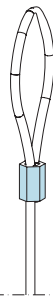


92125		Aluminium natur	3	20 ST/100 KAR	360,73 EUR/100 ST
-------	--	-----------------	---	---------------	-------------------

Perlenseil mit Schlaufe

Perlenseil mit Schlaufe.

Bemerkung:
Ergänzung zu Zipper 92122.

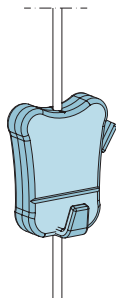


92123		Perlon	100	20 ST/99 KAR	351,14 EUR/100 ST
92124		Perlon	200	20 ST/99 KAR	439,22 EUR/100 ST

Zipper für Perlenseil

Zipper für Perlenseil.

Bemerkung:
Ergänzung zu Perlenseil mit Schlaufe 92123 und 92124.



92122		Stahl, verzinkt	3	20 ST/99 KAR	1.043,00 EUR/100 ST
-------	--	-----------------	---	--------------	---------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

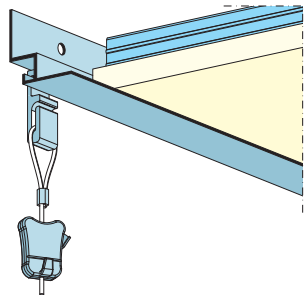
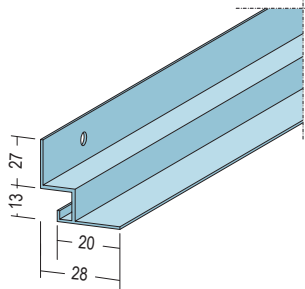
BILDERLEISTE UND ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Bilderleiste für den Trockenbau

Bilderleiste aus Aluminium für Gipskartonplatten 12,5 mm bei wandseitiger Montage.

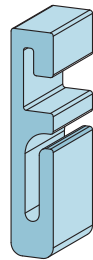
Bemerkung:
Nur für rein statische Belastung von max. 0,15 kN/lfm.
Nicht für Multimediageräte geeignet.



92118		Aluminium natur	300	5 STB/264 BUN	1.673,91 EUR/100 M
-------	--	-----------------	-----	---------------	--------------------

Bilderhaken für Bilderleiste 92118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleiste 92118.



92126		Aluminium natur	4	20 ST/100 KAR	364,93 EUR/100 ST
-------	--	-----------------	---	---------------	-------------------



3 X SCHNELLER MIT DEN NEUEN KOMPOSITPRODUKTEN VON PROTEKTOR

Für ein exaktes und schnelles Spachtelergebnis im Trockenbau sorgen unsere erstklassigen Kompositprodukte. Und das bis zu 80% schneller! Als Stab- und Rollenware erhältlich bietet das Sortiment die besten Voraussetzungen für einen rationellen und flexiblen Kantenschutz in Serie.

Die Profile lassen sich mühelos mit einer Schere auf Maß bringen - ein aufgedrucktes Maßband und 45° Winkel helfen dabei und erhöhen den Installations-Komfort und die Geschwindigkeit um ein Vielfaches. Das Sortiment umfasst:

- wasseraktivierbare, selbstklebende Profile
- normale und papierkaschierte Komposit-Spachtelprofile passend für alle gängigen Spachtelmassen
- speziell entwickelte Werkzeuge

SCHNELL...SAUBER...STARK!

- Bis zu 80 % Zeitersparnis durch einfache Montage
- Extrem belastbarer und schlagfester Kantenschutz für alle Kanten & Winkel
- Perfekte Verarbeitung mit allen gängigen Spachtelmassen
- Minimaler Materialverbrauch, kein Schwund

Mehr Informationen unter www.protektor.de

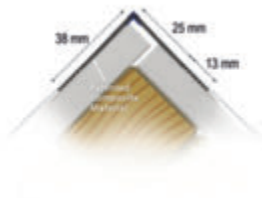


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-----------	------------	------------------------	-------

Kompositprofil "OS-300" für Kanten im Trockenbau

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Außenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten.

Werkzeug: 1472, 1473, 1478
Verarbeitungshinweis:
Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

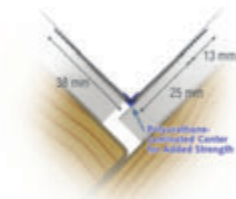


37324	1		274	50 STB/99 KAR	276,81 EUR/100 M
-------	---	--	-----	---------------	------------------

Kompositprofil "IS-300" für Kanten im Trockenbau

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Innenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Innenkanten.

Verarbeitungshinweis:
Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37323	1		274	50 STB/99 KAR	262,54 EUR/100 M
-------	---	--	-----	---------------	------------------

KOMPOSITPRODUKTE

KOMPOSIT - PROFILE

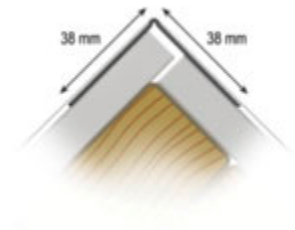
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kompositprofil "BIG-STICK 300" für Kanten im Trockenbau

Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten. Durch den verstärkten Kompositkopf lassen sich besonders stabile Kanten herstellen. Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche.

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Profil bis zum Profilkopf anspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37325	1		274	50 STB/99 KAR	293,93 EUR/100 M
-------	---	--	-----	---------------	------------------

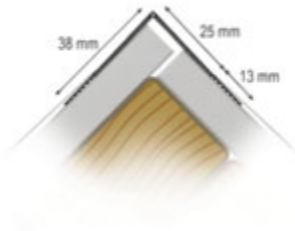
Kompositprofil "MID-FLEX" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37322	1		3050	10 ROL/24 KAR	315,62 EUR/100 M
-------	---	--	------	---------------	------------------

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kompositprofil "GOLD/MID-FLEX 250" für Kanten im Trockenbau

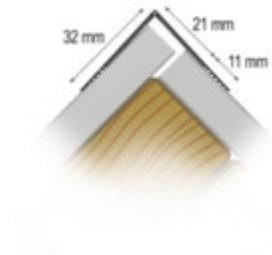
Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen wie herkömmliche Profile vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden.

Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37340	1		3050	10 ROL/24 KAR	244,74 EUR/100 M
-------	---	--	------	---------------	------------------

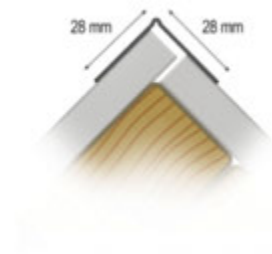
Kompositprofil "UNO-BEAD 222" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Werkstoffdicke: 0,9 mm

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37331	1		3050	12 ROL/28 KAR	291,96 EUR/100 M
-------	---	--	------	---------------	------------------

KOMPOSITPRODUKTE

KOMPOSIT - PROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-------------------	-----------	------------	------------------------	-------

Kompositprofil "ORIGINAL" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37329	1		3050	12 ROL/24 KAR	284,89 EUR/100 M
-------	---	--	------	---------------	------------------

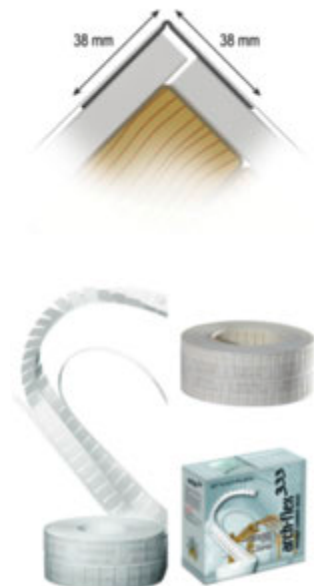
Kompositprofil "ARCH-FLEX 100" für Rundbögen im Trockenbau

Flexibles Kompositprofil mit eingeschnittenen Schenkeln zur Herstellung von präzisen Kanten in geschwungenen bzw. gewölbten Konstruktionen. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Profil bis zum Profilkopf ansachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37327	1		3050	12 ROL/20 KAR	327,61 EUR/100 M
-------	---	--	------	---------------	------------------

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

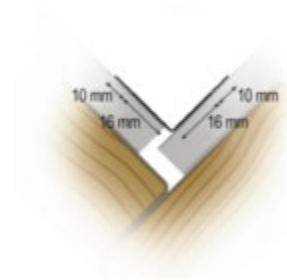
Kompositprofil "PERFECT-90°" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für perfekte 90° Innenecken. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Werkstoffdicke: 0,6 mm

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



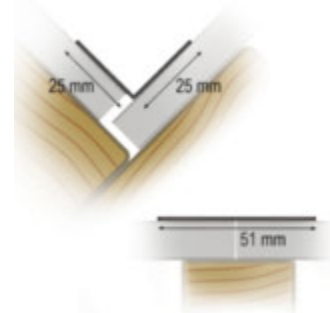
37333	1		3050	12 ROL/30 KAR	172,81 EUR/100 M
-------	---	--	------	---------------	------------------

Kompositprofil "TUFF-TAPE" für Kanten/Stöße im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innenkanten in allen Winkelstellungen und für eine rissfreie Überbrückung von Plattenstößen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37339	1		3050	12 ROL/24 KAR	140,88 EUR/100 M
-------	---	--	------	---------------	------------------

KOMPOSITPRODUKTE

KOMPOSIT - PROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

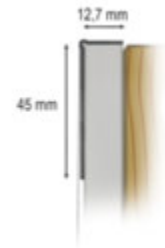
Kompositprofil "L-BEAD 100" für An- und Abschlüsse im TB

Flexibles papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle zur Herstellung präziser An- und Abschlüsse im Trockenbau. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Profil bis zum Profilkopf anspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



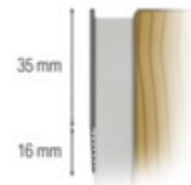
37326	1		3050	12 ROL/24 KAR	269,68 EUR/100 M
-------	---	--	------	---------------	------------------

Kompositprofil "EDGE-TAPE" für An- und Abschlüsse im TB

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet zur Herstellung perfekter An- und Abschlüsse an Fenster oder andere Bauteile im Trockenbau. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Mit angemessenem Druck andrücken und überschüssige Spachtelmasse abziehen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37334	1	Papier	3050	12 ROL/20 KAR	373,48 EUR/100 M
-------	---	--------	------	---------------	------------------

KOMPOSITPRODUKTE

KOMPOSIT - PROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

ROLL-PATCH 5.5" für Reparaturen im Trockenbau;Reparationspatch, Roll

Flexibler papierbeflockter Kompositstreifen von der Rolle zum flächigen Einspachteln. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Streifens auf das erforderliche Maß und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Werkstoffdicke: 0,6 mm
Verarbeitungshinweis:
 Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Streifen vollflächig überspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37328	1		610	6 ROL/24 KAR	1.078,70 EUR/100 M
-------	---	--	-----	--------------	--------------------

KOMPOSITPRODUKTE

KOMPOSIT - PROFILE WASSERAKTIVIERBAR

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Kompositprofil "WET-FLEX 100" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, selbstklebendes Kompositprofil von der Rolle mit wasseraktivierbarer Klebeseite. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten. Die Klebefläche wird durch Aufsprühen von Wasser aktiviert. Profile lassen sich dadurch schnell, präzise und einfach montieren und können bereits nach ca. 5 bis 10 Minuten weiter überarbeitet werden. Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

Verarbeitungshinweis:

Die blaue Klebeseite des Kantenprofils wird durch Besprühen mit Wasser aktiviert. Profil bis zum Profilkopf anspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37320	1		3050	8 ROL/24 KAR	353,56 EUR/100 M
-------	---	--	------	--------------	------------------

Kompositprofil "WET-STICK 90" für Kanten im Trockenbau

Selbstklebendes Kompositprofil mit wasseraktivierbarer Klebeseite zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten. Die Klebefläche wird durch Aufsprühen von Wasser aktiviert. Profile lassen sich dadurch schnell, präzise und einfach montieren und können bereits nach ca. 5 bis 10 Minuten weiter überarbeitet werden. Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

Verarbeitungshinweis:

Die blaue Klebeseite des Kantenprofils wird durch Besprühen mit Wasser aktiviert. Profil bis zum Profilkopf anspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37321	1		274	50 STB/64 KAR	331,03 EUR/100 M
-------	---	--	-----	---------------	------------------

KOMPOSITPRODUKTE

KOMPOSIT - WERKZEUGE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Materialaufleger "MUD-PRO MP2-MOUNTED"

Materialaufleger Mud-Pro MP 2 für eine effiziente und kostensparende Verarbeitung von Kompositprofilen für Innen- und Außenkanten. Ermöglicht einen gleichmäßigen Materialauftrag direkt auf das Profil und kann für papierkaschierte Kompositprofile und Kompositprofile verwendet werden, die mit Spachtelmasse angesetzt werden. Die Auftragsvorrichtung besteht aus einer soliden und langlebigen Edelstahlkonstruktion. Keine tägliche Reinigung erforderlich. Nach Beendigung der Arbeit werden die Flügel eingeklappt und die Auftragsvorrichtung in ausreichend Wasser eingeweicht. Der Materialaufleger Mud-Pro MP2 umfasst den oberen und unteren Eimer sowie die Auftragsvorrichtung.

Verarbeitungshinweis:
Kompositprofil auf Länge schneiden. Spachtelmasse in oberen Eimer füllen, Kompositprofil mit gleichmäßiger Geschwindigkeit durch die Rauten-Öffnung ziehen.



1472		Edelstahl	34	1 ST/24 KAR	639,23 EUR/1 ST
------	--	-----------	----	-------------	-----------------

MUD-PRO MP2 Ersatzteil-Set

Ersatzteil-Set für den Materialaufleger Mud-Pro MP 2. Enthält ein Formstück für den Profileinschub und ein Formstück mit Zahnung für den Materialauslass. Der Materialauslass bestimmt die Spachtelmenge, die auf das Kompositprofil aufgetragen wird und sorgt so für eine effiziente und kostensparende Verarbeitung von Kompositprofilen für Innen- und Außenkanten.



1468		Hart-PVC	19	1 ST/20 KAR	46,55 EUR/1 ST
------	--	----------	----	-------------	----------------

Kantenroller-Set ISR-OSR-SSR

Kantenroller-Set bestehend aus:
- Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool OSR"
- Innenkantenroller "Inside Rolling-Tool ISR"
- Einzelseitenroller "Single Side Rolling-Tool SSR" zum Andrücken von Kompositprofilen an Innen- und Außenkanten. Die Rollenwerkzeuge ermöglichen in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantieren den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

Verarbeitungshinweis:
Angesetzte Kompositprofile mit gleichmäßigem Anpressdruck fixieren.



1469				4 ST/25 KAR	621,99 EUR/1 ST
------	--	--	--	-------------	-----------------

Außenkantenroller 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL OSR 300"

Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool OSR 300" zum Andrücken von papierkaschierten Kompositprofilen an 90° Außenkanten. Der Außenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

Geeignet für Produkt: 1478, 37322, 37324
Verarbeitungshinweis:
Angesetzte Kompositprofile mit gleichmäßigem Anpressdruck fixieren.



1473			22	1 ST/999 KAR	273,96 EUR/1 ST
------	--	--	----	--------------	-----------------

KOMPOSITPRODUKTE

KOMPOSIT - WERKZEUGE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Außenkantenroller 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL WSR"

Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool WSR" dient zum Andrücken von Kompositprofilen an 90° Außenkanten und eignet sich besonders für die Wet-Profile "Wet-Flex 100" 37320 und "Wet-Stick 90" 37321. Der Außenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

Geeignet für Produkt: 1478, 37320, 37321, 37325, 37327

Verarbeitungshinweis:
Angesetzte Kompositprofile mit gleichmäßigem Anpressdruck fixieren.



1474			22	1 ST/999 KAR	273,96 EUR/1 ST
------	--	--	----	--------------	-----------------

Innenkantenroller 90° "INSIDE ROLLING-TOOL ISR"

Innenkantenroller "Inside Rolling-Tool ISR" zum Andrücken von papierkaschierten Kompositprofilen und Kompositprofilen an 90° Innenkanten. Der Innenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

Geeignet für Produkt: 1478, 37322, 37323, 37327

Verarbeitungshinweis:
Angesetzte Kompositprofile mit gleichmäßigem Anpressdruck fixieren.



1477			22	1 ST/999 KAR	273,96 EUR/1 ST
------	--	--	----	--------------	-----------------

Faltwerkzeug "FLEX-FOLDER" für flexible Kompositprofile

Das Faltwerkzeug "Flex-Folder" dient zur Einstellung des Winkels von papierkaschierten Kompositprofilen und Kompositprofilen von der Rolle. Zur effizienten und schnellen Vorbereitung der flexiblen Kompositprofile.

Geeignet für Produkt: 37320, 37322, 37326, 37327



1479				12 ST/999 KAR	42,80 EUR/1 ST
------	--	--	--	---------------	----------------

Verlängerungsstab "EXTENSION POLE EP"

Der Verlängerungsstab "Extension Pole EP" ergänzt die Innen- und Außenkantenroller. Er ist 91 bis 152 cm lang und lässt sich in 5 Intervallen à 15 cm einstellen. Der Komfort-Griff ermöglicht eine gute Handhabung des Verlängerungsstabes.

Geeignet für Produkt: 1473, 1474, 1477



1478				6 ST/999 KAR	88,47 EUR/1 ST
------	--	--	--	--------------	----------------

WERKZEUGE

Art.-Nr.	Beschreibung	Verpackung/ Palette	Preis
----------	--------------	------------------------	-------

Profilschere

Spezialschere mit markierter Auflage zum exakten, winkeltgerechten Schneiden von PVC-Profilen.



1452	Profilschere		66,21 EUR/1 ST
------	--------------	--	----------------

Spezialschere für PVC

Spezialschere für PVC-Profile.



1453	Spezialschere für PVC	1 ST/999 KAR	63,69 EUR/1 ST
------	-----------------------	--------------	----------------

Verkaufsdisplay Protektor

NEU

Protektor Verkaufsdisplay für Stab- und Rollenware.

Werkstoff: Aluminium



NEU 1500	Verkaufsdisplay Protektor	1 ST/1 KAR	628,95 EUR/1 ST
-----------------	---------------------------	------------	-----------------

PUTZPROFILE/WDVS

TROCKENBAU/STAHLLEICHTBAU

FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE



DACHENTWÄSSERUNG

BETON-/ESTRICHPROFILE

BAUCHEMIE

FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE

PROTEKTOR Fassaden- und Lüftungsprofile stehen für Design und Qualität die erkennbar ist und in Deutschland hergestellt wird.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR MONTAGE VON FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE

Bei der Auswahl und Montage der Fassaden- und Lüftungsprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Wie alle Produkte, Materialien und Baustoffe am Bauwerk sind auch Fassaden- und Lüftungsprofile der Wärmeausdehnung ausgesetzt. Nach DIN 18516-1 sind Grenztemperaturen von -20 °C und +80 °C zu berücksichtigen.

Des Weiteren ist die Einbautemperatur zu berücksichtigen; entsprechende Abstände bei den Profilstößen sind zu beachten. Die Fassadenprofile dürfen – wie die meisten Komponenten der vorgehängten hinterlüfteten Fassade – keinen Zwängungen ausgesetzt werden. Eine Längenänderung der Profile muss gewährleistet sein.

Beispiel: Bei einer Temperaturdifferenz von 50 °K beträgt die Längenänderung von Hart-PVC-Profilen ca. 3,8 mm je Meter. Bei Alu-Profilen beträgt die Längenausdehnung bei gleicher Temperaturdifferenz ca. 1,2 mm je Meter.

In der Regel sind die Fassadenprofile auf Plattenlänge bzw. -breite gekürzt zu montieren; die Stockwerkshöhe sollte idealerweise nicht überschritten werden.

Überlappungen der Profile sind zu verhindern. Dies kann durch konstruktive Maßnahmen wie durch Ausklinken oder auf Geh-rung geschnittene Profile gelöst werden.

Bitte beachten Sie bei den jeweiligen Anwendungen der Profile die Hinweise. Die nachfolgenden Details zeigen Beispiele. **Alle PROTEKTOR Fassaden- und Lüftungsprofile sind druck- und spannungsfrei zu montieren.**

Physikalische und thermische Eigenschaften von Aluminiumprofilen			
Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Werte
Längenausdehnungs-koeffizient	K ⁻¹ /m	Leitz-Dilatometer	24 x 10 ⁻⁶

Physikalische und thermische Eigenschaften von Kunststoffprofilen aus hochschlagzähem Hart-PVC			
Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Werte
Zugfestigkeit	N/mm ²	DIN 53455	48
Dehnung	%	DIN 53455	35
Schlagzähigkeit	KJ/m ²	DIN 53453	
bei +21 °C	KJ/m ²	(Normalkleinstab)	ohne Bruch
bei 0 °C	KJ/m ²	(Normalkleinstab)	ohne Bruch
bei -20 °C	KJ/m ²	(Normalkleinstab)	ohne Bruch
Kerbschlagzähigkeit bei +21 °C	KJ/m ²	DIN 53448	36,0
Kerbschlagzähigkeit bei 0 °C	KJ/m ²	DIN 53448	7,5
Kugeldruckhärte nach 10 und 60 Sec	N/mm ²	DIN 53456	102,7/93,7
Dichte	g/cm ³	DIN 53479	1.48
Zug-E-Modul	N/mm ²	DIN 53457	2.500
Wasseraufnahme nach 96 Stunden	%	DIN 53495	≤ 0,06
Formbeständigkeit Vicat B	°C	DIN 53460	80
Längenausdehnungs-koeffizient	K ⁻¹ /m	Leitz-Dilatometer	76 x 10 ⁻⁶

WERKSTOFFE, FARBEN

PROTEKTOR Fassaden- und Lüftungsprofile aus Aluminium und PVC werden gemäß den jeweils erforderlichen Normen herges-tellt. EPDM steht für Ethylen Propylen Dien Monomer und ist ein synthetisch hergestellter Kautschuk mit besten Eigenschaften. Alle PROTEKTOR-Fassaden- und Lüftungsprofile aus Kunststoff werden ohne Bleistabilisator produziert

PROTEKTOR-Fassaden- und Lüftungsprofile aus PVC werden u. a. in den nachfolgenden Standardfarben produziert (aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farbtöne vom Original abweichen).

ähnlich RAL 9010

weiß 10

ähnlich RAL 8014

braun 47

ähnlich RAL 8004

ziegelrot 33

ähnlich RAL 9011

schwarz 90

LICHT- UND WETTERECHTHEIT, BRANDVERHALTEN

Unsere PROTEKTOR-Hart-PVC-Profile erreichen die höchstmög-liche Lichtechtheitsstufe 8 der Wollskala. Die von uns, gemeinsam mit unserem Vorlieferanten erarbeitete Rezeptur, verbietet uns den Einsatz von Abfall und Regenerat. Die PVC-Profile können jedoch bei starker UV-Belastung farblich verblassen. Dies stellt kein Reklamationsgrund dar. Die technische Funktion der Profile bleibt vollständig erhalten. Für die technische Funktionsfä-higkeit der Fassadenprofile bieten wir entsprechend unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen (§ 6) 5 Jahre Gewährleistung. Das weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U), Hart-PVC, gemäß DIN 19531 ist in der DIN 4102 Teil 4 der Baustoffklasse B1 – schwer entflammbar – zugeordnet.






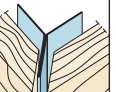


Für eventuelle Druckfehler und sonstige Änderungen über-nehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten! Frühere Kataloge verlieren hiermit ihre Gültigkeit.











FASSADENPROFILE ÜBERSICHT

ALUMINIUM



PROFILE AUS ALUMINIUM

Platten- dicken bzw. Aufbau	Platten- hersteller bzw. Typen	Kantenprofile Außenecken						Kantenprofile Innenecken	
									
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem		9444 9445					9432	9436 9437
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9440 9441	9446 9447					9432	9436 9437
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9442 9443	9448 9449	9080		9430		9432	9436 9437
12 mm	Eternit Eternit Cedral Click** Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9460 9461		9080**		9430		9432**	9436 9437
13 mm bis 20 mm	Wellprofile Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen			9080 9402		9431	9439	9486*	9436 9437
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen			9484*	9485* hierzu passend 9451*	9428*	9438	9486*	9436 9437

Platten- dicken bzw. Aufbau	Platten- hersteller bzw. Typen	Vertikale und horizontale Fugenprofile						Anschluss- und Einfassprofile			
											
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9048 9061 9086		9042 9053 9054	9736	9311		9081			
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9049 9062 9087	9092	9042 9053 9054	9738	9311		9081	9450		9085
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9088	9092	9042 9053 9054		9311		9081	9451		9090
12 mm	Eternit Eternit Cedral Click** Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9089	9092	9042 9053 9054		9311		9081	9407 9483**	9426**	
13 mm bis 20 mm	Wellprofile Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen						9027		9408 9409		
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen						9027		9483* 9451* für Platten- streifen 10 mm	9487*	

Hinweise: Protektor Fassadenprofile sind zum Teil auch für nachfolgende Hersteller geeignet: Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creaton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc.; Pulverbeschichtung der Fassadenprofile nach RAL und in ganzen Verpackungseinheiten möglich;

Objektbilder mit eingebauten Fassadenprofilen siehe:

http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/Eigenschaften_von_Fassadenprofilen;

* Fassadenprofile für Eternit-Cedral Fassadenplatten

** Fassadenprofile für Eternit-Cedral Click Fassadenplatten

PROFILE AUS PVC

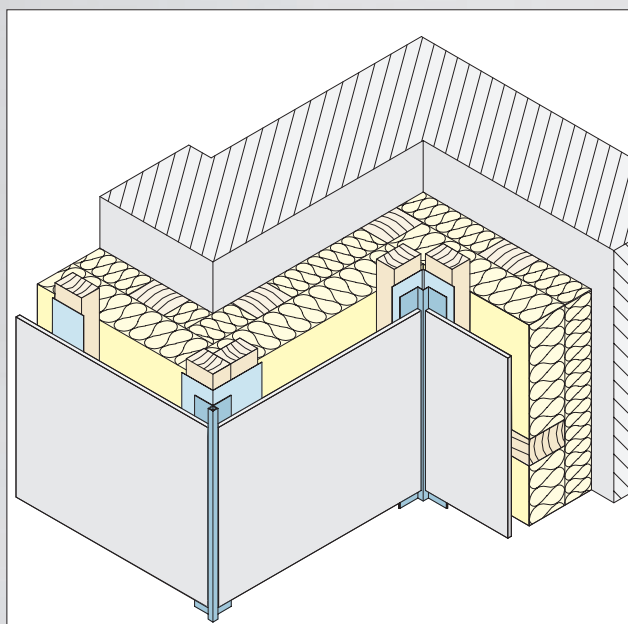
Platten- dicken bzw. Aufbau	Platten- hersteller bzw. Typen	Kantenprofile Außenecken					
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3569					
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674			
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674	3624		
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674		3504	
13 mm bis 20 mm	Wellprofile Trapezprofile Stülpschalungen Holzlamellen		3506			3504 3555	3501
21 mm bis 28 mm	Trapezprofile Stülpschalungen Holzlamellen					3590	

Platten- dicken bzw. Aufbau	Platten- hersteller bzw. Typen	Kantenprofile Innenecken		Vertikale u. horizontale Fugenprofile					
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3534		3557 3558		3691	
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3535		3546		3658	3588
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3536		3547		3609	
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3537		3548		3563	3589
13 mm bis 20 mm	Wellprofile Trapezprofile Stülpschalungen Holzlamellen	3505	3528 3540		3554		3560 3561	3529 3502	
21 mm bis 28 mm	Trapezprofile Stülpschalungen Holzlamellen		3528 3540					3527	

Hinweise: Protektor Fassadenprofile sind zum Teil auch für nachfolgende Hersteller geeignet: Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creaton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc.;
Objektbilder mit eingebauten Fassadenprofilen siehe:
http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/Eigenschaften_von_Fassadenprofilen



HINWEISE



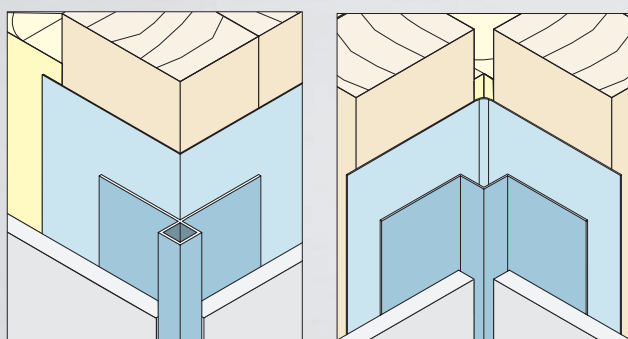
Kantenprofile dienen der Fassadengestaltung. Sie bedecken die Schnittkanten der Fassadentafeln und bilden eine saubere Kante.

Bei der Auswahl und Montage der Kantenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Vertikal eingebaute Kantenprofile sind im oberen Bereich einmalig als Festpunkt zu fixieren. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Fugen sind entsprechend den Erfordernissen zu berücksichtigen.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.



FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

KANTENPROFILE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG



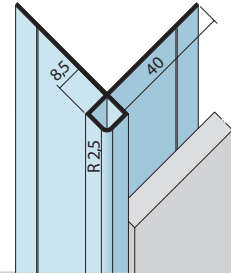
Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 8,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

9440	Aluminium	NA natur	300	10 STB/70 BUN	987,65 EUR/100 M
9441	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/70 BUN	1.130,87 EUR/100 M

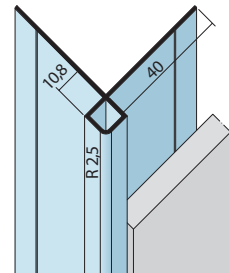


Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 10,8 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

9442	Aluminium	NA natur	300	10 STB/33 BUN	1.058,74 EUR/100 M
9443	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/33 BUN	1.204,07 EUR/100 M

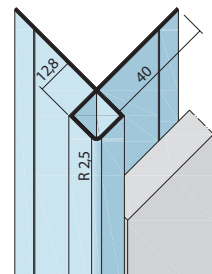


Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 12,8 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

9460	Aluminium	NA natur	300	10 STB/70 BUN	1.155,30 EUR/100 M
9461	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/30 BUN	1.311,20 EUR/100 M

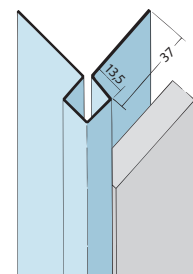


Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 13,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

9080	Aluminium	NA natur	250	10 STB/35 BUN	1.524,58 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------

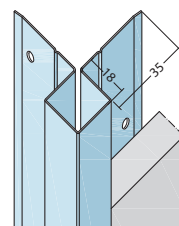


Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 18 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

9402	Aluminium	NA natur	250	10 STB/31 BUN	1.064,05 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------



FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

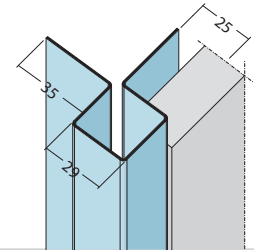
KANTENPROFILE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 25 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

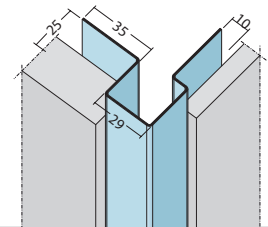


9484	Aluminium	NA natur	300	10 STB/20 BUN	2.029,44 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 25 bzw. 10 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

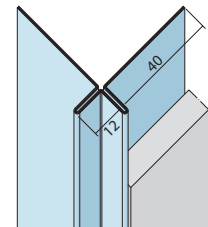


9485	Aluminium	NA natur	300	10 STB/20 BUN	1.896,83 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kanten- bzw. Kreuzprofil für großformatige Fassadenbekleidungen 12 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

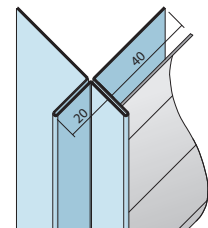


9430	Aluminium	NA natur	250	10 STB/32 BUN	1.588,07 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kanten- bzw. Kreuzprofil für großformatige Fassadenbekleidungen, Stülpchalungen, Aluwellen usw. 20 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

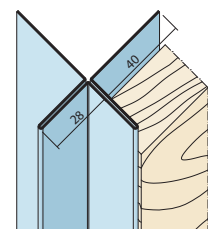


9431	Aluminium	NA natur	250	10 STB/24 BUN	1.652,53 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kanten- bzw. Kreuzprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen 28 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9428	Aluminium	NA natur	250	10 STB/18 BUN	1.734,48 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------

FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

KANTENPROFILE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

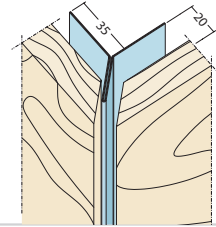


Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil Y ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Y-Kantenprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen 20 mm. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

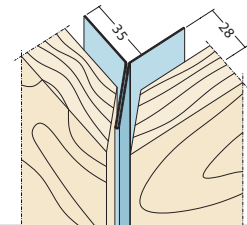


9439	Aluminium	NA natur	250	10 STB/30 BUN	1.380,17 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------

Kantenprofil Y ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Y-Kantenprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen 28 mm. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

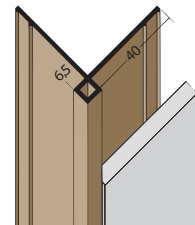


9438	Aluminium	NA natur	250	10 STB/20 BUN	1.433,21 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 6,5 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

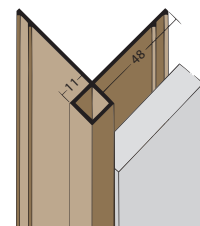


3569	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	300	10 STB/49 BUN	438,07 EUR/100 M
------	----------	------------------------	-----	---------------	------------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 11 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

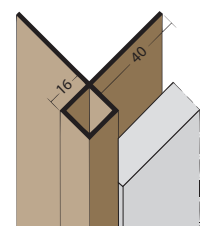


3623	Hart-PVC	90 schwarz	300	10 STB/30 BUN	512,80 EUR/100 M
------	----------	------------	-----	---------------	------------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 16 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.



3506	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	300	10 STB/28 BUN	534,32 EUR/100 M
------	----------	--	-----	---------------	------------------

FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

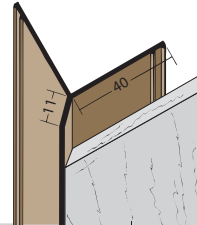
KANTENPROFILE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	---------------	------------------------	-------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil Y für Fassadenbekleidungen 11 mm
sowie als Zubehör für Naturschieferplatten.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert
eindringendes Wasser.



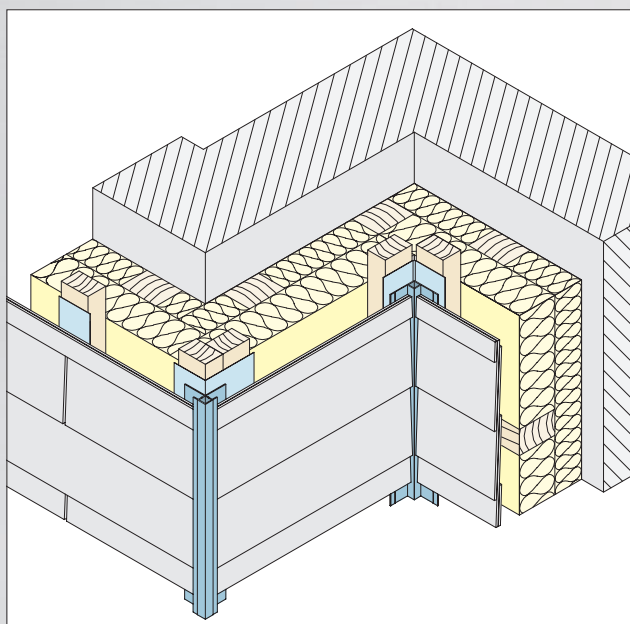
3674	Hart-PVC	90 schwarz	300	10 STB/49 BUN	364,95 EUR/100 M
------	----------	------------	-----	---------------	------------------

FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

KANTENPROFILE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG



HINWEISE



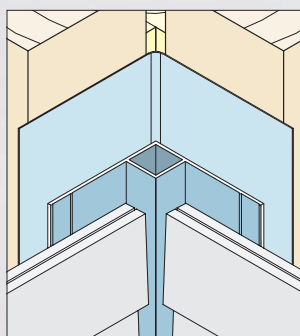
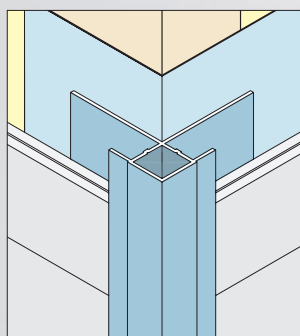
Kantenprofile dienen der Fassadengestaltung. Sie überdecken und schützen die Schnittkanten der Fassadentafeln vollständig und bilden dadurch eine saubere Kante.

Bei der Auswahl und Montage der Kantenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Vertikal eingebaute Kantenprofile sind im oberen Bereich einmalig als Festpunkt zu fixieren. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Fugen sind entsprechend den Erfordernissen zu berücksichtigen.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.



FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

KANTENPROFILE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

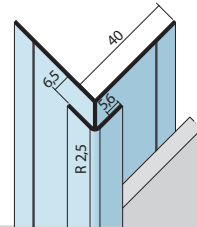
Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

9444	Aluminium	NA natur	300	10 STB/36 BUN	1.035,41 EUR/100 M
9445	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/70 BUN	1.179,68 EUR/100 M

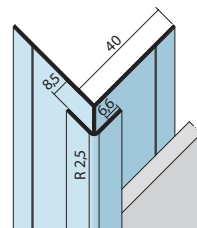


Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

9446	Aluminium	NA natur	300	10 STB/33 BUN	1.107,54 EUR/100 M
9447	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/70 BUN	1.251,81 EUR/100 M

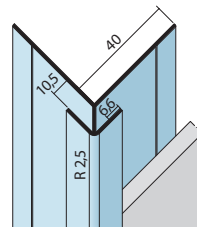


Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

9448	Aluminium	NA natur	300	10 STB/70 BUN	1.179,68 EUR/100 M
9449	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/30 BUN	1.323,97 EUR/100 M

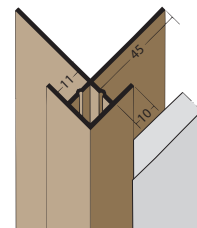


Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 11 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

3624	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	300	10 STB/30 BUN	562,46 EUR/100 M
------	----------	--	-----	---------------	------------------

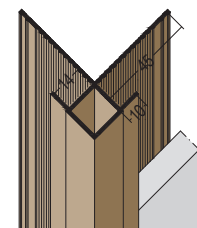


Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 14 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser. Zur Eckausbildung eignet sich das Passeckstück Profil 3503 in weiß oder schwarz.

3504	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	10 STB/24 BUN	555,41 EUR/100 M
------	----------	--	-------------	---------------	------------------



FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

KANTENPROFILE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG



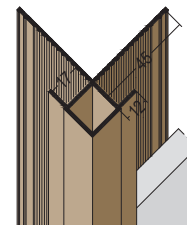
Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 17 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser. Zur Eckausbildung eignet sich das Passeckstück 3575 in weiß oder schwarz.

3555	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	10 STB/24 BUN	573,39 EUR/100 M
------	----------	--	-------------	---------------	------------------

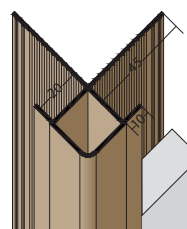


Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 20 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

3501	Hart-PVC	90 schwarz	250, 300	10 STB/20 BUN	659,00 EUR/100 M
------	----------	------------	-------------	---------------	------------------

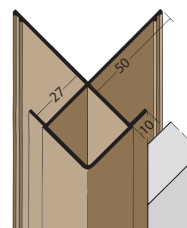


Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 27 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

3590	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	300	6 STB/20 BUN	931,65 EUR/100 M
------	----------	------------------------	-----	--------------	------------------

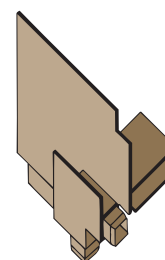


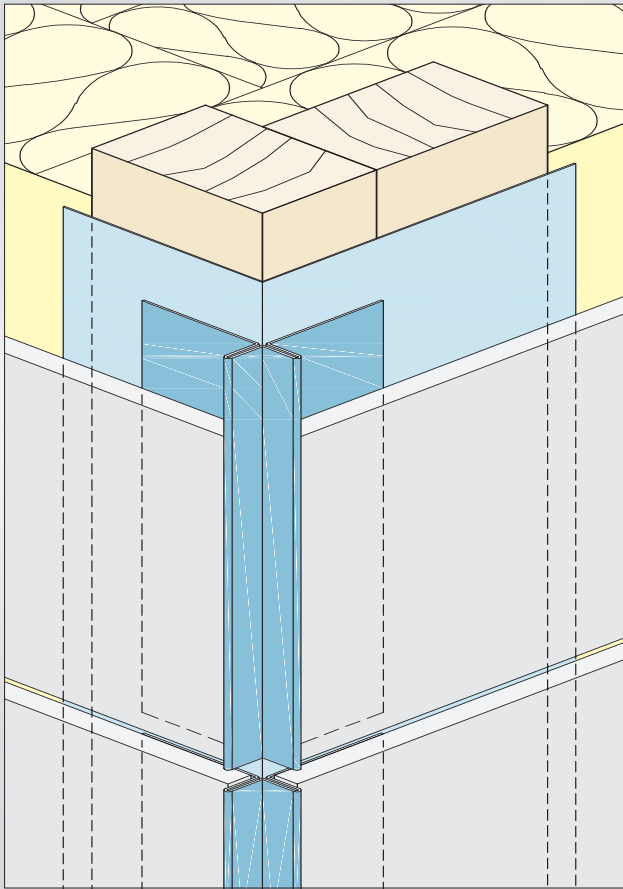
Passeckstück PVC

Passeckstück 3503 passend für Kantenprofil 3504.
Passeckstück 3575 passend für Kantenprofil 3555.

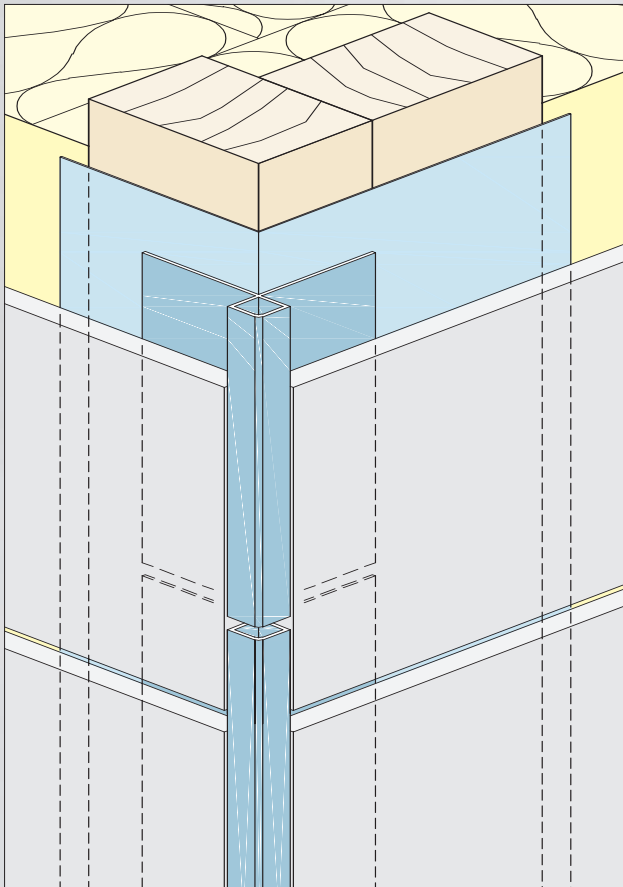
Bemerkung:
Die Passeckstücke können farblich leicht von den Kantenprofilen abweichen.

3503	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz		50 ST/20 KAR	324,36 EUR/100 ST
3575	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz		50 ST/25 KAR	333,47 EUR/100 ST



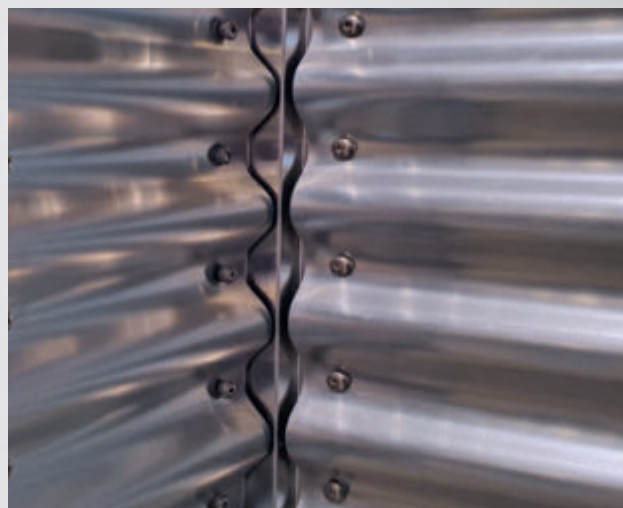


Beim Einsatz von Aluminium-Kantenprofilen können die vertikalen Profilstöße mit einer Fuge der Fassadenbekleidung übereinstimmen. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

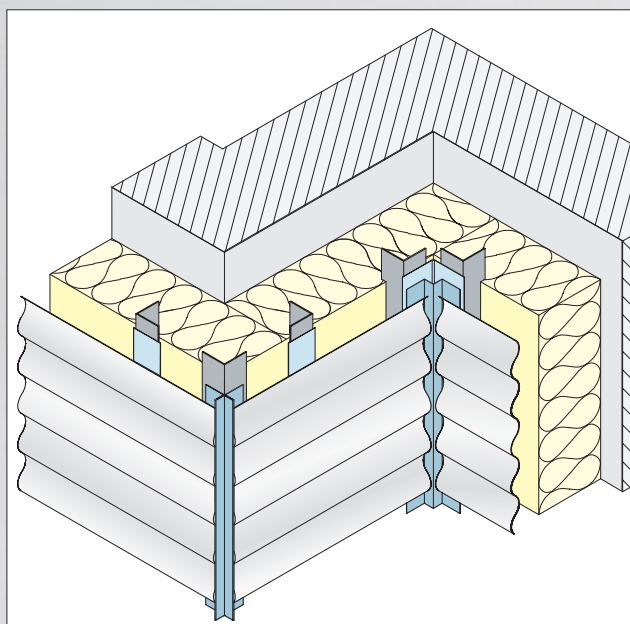


Die vertikalen Profilstöße der Aluminium-Kantenprofile können auch versetzt zur Fuge der Fassadenbekleidung angeordnet werden. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

Die Fassadenprofile dürfen – wie die meisten Komponenten der vorgehängten Fassade – keinen Zwängungen ausgesetzt werden. Eine Längenänderung der Profile muss gewährleistet sein.



HINWEISE



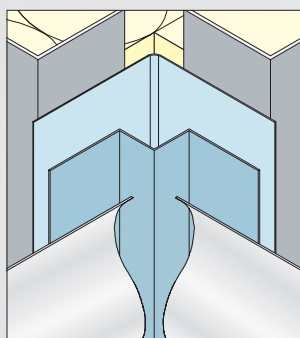
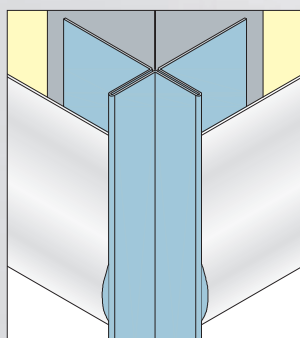
Kantenprofile für Innenecken bilden einen sauberen Abschluss der Fassadenbekleidung.

Bei der Auswahl und Montage der Kantenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Vertikal eingebaute Kantenprofile sind im oberen Bereich einmalig als Festpunkt zu fixieren. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Fugen sind entsprechend den Erfordernissen zu berücksichtigen.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.



FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

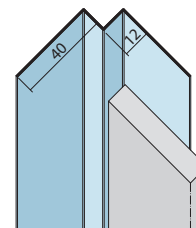
KANTENPROFILE FÜR INNENECKEN

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	---------------------	-------

Kantenprofil für Innenecken Alu

Kantenprofil für Innenecken für Fassadenbekleidungen bis 12 mm. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

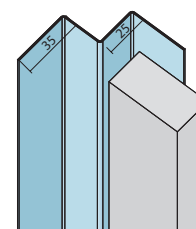


9432	Aluminium	NA natur	250	10 STB/90 BUN	1.299,53 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------

Kantenprofil für Innenecken Alu

Kantenprofil für Innenecken für Fassadenbekleidungen bis 25 mm. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

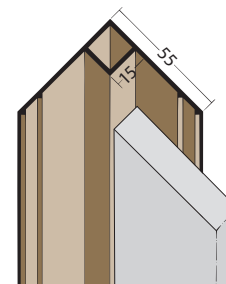


9486	Aluminium	NA natur	300	10 STB/100 BUN	1.433,21 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	----------------	--------------------

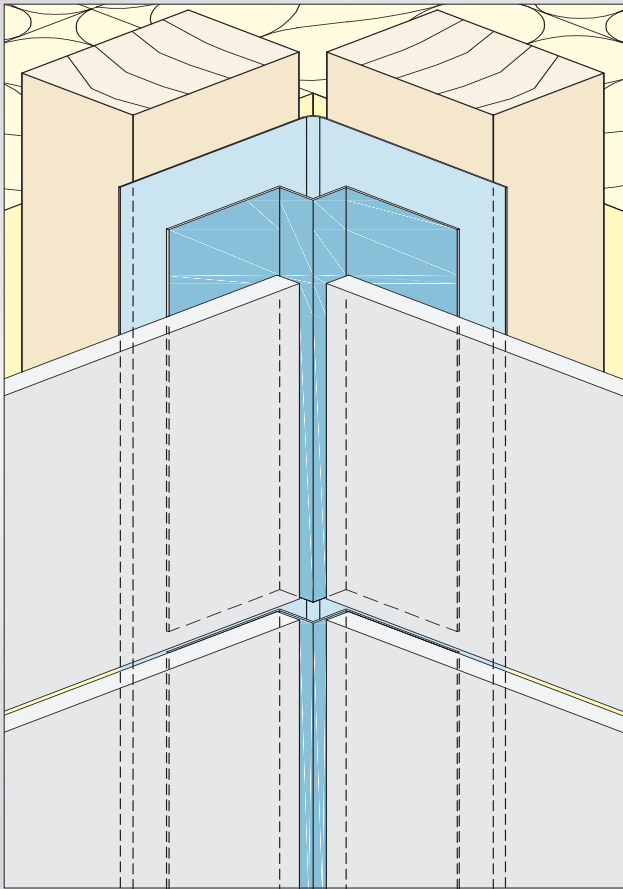
Kantenprofil für Innenecken PVC

Kantenprofil für Innenecken für Fassadenbekleidungen bis 15 mm.

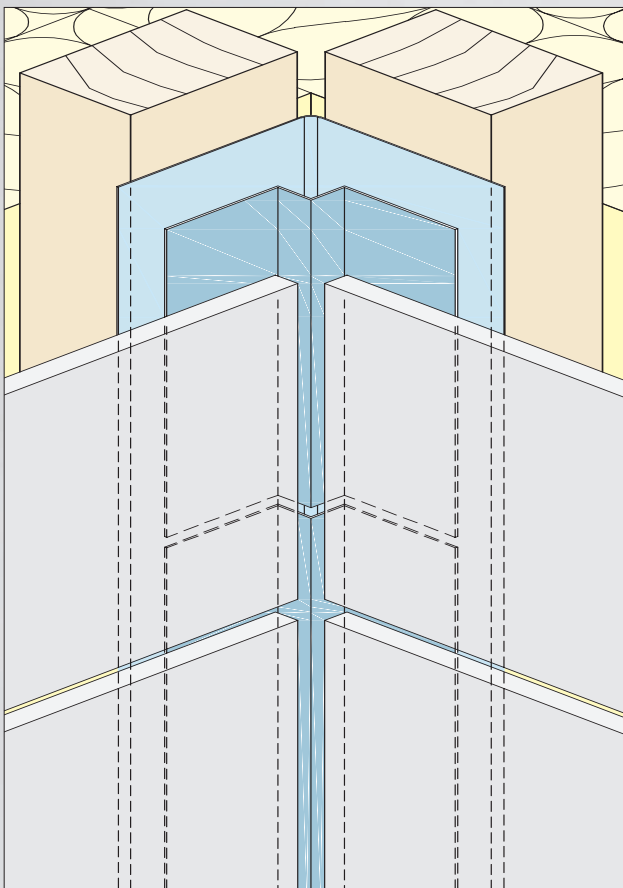
Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.



3505	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	300	10 STB/34 BUN	571,26 EUR/100 M
------	----------	---------------------	-----	---------------	------------------



Beim Einsatz von Aluminium-Kantenprofilen können die vertikalen Profilstöße mit einer Fuge der Fassadenbekleidung übereinstimmen. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

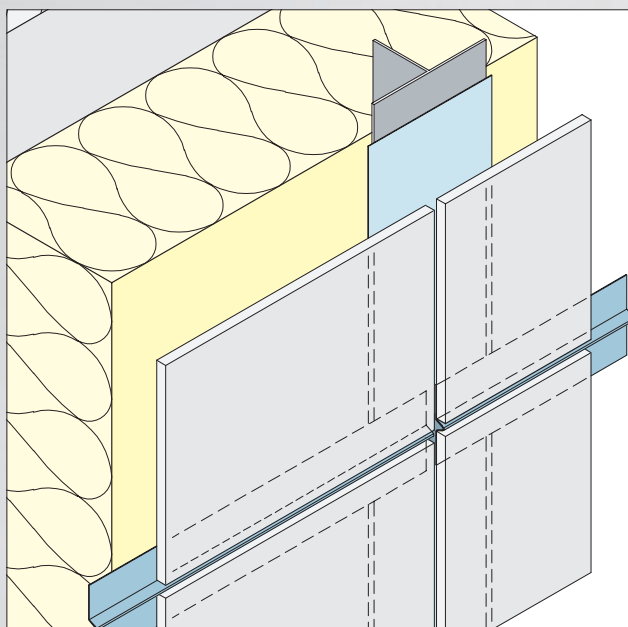


Die vertikalen Profilstöße der Aluminium-Kantenprofile können auch versetzt zur Fuge der Fassadenbekleidung angeordnet werden. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

Die Fassadenprofile dürfen – wie die meisten Komponenten der vorgehängten Fassade – keinen Zwängungen ausgesetzt werden. Eine Längenänderung der Profile muss gewährleistet sein.



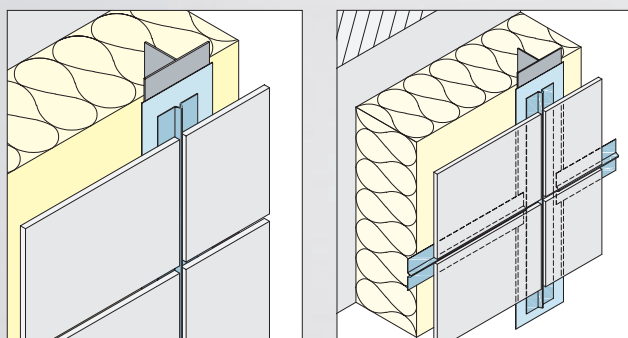
HINWEISE



Das Fugen- bzw. Sickenprofil aus Aluminium schließt und hinterlegt dezent die Fuge. Die Sicke am Profil bewirkt auch eine Zentrierung und Führung in der Fuge der Fassadenbekleidung. Die Profile gibt es daher in 6 mm und 9 mm Breite für verschiedene Fugenbreiten. Das Sickenprofil kann horizontal und vertikal eingesetzt werden.

Bei horizontalem Einsatz und fehlender horizontaler Unterkonstruktion muss das Profil je nach Anforderung und Abständen der vertikalen Unterkonstruktion mit geeignetem Kleber oder durch mechanische Befestigung (Schrauben, Nieten etc.) rückseitig an die Fassadenbekleidung gleitend befestigt werden. Hierbei sind die Angaben der Fassadenbekleidungshersteller zu beachten.

Bei Verlegung von Fassadentafeln im Großformat ist eine Fuge gemäß Vorgabe der Plattenhersteller einzuhalten.



FASSADENPROFILE FUGENAUSBILDUNG

FUGENPROFILE (SICKENPROFIL) VERTIKAL UND HORIZONTAL

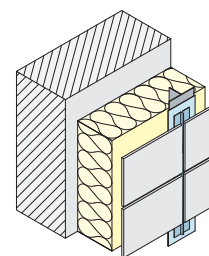
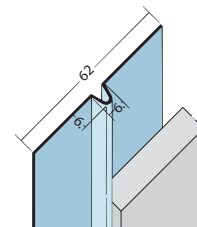


Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	---------------------	-------

Fugenprofil vertikal und horizontal Alu

Fugen- bzw. Sickenprofil für Fugenbreite 8 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau vertikal und horizontal.
Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

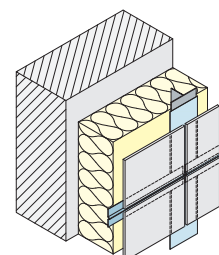
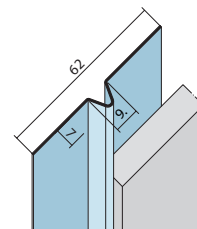


9053	Aluminium	NA natur	250	20 STB/90 BUN	463,59 EUR/100 M
9042	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/90 BUN	589,85 EUR/100 M

Fugenprofil vertikal und horizontal Alu schwarz

Fugen- bzw. Sickenprofil für Fugenbreite 10 mm.

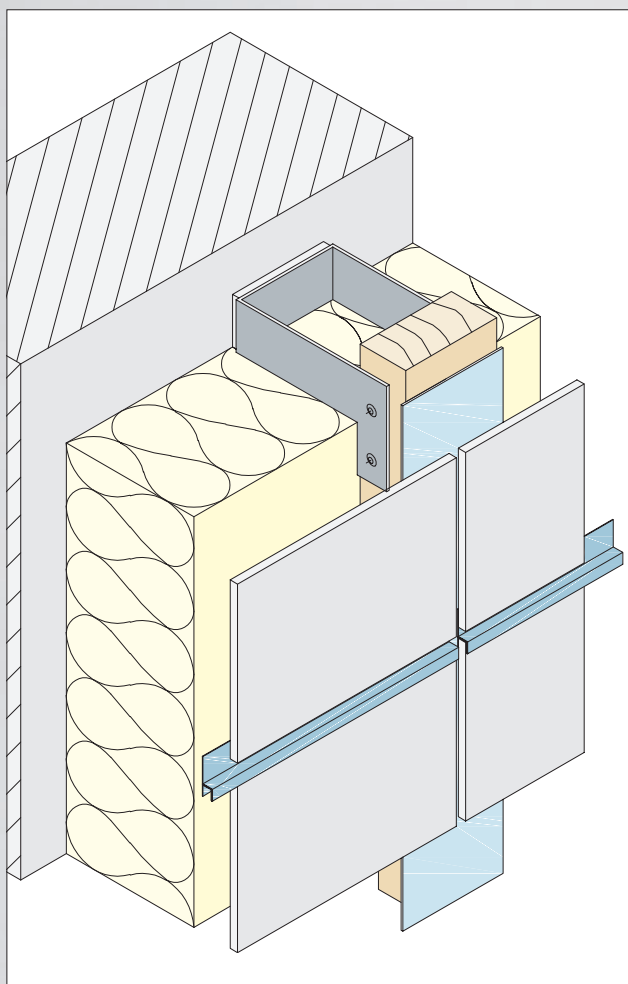
Verarbeitungshinweis:
Einbau vertikal und horizontal.



9054	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/150 BUN	589,85 EUR/100 M
------	-----------	------------	-----	----------------	------------------



HINWEISE



Die Fugenprofile bzw. h-Profile aus Aluminium und PVC finden Ihre Anwendung bei der horizontalen Fuge. Sie reduzieren das Eindringen von Feuchtigkeit. Bitte achten Sie darauf, dass die Platten nicht auf das Profil direkt aufgesetzt werden, sondern eine Fuge von ca. 5 bis 10 mm bzw. nach Angabe des Plattenherstellers gelassen wird.

Bei den horizontalen Fugenprofilen ist die Ausdehnung der Profile durch Temperaturänderung zu berücksichtigen. Um eine Verschiebung der Profile sicher zu stellen, müssen diese einmal als Festpunkt z. B. in der Profilmittte fixiert werden. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Die Fassadenprofile sind auf Plattenlänge bzw. -breite abgelängt zu montieren. Fugenprofile aus PVC dürfen nur in Weiß und bei kleinformatigen Fassadenplatten eingesetzt werden.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.

FASSADENPROFILE FUGENAUSBILDUNG

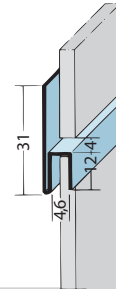
FUGENPROFILE NUR HORIZONTAL

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	---------------------	-------

Fugen-h-Profil horizontal Alu schwarz

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 4,6 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!



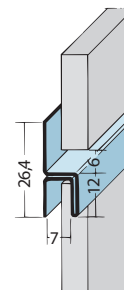
ABVERKAUF	9047	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/35 BUN	495,74 EUR/100 M
------------------	-------------	-----------	------------	-----	---------------	------------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 7 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



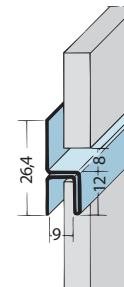
9061	Aluminium	NA natur	250	20 STB/100 BUN	422,73 EUR/100 M
9048	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/100 BUN	501,34 EUR/100 M

Fugen-h-Profil horizontal Alu

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 9 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!



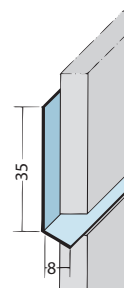
9062	Aluminium	NA natur	250	20 STB/100 BUN	460,31 EUR/100 M
9049	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/100 BUN	536,38 EUR/100 M

Fugenprofil horizontal Alu

Fugen-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



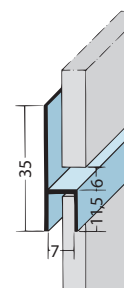
9092	Aluminium	NA natur	250	20 STB/100 BUN	440,27 EUR/100 M
-------------	-----------	----------	-----	----------------	------------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 7 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9086	Aluminium	EV E6 EV1	250	10 STB/200 BUN	1.060,86 EUR/100 M
-------------	-----------	-----------	-----	----------------	--------------------

FASSADENPROFILE FUGENAUSBILDUNG

FUGENPROFILE NUR HORIZONTAL

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	---------------------	-------

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

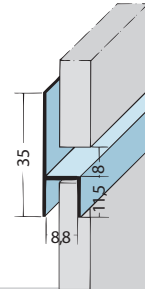
Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,8 mm.

Verarbeitungshinweis:

Einbau nur horizontal!

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9087	Aluminium	EV E6 EV1	250	10 STB/200 BUN	1.068,27 EUR/100 M
------	-----------	-----------	-----	----------------	--------------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

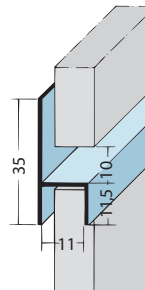
Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 11 mm.

Verarbeitungshinweis:

Einbau nur horizontal!

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9088	Aluminium	EV E6 EV1	250	10 STB/140 BUN	1.072,53 EUR/100 M
------	-----------	-----------	-----	----------------	--------------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

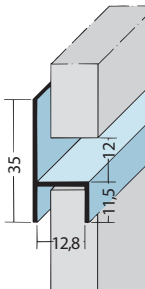
Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 12,8 mm.

Verarbeitungshinweis:

Einbau nur horizontal!

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



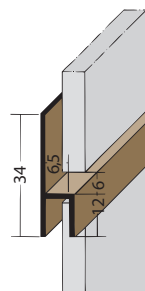
9089	Aluminium	EV E6 EV1	250	10 STB/200 BUN	1.164,82 EUR/100 M
------	-----------	-----------	-----	----------------	--------------------

Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

Verarbeitungshinweis:

Einbau nur horizontal!



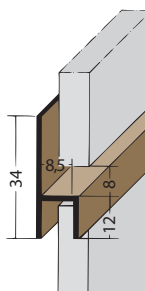
3534	Hart-PVC	10 weiß	250	20 STB/98 BUN	309,24 EUR/100 M
------	----------	---------	-----	---------------	------------------

Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

Verarbeitungshinweis:

Einbau nur horizontal!



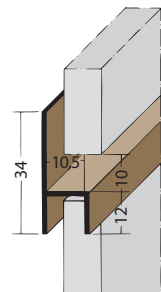
3535	Hart-PVC	10 weiß	250	20 STB/91 BUN	279,10 EUR/100 M
------	----------	---------	-----	---------------	------------------

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	---------------------	-------

Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

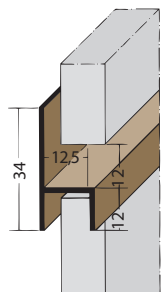


3536	Hart-PVC	10 weiß	250	20 STB/65 BUN	275,61 EUR/100 M
------	----------	---------	-----	---------------	------------------

Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 12,5 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

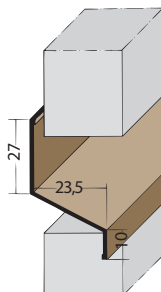


3537	Hart-PVC	10 weiß	250	20 STB/84 BUN	291,27 EUR/100 M
------	----------	---------	-----	---------------	------------------

Fugen-Z-Profil horizontal PVC

Fugen-Z-Profil für Fassadenbekleidungen bis 23,5 mm.

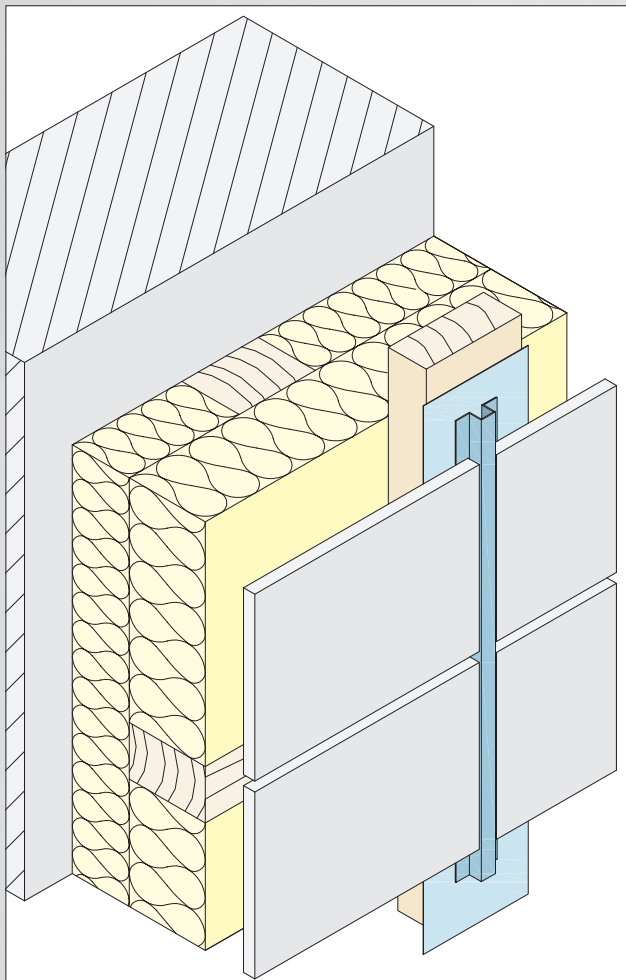
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!



3554	Hart-PVC	90 schwarz	250	20 STB/110 BUN	320,91 EUR/100 M
------	----------	------------	-----	----------------	------------------



HINWEISE



Die Fugenprofile aus Aluminium bzw. PVC finden Ihre Anwendung bei vertikaler Fuge. Je nach Anwendung ist darauf zu achten, dass eine Ausdehnung der Fassadenbekleidung möglich ist. Die Fugen- bzw. Hutprofile aus Aluminium können rückseitig oder vorderseitig der Fassadenbekleidung montiert werden.

FASSADENPROFILE FUGENAUSBILDUNG

FUGENPROFILE NUR VERTIKAL

Art.-Nr	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette	Preis
---------	-----------	-------	------------	--------------------	-------

Fugenprofil vertikal Hutprofil Alu

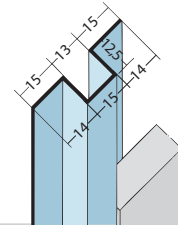
Hutprofil
für Fassadenbekleidungen 12,5 mm.

Verarbeitungshinweis:

Einbau nur vertikal!

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9311	Aluminium	NA natur	250	20 STB/100 BUN	836,56 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	----------------	------------------

Fugenprofil vertikal Alu

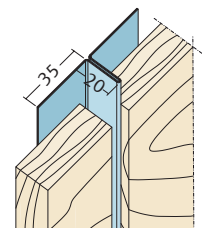
Fugenprofil bzw. Lisenenprofil
für Fassadenbekleidungen 20 mm.

Verarbeitungshinweis:

Einbau nur vertikal!

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9027	Aluminium	NA natur	250	10 STB/30 BUN	1.162,59 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------

Fugen-H-Profil vertikal Alu EV1

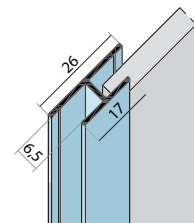
Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

Verarbeitungshinweis:

Einbau nur vertikal!

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9736	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/130 BUN	1.060,86 EUR/100 M
------	-----------	-----------	-----	----------------	--------------------

Fugen-H-Profil vertikal Alu EV1

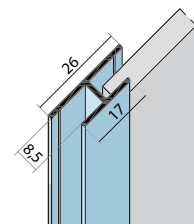
Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

Verarbeitungshinweis:

Einbau nur vertikal!

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



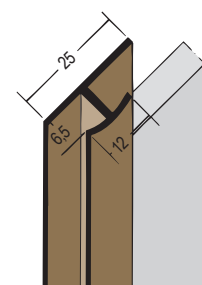
9738	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/130 BUN	1.068,27 EUR/100 M
------	-----------	-----------	-----	----------------	--------------------

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

Verarbeitungshinweis:

Einbau nur vertikal!



3557	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/100 BUN	232,76 EUR/100 M
------	----------	-------------------------------------	-----	----------------	------------------

FASSADENPROFILE FUGENAUSBILDUNG

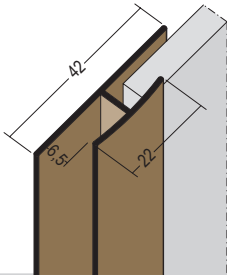
FUGENPROFILE NUR VERTIKAL

Art.-Nr	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette	Preis
---------	-----------	-------	------------	--------------------	-------

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!
Bemerkung:
Höhere Überdeckungsbreite und
größere Bewegungsaufnahme.

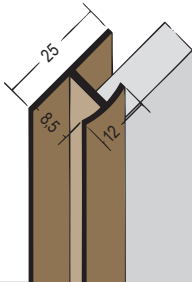


3558	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/75 BUN	401,25 EUR/100 M
-------------	----------	------------------------	-----	---------------	------------------

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!

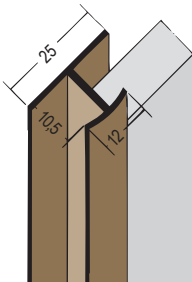


3546	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/81 BUN	238,44 EUR/100 M
-------------	----------	------------------------	-----	---------------	------------------

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!

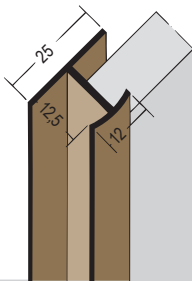


3547	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/90 BUN	231,01 EUR/100 M
-------------	----------	------------------------	-----	---------------	------------------

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 12,5 mm.

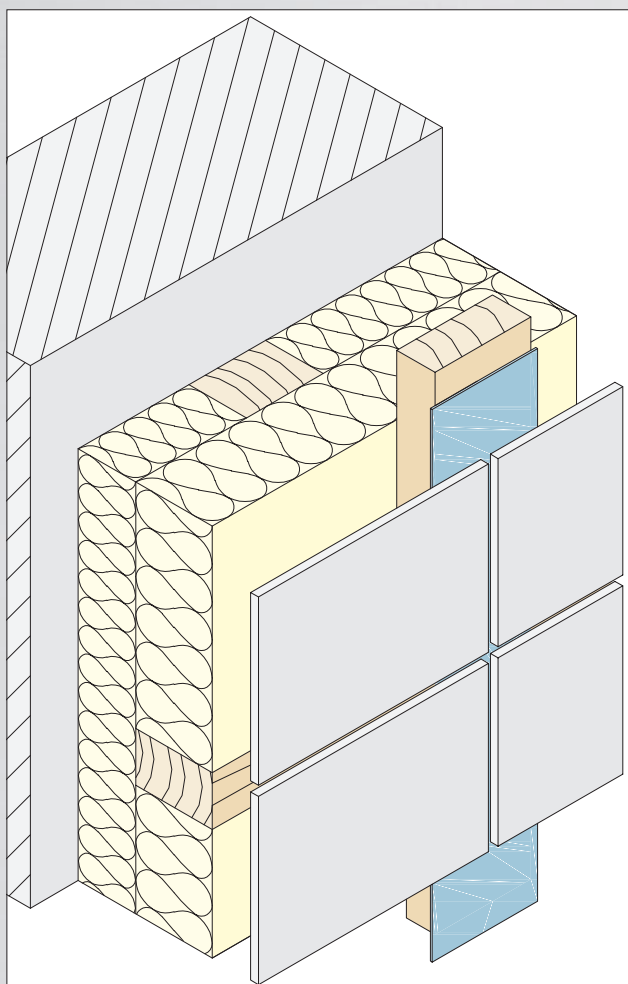
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!



3548	Hart-PVC	10 weiß	250	20 STB/64 BUN	306,18 EUR/100 M
-------------	----------	---------	-----	---------------	------------------



HINWEISE



Die Fugenbänder kommen bei der vorgehängten hinterlüfteten Fassade zum Einsatz und haben verschiedene Funktionen.

Fugenbänder entkoppeln die Fassadenbekleidung und reduzieren die Geräuschentwicklung. Sie reduzieren den Wassereintritt und schützen entsprechend die Unterkonstruktion. Zudem gleichen Fugenbänder kleine Unebenheiten der Unterkonstruktion aus.

Bei einer Holzunterkonstruktion muss das Fugenband mindestens 5 mm je Seite überstehen. Fugenbänder mit Dichtlippen müssen flächig und vollständig aufliegen.

PROTEKTOR-Fugenbänder bestehen aus alterungs- und witterungsbeständigem EPDM oder Weich-PVC.

Die Fugenbänder aus EPDM übertreffen die Anforderungen der DIN 18516 Teil 1 hinsichtlich Temperaturschwankungen der Grenztemperaturen deutlich.

Die Fugenbänder aus EPDM mit werkseitig angebrachter Klebefolie vereinfachen das Anbringen auf der Unterkonstruktion. Hinweis: Die Klebefolie erhöht die angegebene Materialdicke um ca. 0,2 mm.

PROTEKTOR empfiehlt den Einsatz von Fugenbändern auf Holz- und Aluminium-Unterkonstruktionen.

Hinweis: Bitte beachten Sie die aktuellen Empfehlungen und Vorgaben der Plattenhersteller und Normen unter anderem zu Materialdicken und Montageanwendung der Fugenbänder.

FASSADENPROFILE FUGENAUSBILDUNG

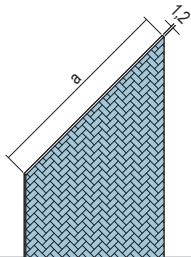
FUGENBÄNDER EPDM

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Maß a (mm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	---------------------	-------

Fugenband EPDM schwarz

Fugenband EPDM
zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

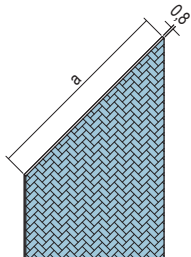


3316	EPDM	90 schwarz	2500	80	3 ROL/60 KAR	449,02 EUR/100 M
3317	EPDM	90 schwarz	2500	120	2 ROL/60 KAR	593,34 EUR/100 M

Fugenband EPDM schwarz

Fugenband EPDM
zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 0,8 mm

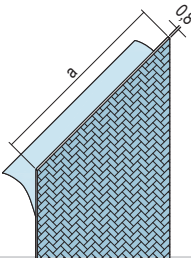


3310	EPDM	90 schwarz	2500	70	3 ROL/60 KAR	267,19 EUR/100 M
3311	EPDM	90 schwarz	2500	110	2 ROL/60 KAR	406,60 EUR/100 M
3314	EPDM	90 schwarz	2500	130	2 ROL/60 KAR	486,13 EUR/100 M

Fugenband EPDM selbstklebend schwarz

Fugenband EPDM selbstklebend
zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 0,8 mm



3312	EPDM sk	90 schwarz	2500	70	3 ROL/60 KAR	542,42 EUR/100 M
3313	EPDM sk	90 schwarz	2500	110	2 ROL/60 KAR	697,01 EUR/100 M
3315	EPDM sk	90 schwarz	2500	130	2 ROL/60 KAR	774,77 EUR/100 M

FASSADENPROFILE FUGENAUSBILDUNG

FUGENBÄNDER PVC

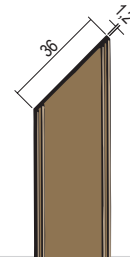


Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Maß a (mm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	---------------------	-------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

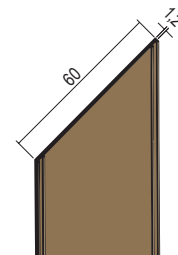


3332	Weich-PVC	90 schwarz	2500	36	2 ROL/100 KAR	109,53 EUR/100 M
------	-----------	------------	------	----	---------------	------------------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

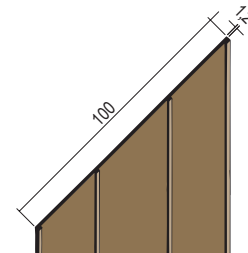


3333	Weich-PVC	10 weiß, 90 schwarz	2500	60	2 ROL/48 KAR	198,70 EUR/100 M
------	-----------	---------------------	------	----	--------------	------------------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

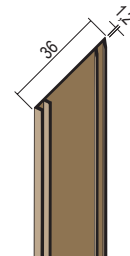


3334	Weich-PVC	90 schwarz	2500	100	1 ROL/48 KAR	291,47 EUR/100 M
------	-----------	------------	------	-----	--------------	------------------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

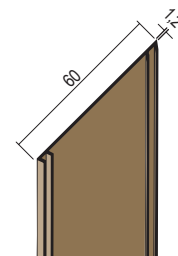


3331	PVC-P	90 schwarz	2500	36	2 ROL/100 KAR	109,53 EUR/100 M
------	-------	------------	------	----	---------------	------------------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm



3327	Weich-PVC	90 schwarz	2500	60	1 ROL/100 KAR	198,70 EUR/100 M
------	-----------	------------	------	----	---------------	------------------

FASSADENPROFILE FUGENAUSBILDUNG

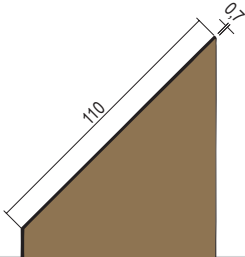
FUGENBÄNDER PVC

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Maß a (mm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	---------------------	-------

Fugenband PVC

Fugenband aus Weich-PVC
 zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
 Spannungsfrei montieren.
 Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 0,7 mm

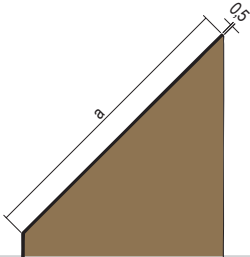


3336	Weich-PVC	90 schwarz	5000	110	1 ROL/48 KAR	177,89 EUR/100 M
------	-----------	------------	------	-----	--------------	------------------

Fugenband PVC

Fugenband aus Weich-PVC
 zum Schutz der Unterkonstruktion.

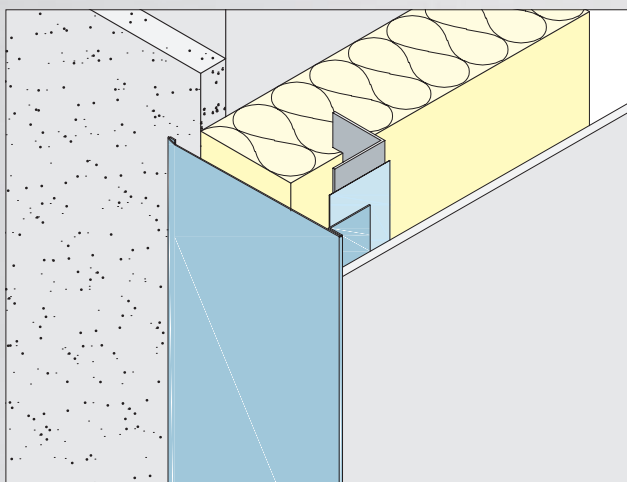
Verarbeitungshinweis:
 Spannungsfrei montieren.
 Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 0,5 mm
Bemerkung:
 Bedingt einsetzbar!
 Bei starker Sonneneinstrahlung und hoher Beanspruchung aufgrund der Materialdicke nicht geeignet.



3326	Weich-PVC	10 weiß, 90 schwarz	5000	36	2 ROL/100 KAR	75,83 EUR/100 M
3325	Weich-PVC	10 weiß, 90 schwarz	5000	60	2 ROL/48 KAR	95,58 EUR/100 M
3335	Weich-PVC	90 schwarz	5000	80	1 ROL/100 KAR	111,66 EUR/100 M
3322	Weich-PVC	90 schwarz	5000	100	1 ROL/100 KAR	130,58 EUR/100 M

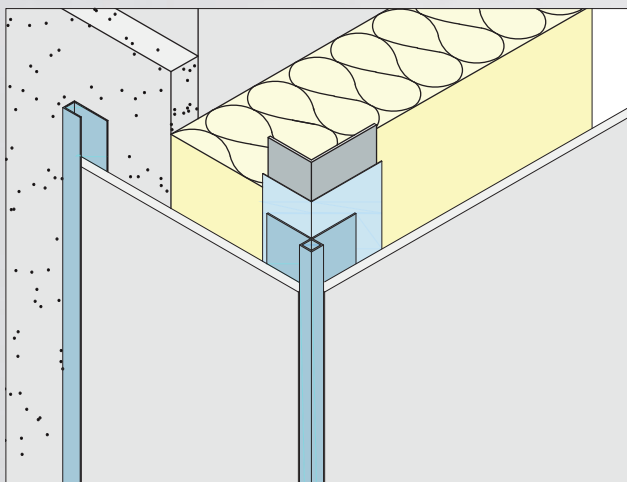


HINWEISE



Die Anschlussprofile schließen die Fassadenbekleidung an anderen Flächen der Fassade wie z. B. Putz an und ermöglichen einen einfachen und sauberen Übergang. Sie bedecken die Schnittkanten der Fassadentafeln, bilden einen sauberen Anschluss und decken seitlich die Unterkonstruktion ab.

Die Anschlussprofile können auch zum Anschluss an Fenster und Türen eingesetzt werden.



Der Anschluss einer vorgehängten Fassade über Ecke zu einer anderen Fläche, beispielsweise einer verputzten Fläche oder WDVS, kann einfach mit einem Kantenprofil und einem U-Einfassprofil ausgeführt werden. Beispielsweise hier mit Kantenprofil Nr 9440 und U-Einfassprofil Nr 9450. Protektor bietet hierbei eine große Auswahl an Fassadenprofilen.

FASSADENPROFILE ANSCHLUSSAUSBILDUNG

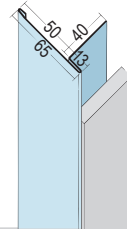
ANSCHLUSSPROFILE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	--------------------	-------

Anschlussprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
13 mm.

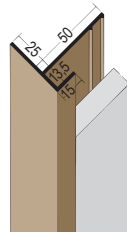
Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt.



9081	Aluminium	NA natur	250	10 STB/40 BUN	1.313,62 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------

Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

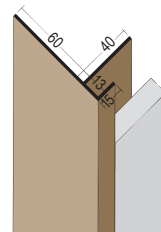
Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
bis 13,5 mm.



3560	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	300	10 STB/54 BUN	385,31 EUR/100 M
------	----------	------------------------	-----	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

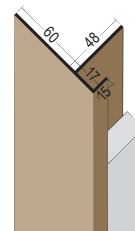
Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
bis 13 mm.



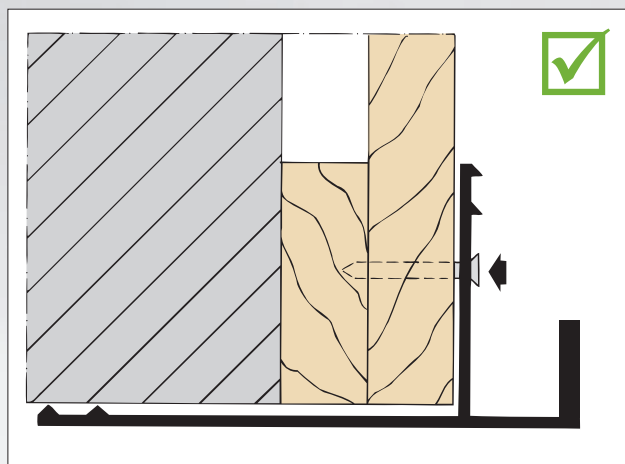
3561	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	300	10 STB/40 BUN	578,56 EUR/100 M
------	----------	------------------------	-----	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
bis 17 mm.

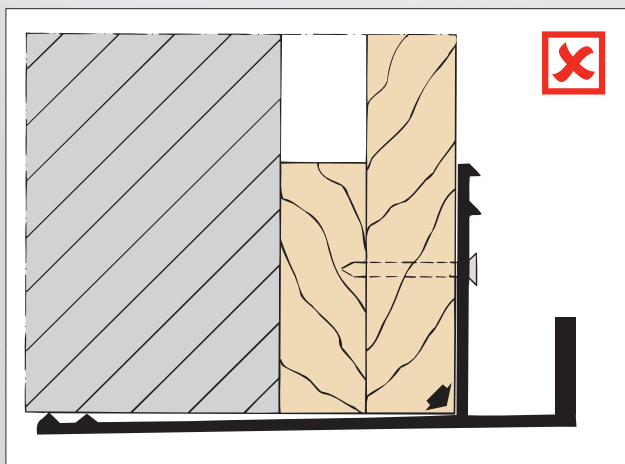


3562	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	300	10 STB/36 BUN	600,68 EUR/100 M
------	----------	------------------------	-----	---------------	------------------



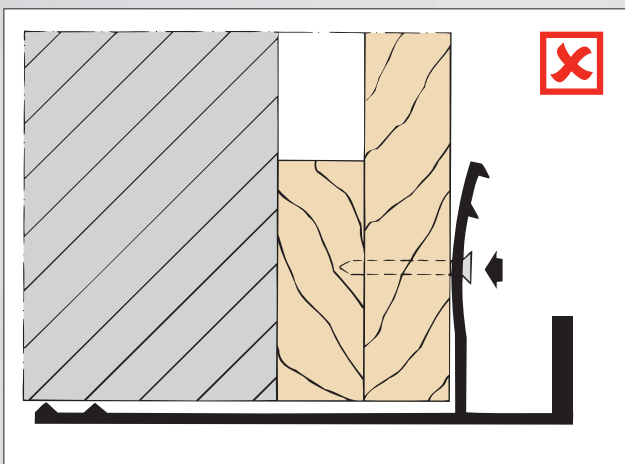
RICHTIG

Leichtes Anlegen des Profils an die Ecke und Nageln ohne Andruck. In diesem Fall drückt sich der genagelte Schenkel nicht nach innen und die Gefahr einer Verspannung ist ausgeschaltet.



FALSCH

Bei zu starkem Andrücken des Profils an die Ecke entsteht eine Spannung an dem unbefestigten Teil des Profiles und das Profil beginnt sich dadurch zu wellen.

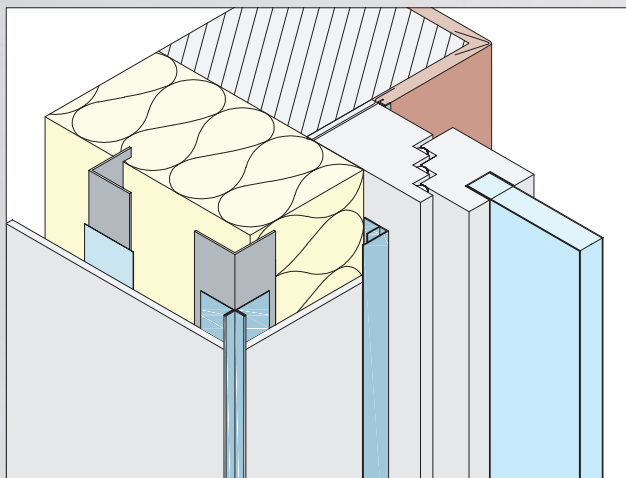


FALSCH

Wenn beim Annageln des Profils der Nagel am Befestigungspunkt zu tief eingeschlagen wird, entsteht eine zu große Vorspannung. Das Profil beginnt sich bei Sonneneinstrahlung zu wellen.



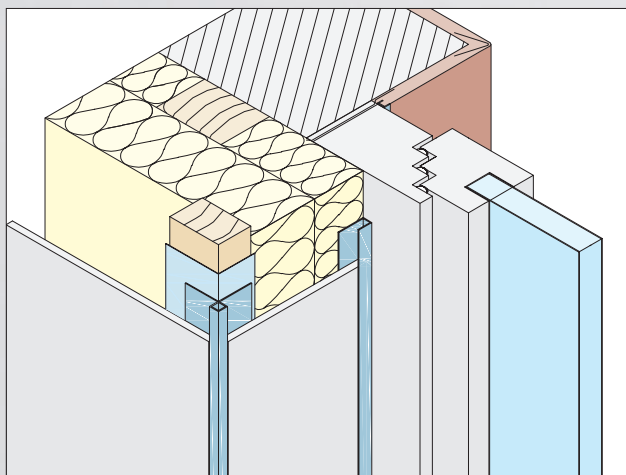
HINWEISE



Die Laibungsausbildung kann auf unterschiedliche Arten ausgeführt werden. In der Praxis wird je nach Wunsch des Bauherrn u. a. die Fassadenbekleidung in der Laibung fortgesetzt oder auf bestehende Systeme zurückgegriffen.

Protektor bietet verschiedene Systeme oder Systembestandteile für die Anwendungen.

Mit den F-Profilen können Fassadenplatten ideal an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Tür-laibungen befestigt werden. Durch das Verdecken der Schnittkanten können Unebenheiten überdeckt und ausgeglichen werden.



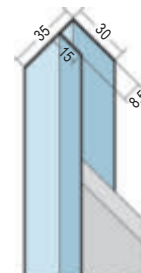
Mit den Abschluss- und Einfassprofilen bzw. U-Profilen können Fassadenplatten ideal an verschiedenen Positionen wie z. B. an Fenster- und Tür-laibungen befestigt werden.

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	---------------------	-------

Anschluss- und Einfassprofil F-Profil Alu EV1

F-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

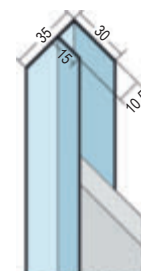


9085	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/40 BUN	1.084,19 EUR/100 M
------	-----------	-----------	-----	---------------	--------------------

Anschluss- und Einfassprofil F-Profil Alu EV1

F-Profil für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

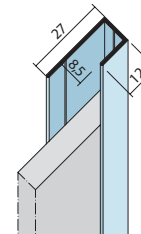


9090	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/80 BUN	1.105,41 EUR/100 M
------	-----------	-----------	-----	---------------	--------------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

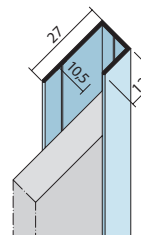


9450	Aluminium	NA natur	300	10 STB/101 BUN	494,38 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	----------------	------------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

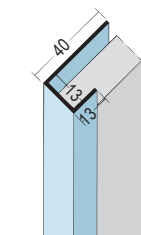


9451	Aluminium	NA natur	300	10 STB/150 BUN	553,78 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	----------------	------------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 13 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9407	Aluminium	NA natur	250	10 STB/75 BUN	583,47 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	------------------

FASSADENPROFILE LAIBUNGSausbildung

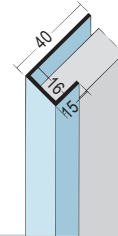
ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	---------------------	-------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 16 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt.

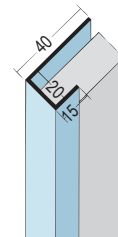


9408	Aluminium	NA natur	250	10 STB/90 BUN	607,17 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	------------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 20 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt.

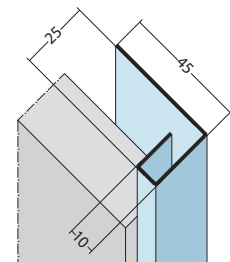


9409	Aluminium	NA natur	250	10 STB/75 BUN	644,12 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	------------------

Einfassprofil Alu

Einfassprofil für Fassadenbekleidungen
25 mm.

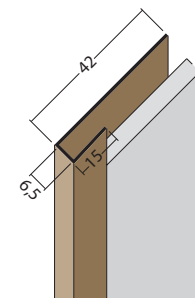
Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt.



9487	Aluminium	NA natur	300	10 STB/50 BUN	1.035,41 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

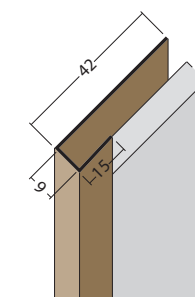
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 6,5 mm.



3691	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250, 300, 500	10 STB/55 BUN	249,06 EUR/100 M
------	----------	-------------------------------------	---------------------	---------------	------------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 9 mm.



3658	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300, 500	10 STB/40 BUN	264,23 EUR/100 M
------	----------	--	---------------------	---------------	------------------

FASSADENPROFILE LAIBUNGS-AUSBILDUNG

ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

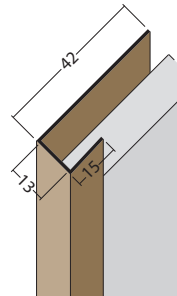


Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	---------------------	-------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 13 mm.

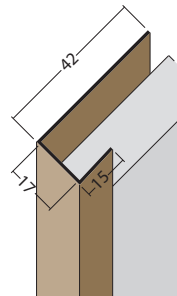
3563	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300, 500	10 STB/40 BUN	271,53 EUR/100 M
------	----------	--	---------------------	---------------	------------------



Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 17 mm.

3529	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300, 500	10 STB/40 BUN	289,53 EUR/100 M
------	----------	--	---------------------	---------------	------------------

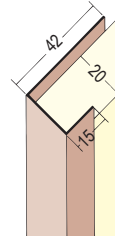


Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 20 mm.



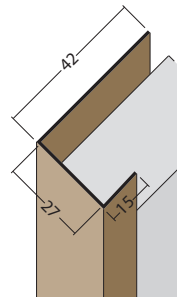
3502	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250, 300, 500	10 STB/32 BUN	301,82 EUR/100 M
------	----------	-------------------------------------	---------------------	---------------	------------------



Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 27 mm.

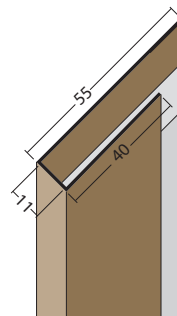
3527	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	10 STB/90 BUN	268,79 EUR/100 M
------	----------	-------------------------------------	-------------	---------------	------------------



Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil 11 x 40 mm
für Fassadenbekleidungen bis 11 mm.

3609	Hart-PVC	90 schwarz	250	20 STB/34 BUN	332,41 EUR/100 M
------	----------	------------	-----	---------------	------------------



FASSADENPROFILE EINFASS-/REGEN-/SOCKELPROFILE

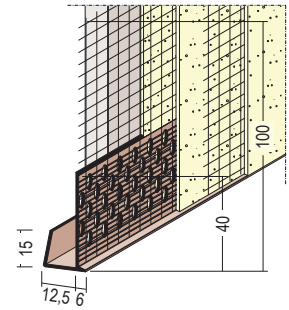
EINFASS-/REGEN-/SOCKELPROFILE

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Maß a (mm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	------------	-------

Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

Einfassprofil aus PVC
mit alkalibeständigem Gewebe
für Plattenstärken 12 bzw. 12,5 mm
mit 6 mm Putzaufbau.

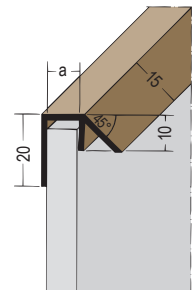
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²



37517	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	10 weiß	250	12,5 mm/6 mm	25 STB/20 KAR	510,75 EUR/100 M
-------	------------------------------	---------	-----	--------------	---------------	------------------

Regenabweisprofil PVC

Regenabweisprofil zum Schutz
der Fassadenbekleidungen.

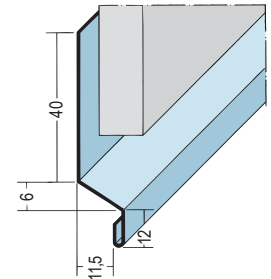


3588	Hart-PVC	90 schwarz	250	8,5 mm	20 STB/56 BUN	293,30 EUR/100 M
3589	Hart-PVC	10 weiß	250	12,5 mm	20 STB/56 BUN	256,63 EUR/100 M

Sockelprofil-Z Alu

Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von
Fassadenbekleidungen bis 11,5 mm.

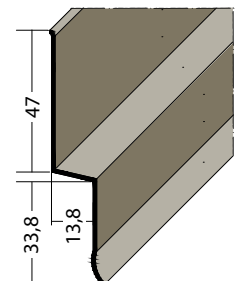
Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt.



9083	Aluminium	NA natur	250	11,5 mm	10 STB/140 BUN	786,18 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------	----------------	------------------

Sockelprofil-Z PVC

Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von
Fassadenbekleidungen bis 13,5 mm.



3820	Hart-PVC	90 schwarz	200	13,8 mm	20 STB/80 BUN	337,80 EUR/100 M
------	----------	------------	-----	---------	---------------	------------------

FASSADENPROFILE WINKELPROFILE

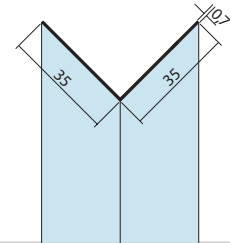
WINKELPROFILE ALUMINIUM/STAHL

Art.-Nr.	Werkstoff	Beschreibung	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	--------------	-------	------------	---------------------	-------

Winkelprofil Alu schwarz

Winkelprofil 35 x 35 x 0,7 mm für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 0,7 mm



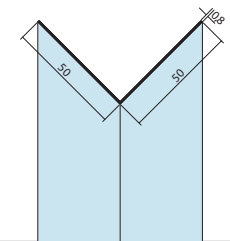
9435	Aluminium	35x35x0,7 mm	90 schwarz	250	20 STB/65 BUN	422,24 EUR/100 M
------	-----------	--------------	------------	-----	---------------	------------------

Winkelprofil Alu

Winkelprofil 50 x 50 x 0,8 mm für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

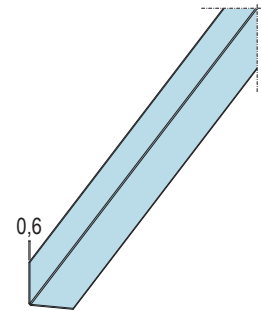


9436	Aluminium	50x50x0,8 mm	NA natur	250	20 STB/65 BUN	469,97 EUR/100 M
9437	Aluminium	50x50x0,8 mm	90 schwarz	250	20 STB/65 BUN	597,25 EUR/100 M

Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Bemerkung: Weitere Winkelmaße auf Anfrage
Werkstoffdicke: 0,6 mm

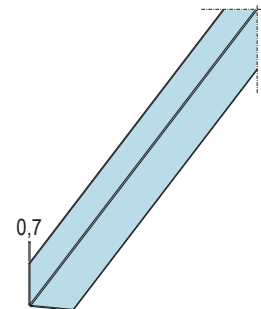


5161	Stahlblech, verzinkt	28 x 28 mm		300	20 STB/50 BUN	181,40 EUR/100 M
5162	Stahlblech, verzinkt	40 x 40 mm		400	20 STB/50 BUN	186,10 EUR/100 M

Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Bemerkung: Weitere Winkelmaße auf Anfrage
Werkstoffdicke: 0,7 mm

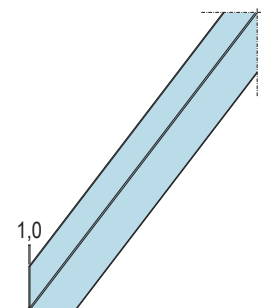


5186	Stahlblech, verzinkt	30 x 50 mm		300	20 STB/25 BUN	229,30 EUR/100 M
5188	Stahlblech, verzinkt	40 x 40 mm		300	20 STB/25 BUN	229,30 EUR/100 M

Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Bemerkung: Weitere Winkelmaße auf Anfrage
Werkstoffdicke: 1 mm



5189	Stahlblech, verzinkt	30 x 30 mm		300	10 STB/50 BUN	225,30 EUR/100 M
5165	Stahlblech, verzinkt	40 x 20 mm		300	8 STB/60 BUN	225,30 EUR/100 M
5177	Stahlblech, verzinkt	40 x 40 mm		300	10 STB/50 BUN	270,50 EUR/100 M



FASSADENPROFILE WINKELPROFILE

WINKELPROFILE PVC

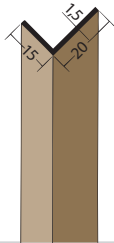
Art.-Nr.	Werkstoff	Beschreibung	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	--------------	-------	---------------	------------------------	-------

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 15 x 20 x 1,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 1,5 mm

3578	Hart-PVC	15x20x1,5 mm	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/230 BUN	214,19 EUR/100 M
------	----------	--------------	------------------------	-----	-------------------	------------------

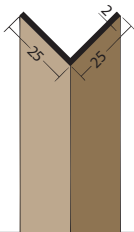


Winkelprofil PVC

Winkelprofil 25 x 25 x 2,0 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2 mm

3520	Hart-PVC	25x25x2,0 mm	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/135 BUN	263,97 EUR/100 M
------	----------	--------------	------------------------	-----	-------------------	------------------

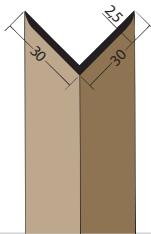


Winkelprofil PVC

Winkelprofil 30 x 30 x 2,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2,5 mm

3524	Hart-PVC	30x30x2,5 mm	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/84 BUN	310,33 EUR/100 M
------	----------	--------------	--	-----	---------------	------------------

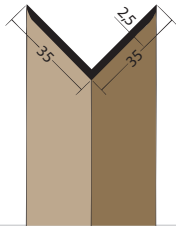


Winkelprofil PVC

Winkelprofil 35 x 35 x 2,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2,5 mm

3519	Hart-PVC	35x35x2,5 mm	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/84 BUN	378,99 EUR/100 M
------	----------	--------------	------------------------	-----	---------------	------------------

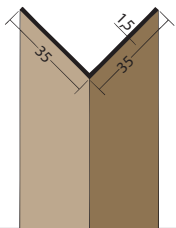


Winkelprofil PVC

Winkelprofil 35 x 35 x 1,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 1,5 mm

3528	Hart-PVC	35x35x1,5 mm	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/99 BUN	275,07 EUR/100 M
------	----------	--------------	------------------------	-----	---------------	------------------



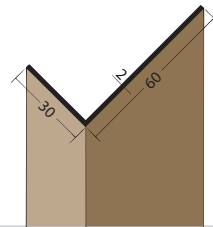
Art.-Nr.	Werkstoff	Beschreibung	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	--------------	-------	---------------	------------------------	-------

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 30 x 60 x 2,0 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2 mm

3525	Hart-PVC	30x60x2,0 mm	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB/97 BUN	470,99 EUR/100 M
------	----------	--------------	-------------------------------------	-----	---------------	------------------

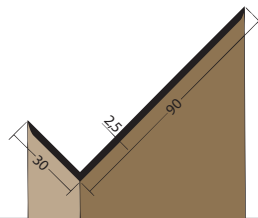


Winkelprofil PVC

Winkelprofil 30 x 90 x 2,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2,5 mm

3518	Hart-PVC	30x90x2,5 mm	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB/59 BUN	484,75 EUR/100 M
------	----------	--------------	-------------------------------------	-----	---------------	------------------

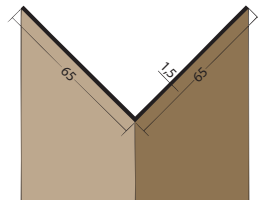


Winkelprofil PVC

Winkelprofil 65 x 65 x 1,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 1,5 mm

3540	Hart-PVC	65x65x1,5 mm	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB/75 BUN	403,84 EUR/100 M
------	----------	--------------	-------------------------------------	-----	---------------	------------------





INFORMATIONEN ÜBER LÜFTUNGSPROFILE FÜR DACH UND FASSADE

Lüftungsprofile haben die Aufgabe eine größtmögliche Belüftung und die Abführung der Feuchtigkeit am Dach oder an der vorgehängten hinterlüfteten Fassade zu gewährleisten und gleichzeitig den bestmöglichen Kleintier- und Insektenschutz zu erreichen.

Bei der Dachbelüftung ist nach DIN 4108 Teil 3 bei den Lüftungsprofilen ein Mindestlüftungsquerschnitt von $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ bis zu einer Dachlänge von 10 m einzuhalten.

Bei der Fassadenbelüftung ist nach DIN 18516 Teil 1 bei den Lüftungsprofilen ein Mindestquerschnitt von $50 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ einzuhalten, wobei die Hinterlüftungsebene immer mindestens $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ haben soll.

Nach DIN 18516 Teil 1 müssen im Sockelbereich Öffnungen zur Hinterlüftung der Außenwandbekleidung mit einer Breite über 20 mm durch Lüftungsgitter gesichert werden.

Mit der versetzten rechteckigen Lochung bei den PROTEKTOR Lüftungsprofilen werden höchstmögliche Lochanteile erreicht. Gegenüber den meisten Rund- und Ovallochungen kann damit ein Belüftungsvorteil von bis zu ca. 20 % mehr erreicht werden.

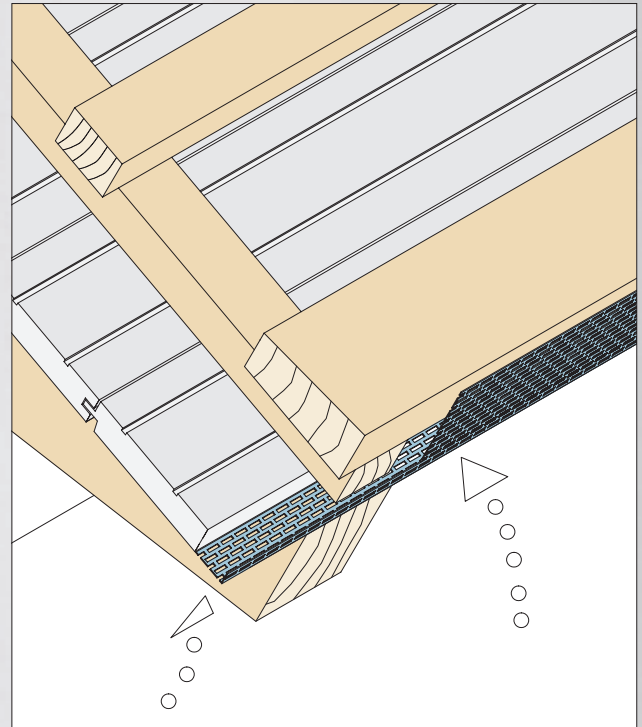
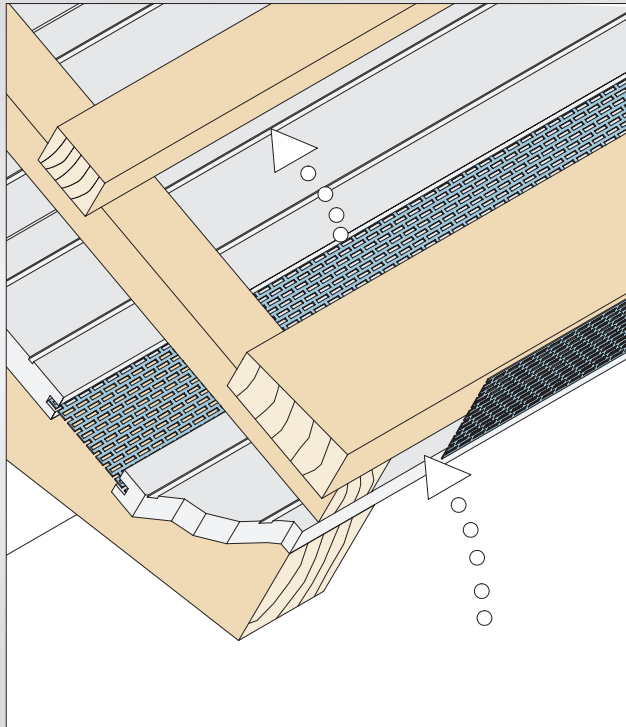
Eine optimale und effektive Belüftung und Abführung der Feuchtigkeit durch Diffusion oder Tauwasserausfall ist dadurch am Dach oder in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade sicherer. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in der Belüftungsebene bestmöglich vermieden.

Bei der Auswahl der Lüftungsprofile ist auf die Anforderung der Mindestlüftungsquerschnitte zu achten. Die freien Lüftungsquerschnitte können aus den Angaben der jeweiligen Profile entnommen werden.

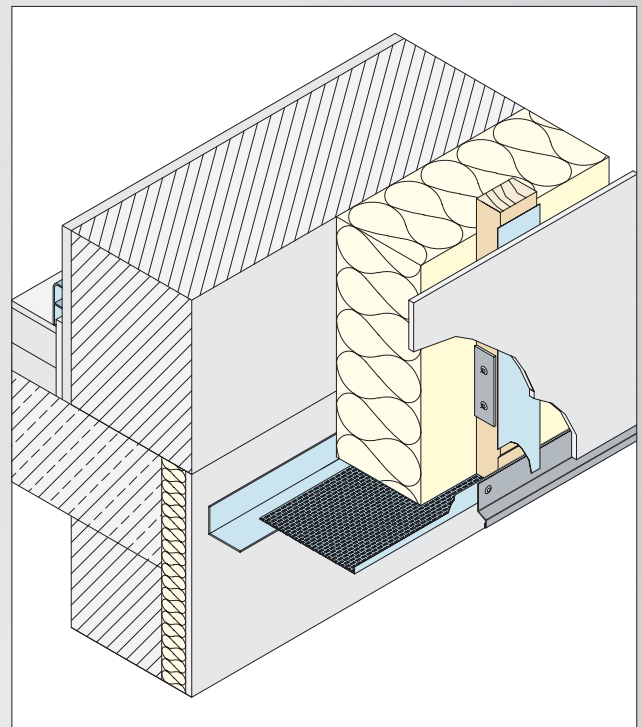
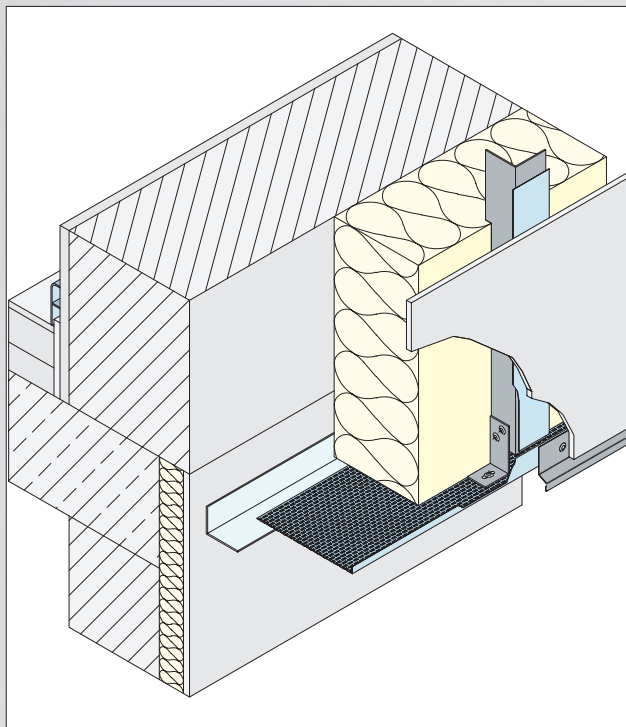
Lüftungsprofile aus Aluminium oder PVC müssen zwängungsfrei montiert werden. Aus diesem Grund ist die Befestigung zentrisch in den Lüftungslöchern empfehlenswert.

PROTEKTOR gibt die freien Lüftungsquerschnitte in cm^2/lfm an, da die entsprechenden Normen ebenfalls die geforderten Lüftungsquerschnitte in cm^2/lfm angeben. Dies erleichtert die Auswahl der Profile, wobei bei der Profilmontage der verbleibende freie Lüftungsquerschnitt beachtet werden muss.

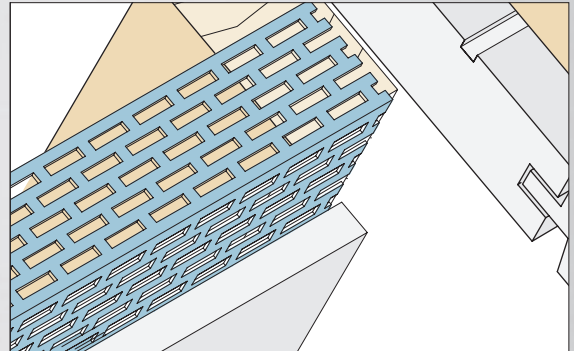
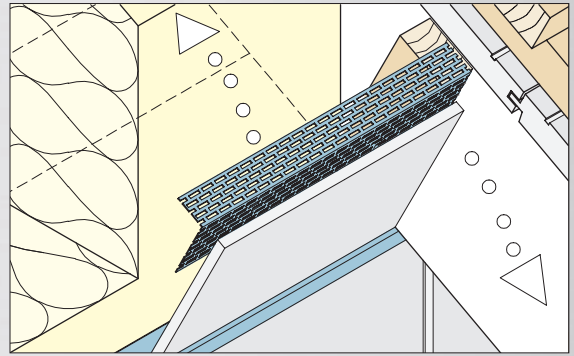
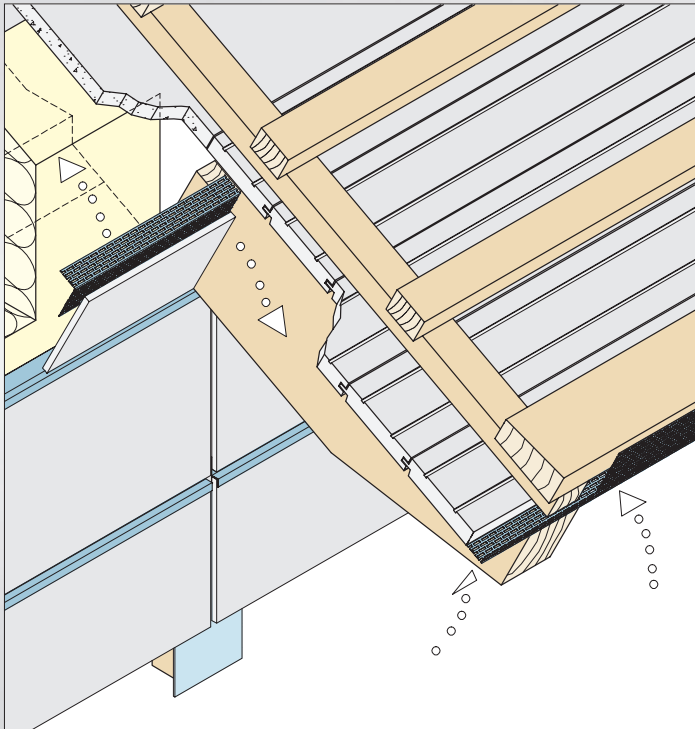
DACHBELÜFTUNG



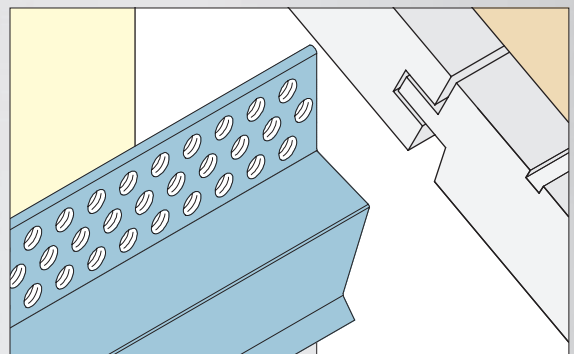
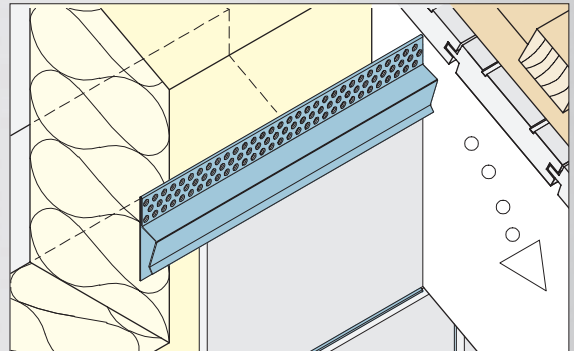
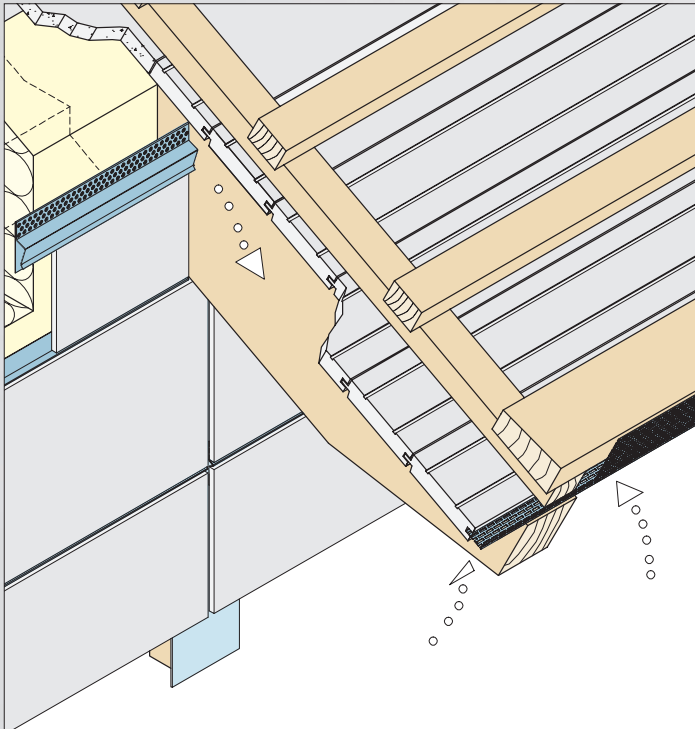
SOCKELAUSBILDUNG



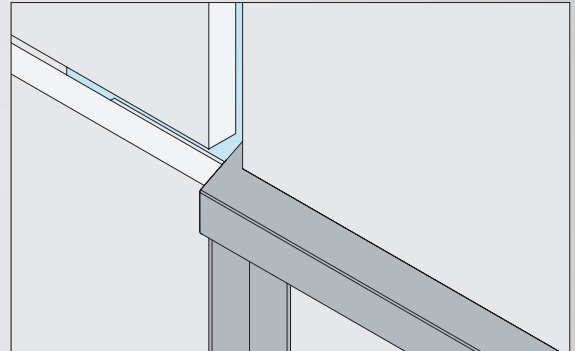
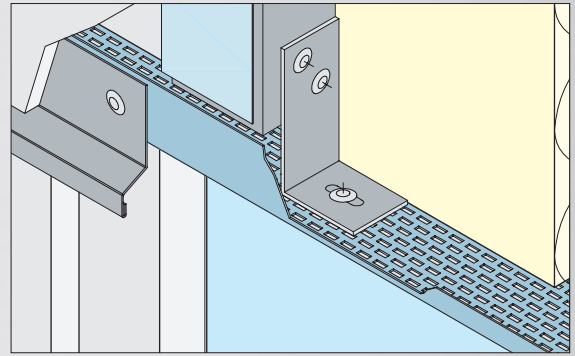
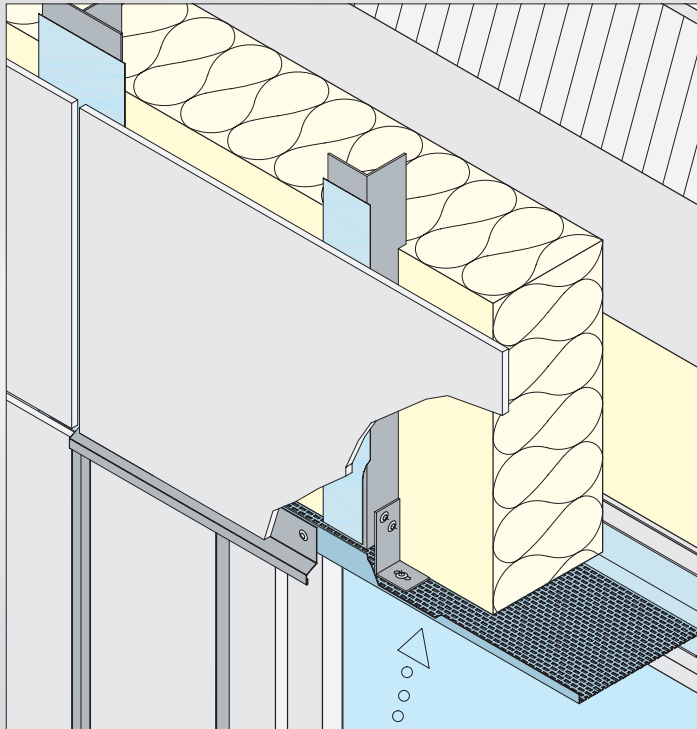
FASSADENABSCHLUSS



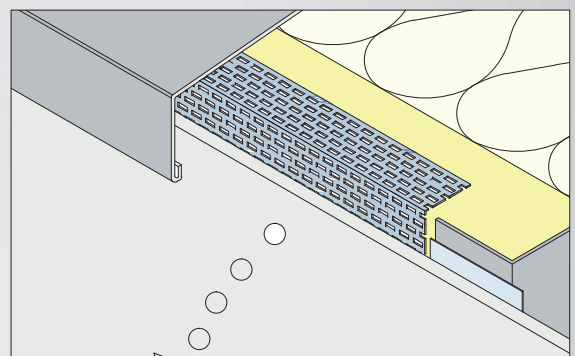
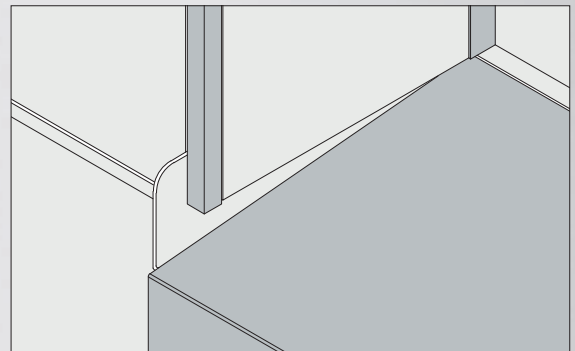
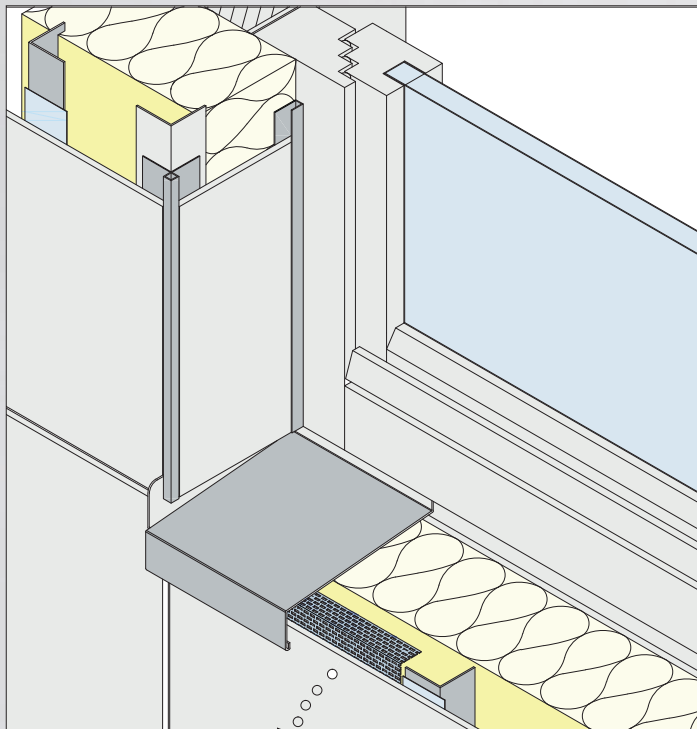
FASSADENABSCHLUSS

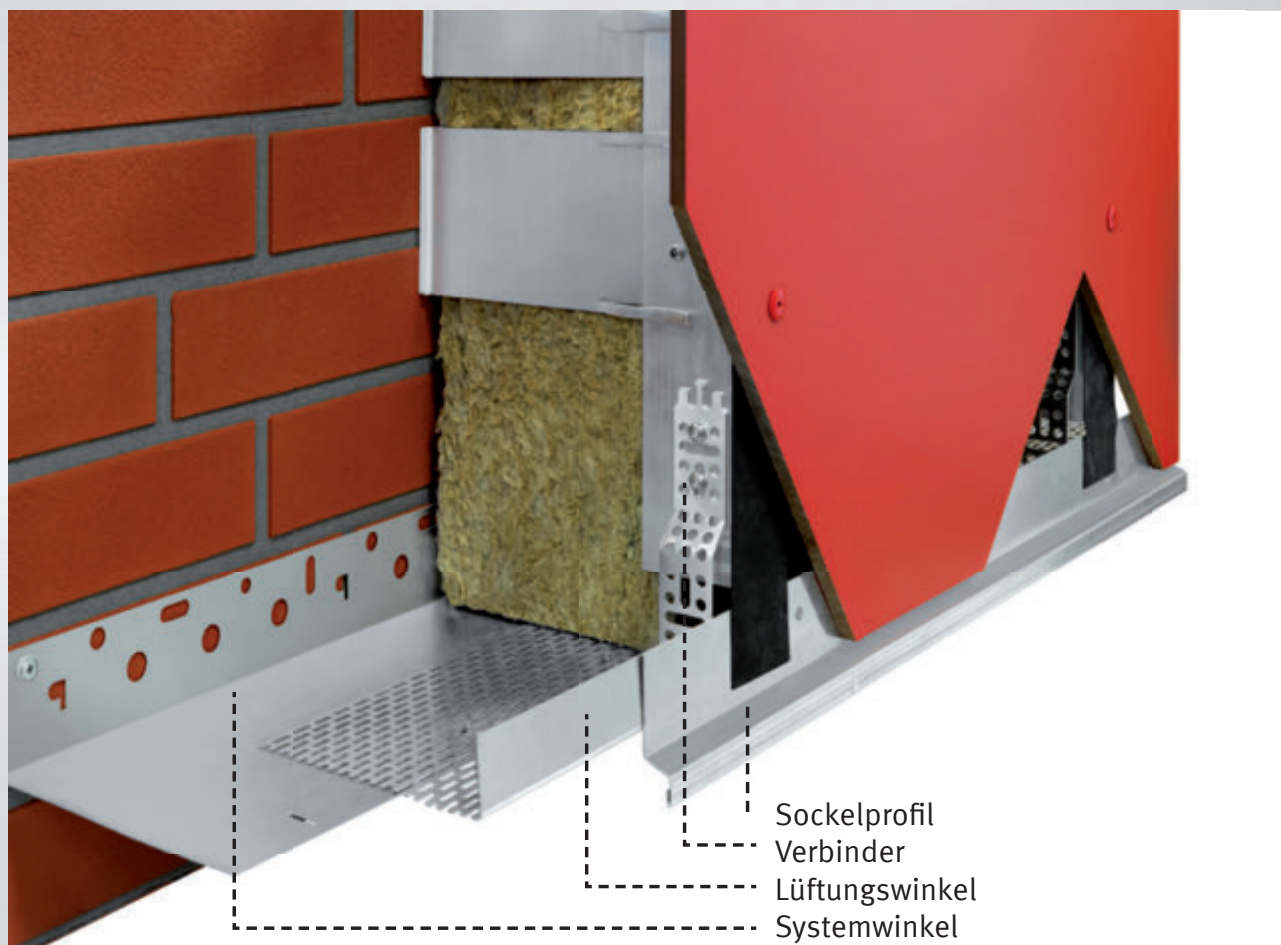


STURZAUSBILDUNG



FENSTERBANKANSCHLUSS





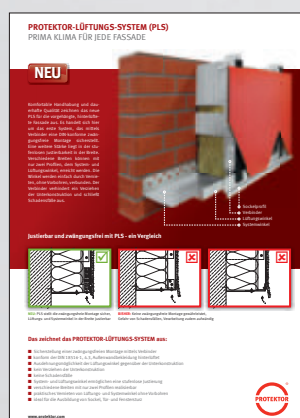
PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS) – PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE



Komfortable Handhabung und dauerhafte Qualität zeichnen das neue PLS für die vorgehängte, hinterlüftete Fassade aus. Es handelt sich hier um das erste System, das mittels Verbinder eine DIN-konforme zwängungsfreie Montage sicherstellt. Eine weitere Stärke liegt in der stufenlosen Justierbarkeit in der Breite. Verschiedene Breiten können mit nur zwei Profilen, dem System- und Lüftungswinkel, erreicht werden. Die Winkel werden einfach durch Vernieten, ohne Vorbohren, verbunden. Der Verbinder verhindert ein Verziehen der Unterkonstruktion und schließt Schadensfälle aus.

Das zeichnet das PROTEKTOR-Lüftungs-System aus:

- Sicherstellung einer zwängungsfreien Montage mittels Verbinder
- Konform der DIN 18516-1, 4.3, Außenwandbekleidung hinterlüftet
- Ausdehnungsmöglichkeit der Lüftungswinkel gegenüber der Unterkonstruktion
- kein Verziehen der Unterkonstruktion
- keine Schadensfälle
- System- und Lüftungswinkel ermöglichen eine stufenlose Justierung
- verschiedene Breiten mit nur zwei Profilen realisierbar
- Praktisches Vernieten von Lüftungs- und Systemwinkel ohne Vorbohren
- Ideal für die Ausbildung von Sockel, Tür- und Fenstersturz



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	--------------------	-------

Verbinder Alu

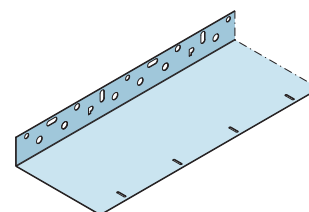
Verbinder
für das PROTEKTOR-Lüftungs-System (PLS).



9471	Aluminium			50 ST/999 KAR	130,48 EUR/100 ST
------	-----------	--	--	---------------	-------------------

Systemwinkel Alu

Systemwinkel 48 x 140 mm
für das PROTEKTOR-Lüftungs-System (PLS).



9472	Aluminium		250	10 STB/30 BUN	1.523,26 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	---------------	--------------------

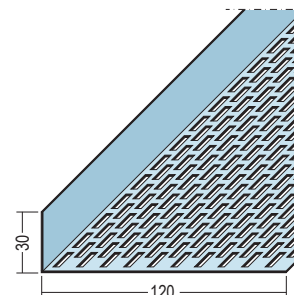
Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 462 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt.



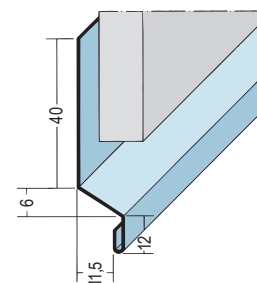
9334	Aluminium		250	10 STB/83 BUN	896,44 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	---------------	------------------

Sockelprofil-Z Alu

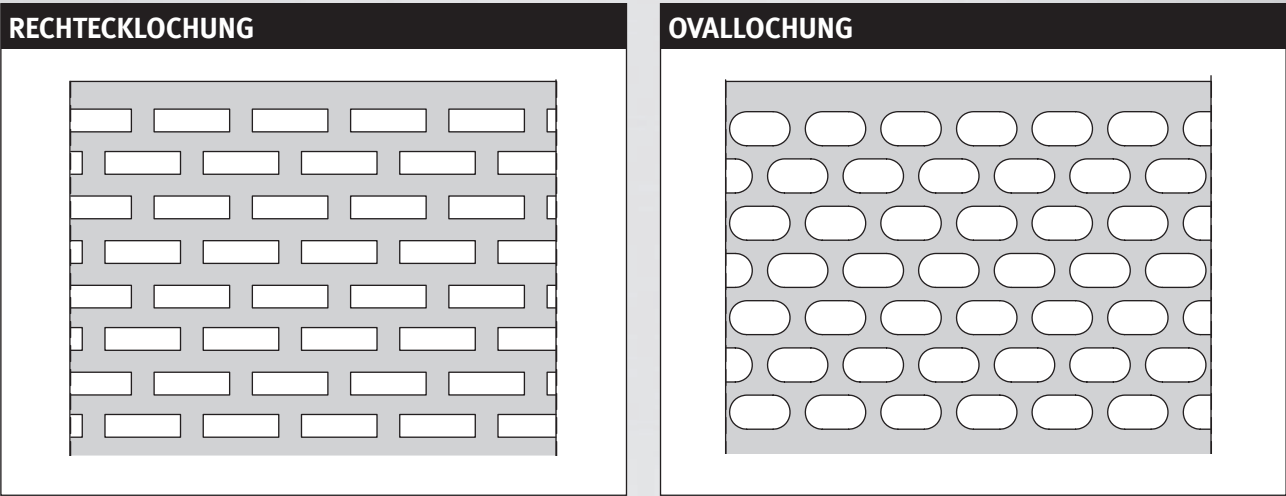
Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von
Fassadenbekleidungen bis 11,5 mm.

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt.



9083	Aluminium	NA natur	250	10 STB/140 BUN	786,18 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	----------------	------------------



Lochgeometrie	PVC Streifen 3 x 6 mm PVC Winkel 3 x 6 mm	PVC Streifen 4,5 x 8 mm PVC Winkel 4,5 x 8 mm
	Alu Streifen 3 x 10 mm Alu Winkel 3 x 10 mm	Alu Streifen 4,5 x 8 mm Alu Winkel 3,6 x 7,2 mm
Kleintierschutz	gegeben	gegeben
Insektenschutz	gegeben bis zu kleinen Insekten	gegeben bis zu mittleren Insekten
Design	Lochung in die Länge wirkend	Lochung in die Breite wirkend

Beispiele freie Lüftungsquerschnitte

PVC-Lüftungstreifen 80 mm	426 cm²/lfm	378 cm²/lfm
Alu-Lüftungstreifen 80 mm	300 cm²/lfm	378 cm²/lfm
PVC-Lüftungswinkel 30 x 50 mm	246 cm²/lfm einseitig gelocht	220 cm²/lfm einseitig gelocht
Alu-Lüftungswinkel 30 x 50 mm	92/185 cm²/lfm beidseitig gelocht	126/252 cm²/lfm beidseitig gelocht
PVC-Lüftungswinkel 30 x 90 mm	470 cm²/lfm einseitig gelocht	410 cm²/lfm einseitig gelocht
Alu-Lüftungswinkel 30 x 90 mm	346 cm²/lfm einseitig gelocht	126/441 cm²/lfm beidseitig gelocht

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

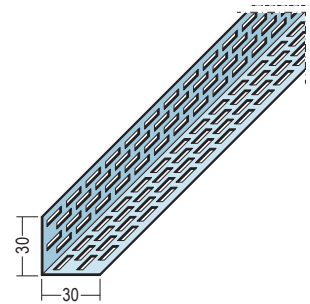
Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 30 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 92/92 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9309	Aluminium		250	20 STB	369,20 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	--------	------------------

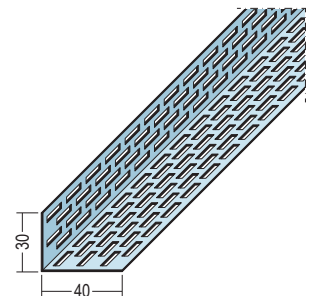
Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 40 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 92/139 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9301	Aluminium		250	20 STB	425,39 EUR/100 M
9300	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	524,06 EUR/100 M

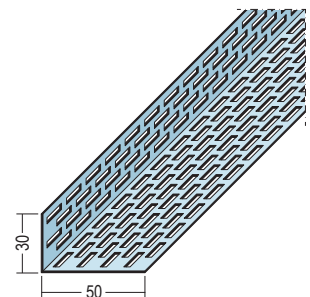
Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 50 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 92/185 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9071	Aluminium		250	20 STB	442,40 EUR/100 M
9043	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	558,00 EUR/100 M

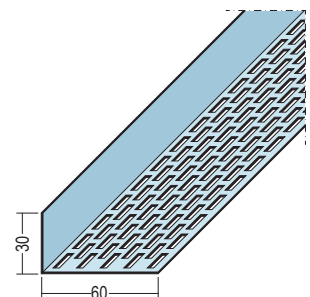
Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 60 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 208 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9330	Aluminium		250	10 STB	481,62 EUR/100 M
9331	Aluminium	90 schwarz	250	10 STB	589,85 EUR/100 M

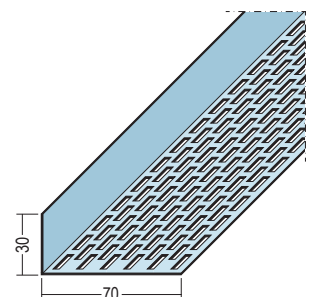
Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 70 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 254 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9072	Aluminium		250	20 STB	534,66 EUR/100 M
9044	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	654,57 EUR/100 M

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

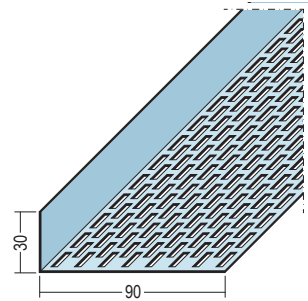
Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 346 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9306	Aluminium		250	20 STB	681,08 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	--------	------------------

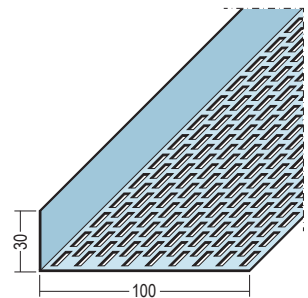
Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 100 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 393 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9332	Aluminium		250	10 STB	738,35 EUR/100 M
9333	Aluminium	90 schwarz	250	10 STB	907,03 EUR/100 M

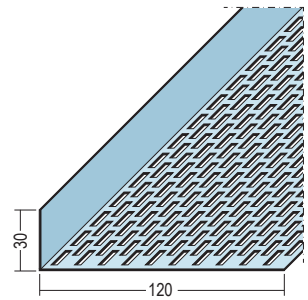
Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 462 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9334	Aluminium		250	10 STB	896,44 EUR/100 M
9335	Aluminium	90 schwarz	250	10 STB	1.158,47 EUR/100 M

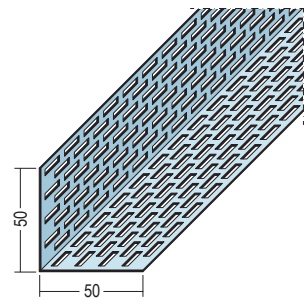
Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 50 x 50 mm
mit beidseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185/185 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9073	Aluminium		250	20 STB	565,44 EUR/100 M
9046	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	678,95 EUR/100 M

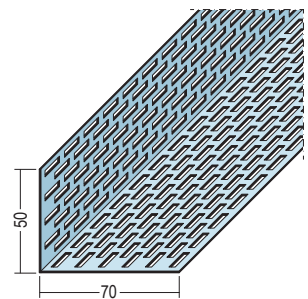
Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 50 x 70 mm
mit beidseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185/255 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9302	Aluminium		250	20 STB	787,15 EUR/100 M
9303	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	883,67 EUR/100 M

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

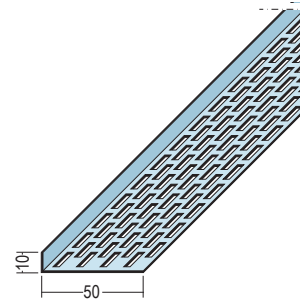
Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 50 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9312	Aluminium		250	20 STB	430,71 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	--------	------------------

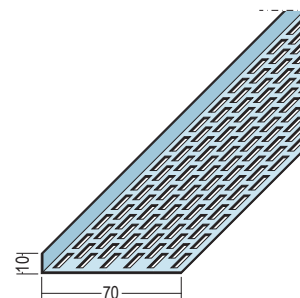
Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 70 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 254 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



9313	Aluminium		250	20 STB	522,99 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	--------	------------------

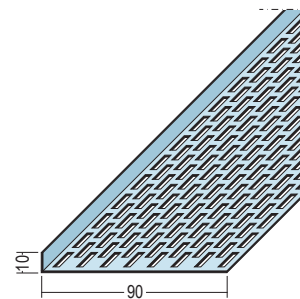
Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 90 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 346 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

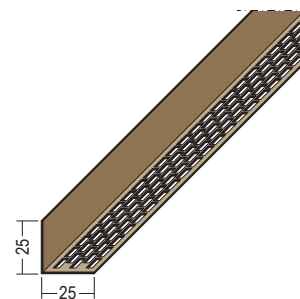


9314	Aluminium		250	20 STB	663,05 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	--------	------------------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 25 x 25 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 112 cm²/lfm

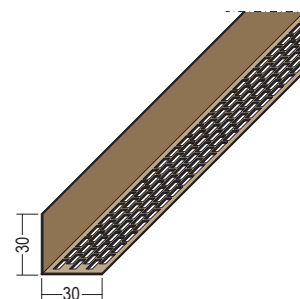


3614	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB	257,86 EUR/100 M
------	----------	-------------------------------------	-----	--------	------------------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 30 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 134 cm²/lfm



3612	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB	256,95 EUR/100 M
------	----------	-------------------------------------	-----	--------	------------------

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKLOCHUNG

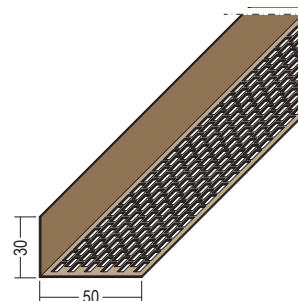
Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 50 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 246 cm²/lfm

3610	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB	297,14 EUR/100 M
------	----------	--	-----	--------	------------------

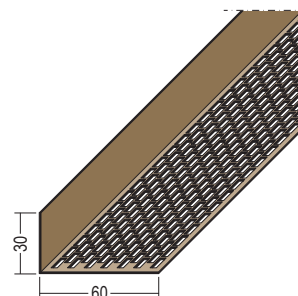


Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 60 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 291 cm²/lfm

3611	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB	324,36 EUR/100 M
------	----------	--	-----	--------	------------------

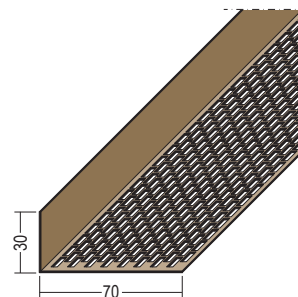


Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 358 cm²/lfm

3613	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB	329,83 EUR/100 M
------	----------	--	-----	--------	------------------

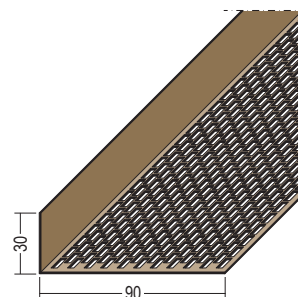


Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 470 cm²/lfm

3617	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB	387,26 EUR/100 M
------	----------	--	-----	--------	------------------



Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Lüftungstreifen Rechtecklochung Alu

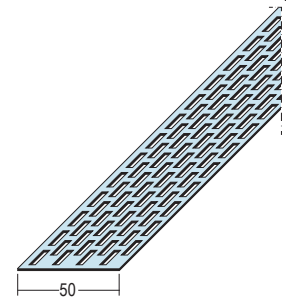
Lüftungstreifen 50 mm mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

9320	Aluminium		250	20 STB	307,66 EUR/100 M
9321	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	373,43 EUR/100 M



Lüftungstreifen Rechtecklochung Alu

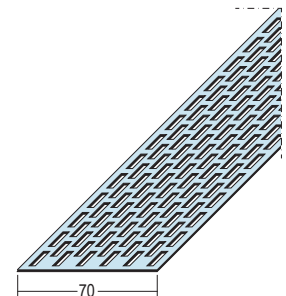
Lüftungstreifen 70 mm mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 254 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

9040	Aluminium		250	20 STB	454,05 EUR/100 M
9041	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	524,06 EUR/100 M



Lüftungstreifen Rechtecklochung Alu

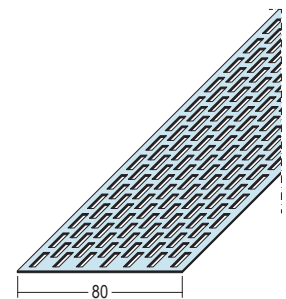
Lüftungstreifen 80 mm mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 300 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

9322	Aluminium		250	20 STB	518,77 EUR/100 M
9323	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	597,25 EUR/100 M



Lüftungstreifen Rechtecklochung Alu

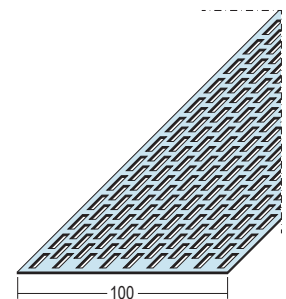
Lüftungstreifen 100 mm mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 393 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

9324	Aluminium		250	20 STB	579,24 EUR/100 M
9325	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	803,07 EUR/100 M



Lüftungstreifen Rechtecklochung Alu

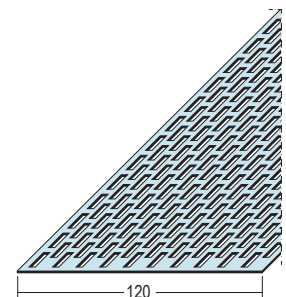
Lüftungstreifen 120 mm mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 462 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

9095	Aluminium		250	20 STB	787,15 EUR/100 M
9096	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	962,19 EUR/100 M



LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 50 mm
gerollt mit Rechtecklochung
in praktischer Spenderbox
(2 Rollen á 60 m).

Lüftungsquerschnitt: 185 cm²/lfm

9340	Aluminium		6000	2 ROL	418,01 EUR/100 M
9344	Aluminium	97 weiß/braun	6000	2 ROL	506,02 EUR/100 M
9348	Aluminium	98 schwarz/ziegelrot	6000	2 ROL	506,02 EUR/100 M



Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 80 mm
gerollt mit Rechtecklochung
in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 300 cm²/lfm

9341	Aluminium		6000	1 ROL	518,77 EUR/100 M
9345	Aluminium	97 weiß/braun	6000	1 ROL	597,25 EUR/100 M
9349	Aluminium	98 schwarz/ziegelrot	6000	1 ROL	597,25 EUR/100 M



Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 100 mm
gerollt mit Rechtecklochung
in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 393 cm²/lfm

9342	Aluminium		6000	1 ROL	579,24 EUR/100 M
9346	Aluminium	97 weiß/braun	6000	1 ROL	803,07 EUR/100 M
9350	Aluminium	98 schwarz/ziegelrot	6000	1 ROL	803,07 EUR/100 M

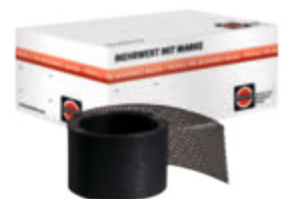


Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 50 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 269 cm²/lfm

3686	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	500	24 ROL	172,36 EUR/100 M
3677	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	6000	2 ROL	172,36 EUR/100 M

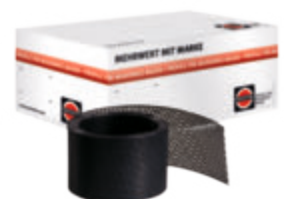


Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 80 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 426 cm²/lfm

3685	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	12 ROL	197,73 EUR/100 M
3678	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	6000	1 ROL	197,73 EUR/100 M



LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG



Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Lüftungsstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 100 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 538 cm²/lfm

3681	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	12 ROL	220,49 EUR/100 M
3679	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	1 ROL	220,49 EUR/100 M



Lüftungsstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 150 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 648 cm²/lfm

3682	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	12 ROL	271,37 EUR/100 M
------	----------	--	-----	--------	------------------



Lüftungsstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 180 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 792 cm²/lfm

3683	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	6 ROL	335,80 EUR/100 M
------	----------	--	-----	-------	------------------



LÜFTUNGSPROFILE

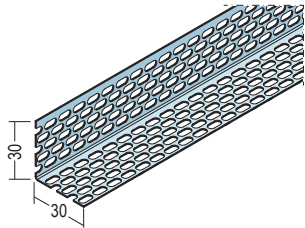
LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 30 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/137 cm²/lfm

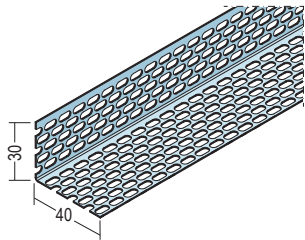


9603	Aluminium		250	20 STB	369,20 EUR/100 M
9613	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	468,90 EUR/100 M

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 40 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/191 cm²/lfm

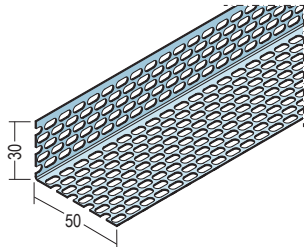


9604	Aluminium		250	20 STB	425,39 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	--------	------------------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 50 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/246 cm²/lfm

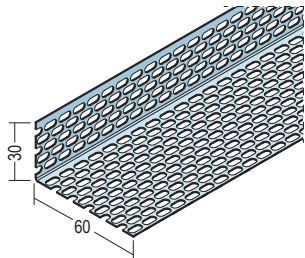


9605	Aluminium		250	20 STB	442,40 EUR/100 M
9615	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	558,00 EUR/100 M

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 60 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/300 cm²/lfm

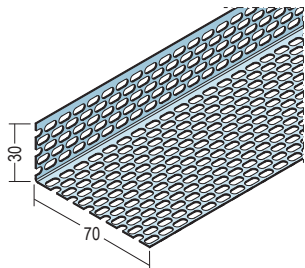


9606	Aluminium		250	20 STB	481,62 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	--------	------------------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/355 cm²/lfm



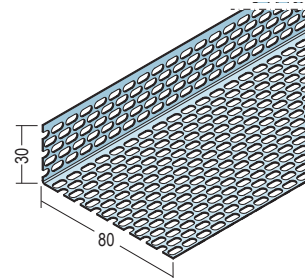
9607	Aluminium		250	20 STB	534,66 EUR/100 M
9617	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	653,49 EUR/100 M

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 80 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/409 cm²/lfm

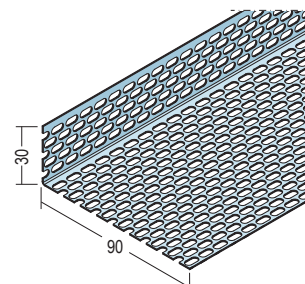


9608	Aluminium		250	20 STB	591,97 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	--------	------------------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/464 cm²/lfm

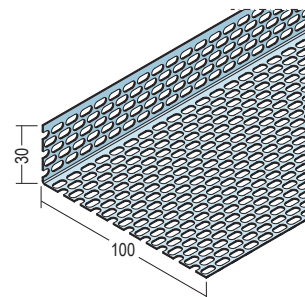


9609	Aluminium		250	20 STB	681,08 EUR/100 M
9619	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB	761,69 EUR/100 M

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 100 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/518 cm²/lfm

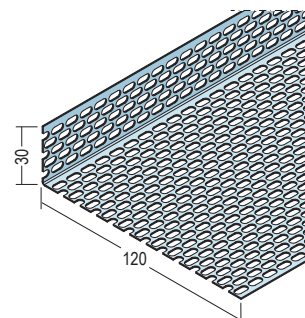


9610	Aluminium		250	20 STB	738,35 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	--------	------------------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/627 cm²/lfm

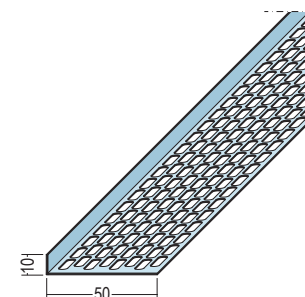


9612	Aluminium		250	20 STB	896,44 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	--------	------------------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 50 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 220 cm²/lfm



9695	Aluminium		250	20 STB	430,71 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	--------	------------------

LÜFTUNGSPROFILE

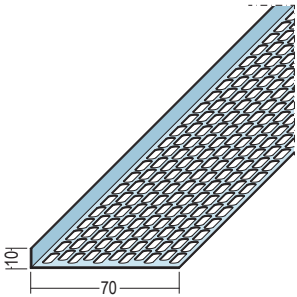
LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 70 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 310 cm²/lfm

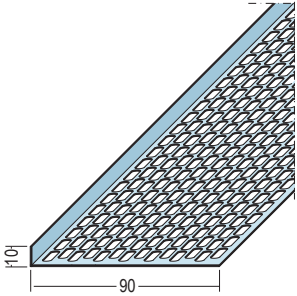


9697	Aluminium		250	20 STB	522,99 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	--------	------------------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 90 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm²/lfm

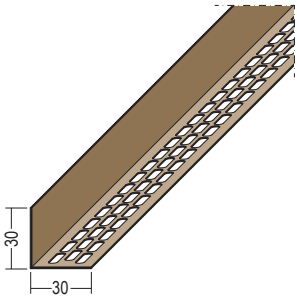


9699	Aluminium		250	20 STB	663,05 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	--------	------------------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 30 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 94 cm²/lfm

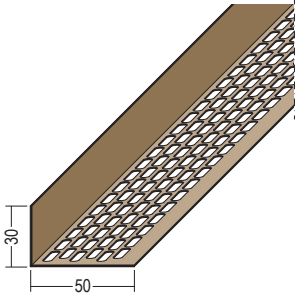


3830	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB	256,95 EUR/100 M
------	----------	--	-----	--------	------------------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 50 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 188 cm²/lfm

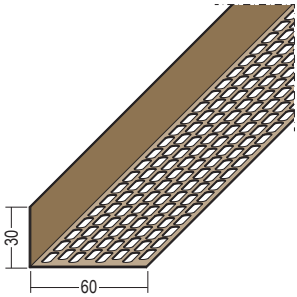


3832	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB	297,14 EUR/100 M
------	----------	--	-----	--------	------------------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 60 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 252 cm²/lfm



3833	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB	327,50 EUR/100 M
------	----------	--	-----	--------	------------------

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

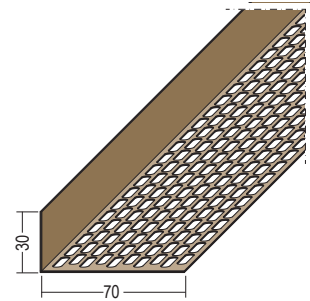
Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 310 cm²/lfm

3834	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB	333,00 EUR/100 M
------	----------	--	-----	--------	------------------

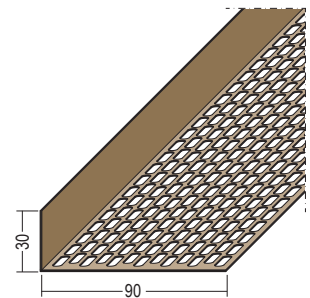


Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm²/lfm

3836	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB	387,26 EUR/100 M
------	----------	--	-----	--------	------------------



LÜFTUNGSPROFILE

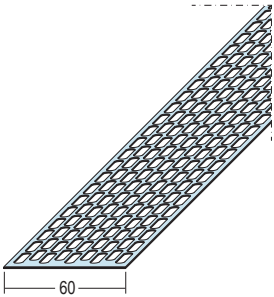
LÜFTUNGSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Lüftungsstreifen Ovallochung Alu

Lüftungsstreifen 60 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 284 cm²/lfm

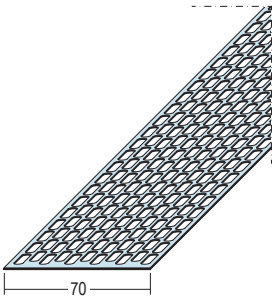


ABVERKAUF	9626	Aluminium	250	20 STB	371,29 EUR/100 M
-----------	------	-----------	-----	--------	------------------

Lüftungsstreifen Ovallochung Alu

Lüftungsstreifen 70 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 315 cm²/lfm

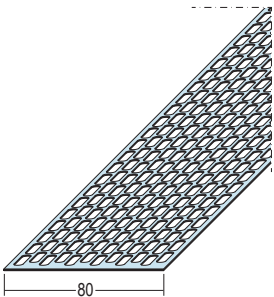


ABVERKAUF	9627	Aluminium	250	20 STB	454,05 EUR/100 M
-----------	------	-----------	-----	--------	------------------

Lüftungsstreifen Ovallochung Alu

Lüftungsstreifen 80 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm²/lfm

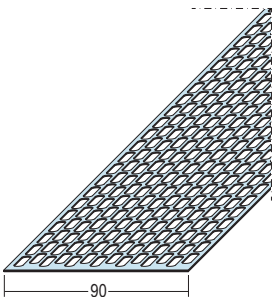


ABVERKAUF	9628	Aluminium	250	20 STB	518,77 EUR/100 M
-----------	------	-----------	-----	--------	------------------

Lüftungsstreifen Ovallochung Alu

Lüftungsstreifen 90 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm²/lfm

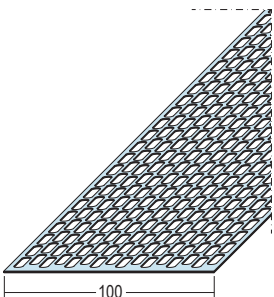


ABVERKAUF	9629	Aluminium	250	20 STB	548,50 EUR/100 M
-----------	------	-----------	-----	--------	------------------

Lüftungsstreifen Ovallochung Alu

Lüftungsstreifen 100 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 473 cm²/lfm



ABVERKAUF	9630	Aluminium	250	20 STB	579,24 EUR/100 M
-----------	------	-----------	-----	--------	------------------

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG

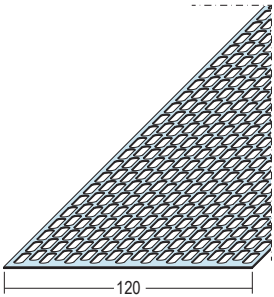


Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Lüftungsstreifen Ovallochung Alu

Lüftungsstreifen 120 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 567 cm²/lfm



ABVERKAUF	9632	Aluminium	250	20 STB	787,15 EUR/100 M
------------------	-------------	-----------	-----	--------	------------------

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Maß a/ Breite (mm)	Freier Lüftungsquer- schnitt	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	---------------	-----------------------	------------------------------------	------------------------	-------

Lüftungsstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungsstreifen 50 mm
gerollt mit Ovallochung
in praktischer Spenderbox
(2 Rollen á 60 m).

Lüftungsquerschnitt: 221 cm²/lfm



--	--	--	--	--	--	--	--

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Lüftungsstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungsstreifen 80 mm
gerollt mit Ovallochung
in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm²/lfm

9641	Aluminium		6000	1 ROL	489,06 EUR/100 M
9645	Aluminium	97 weiß/braun	6000	1 ROL	566,50 EUR/100 M
9649	Aluminium	98 schwarz/ziegelrot	6000	1 ROL	566,50 EUR/100 M



Lüftungsstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungsstreifen 100 mm
gerollt mit Ovallochung
in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 473 cm²/lfm

9642	Aluminium		6000	1 ROL	550,59 EUR/100 M
9646	Aluminium	97 weiß/braun	6000	1 ROL	761,69 EUR/100 M
9650	Aluminium	98 schwarz/ziegelrot	6000	1 ROL	761,69 EUR/100 M



Lüftungsstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 50 mm
gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 220 cm²/lfm

3841	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	32 ROL	138,48 EUR/100 M
3846	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	2 ROL	138,48 EUR/100 M



Lüftungsstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 80 mm
gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm²/lfm

3842	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	16 ROL	160,05 EUR/100 M
3847	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	1 ROL	158,54 EUR/100 M



Lüftungsstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 100 mm
gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 472 cm²/lfm

3843	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	16 ROL	181,08 EUR/100 M
3848	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	1 ROL	179,40 EUR/100 M



LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
-----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Lüftungsstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 150 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 648 cm²/lfm

3844	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	12 ROL	226,15 EUR/100 M
-------------	----------	--	-----	--------	------------------



Lüftungsstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 180 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

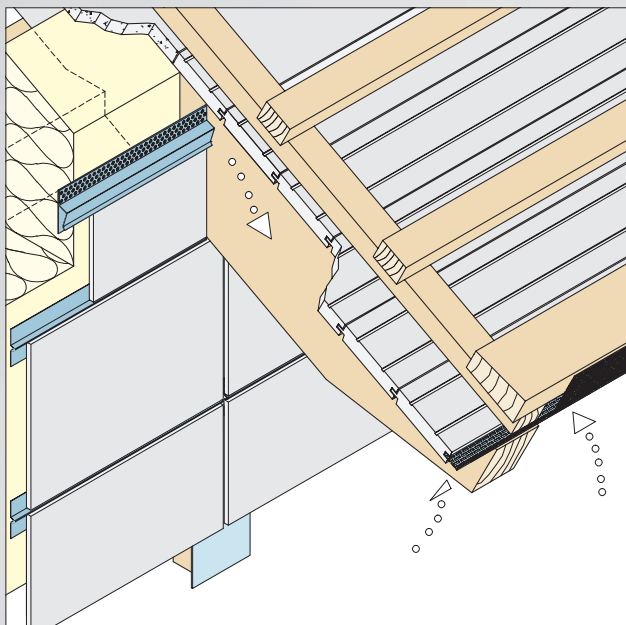
Lüftungsquerschnitt: 792 cm²/lfm

3845	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	6 ROL	277,66 EUR/100 M
-------------	----------	--	-----	-------	------------------



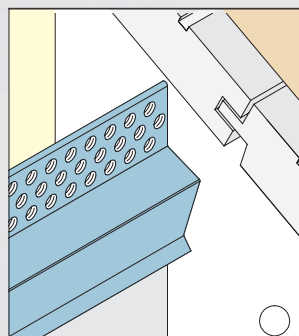
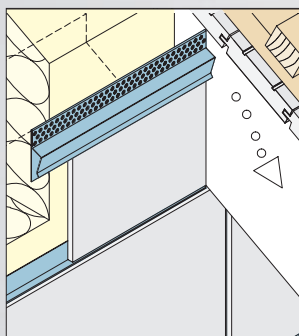


VERARBEITUNGSHINWEISE



Die Lüftungsprofile 9056 und 9059 werden im oberen Fassadenbereich sowie unter den Fensterbänken eingesetzt. Die Profile können für Plattendicken von 4–6 mm und 8–15 mm verwendet werden.

Die Lüftungsprofile 3662, 3663, 3664 gewährleisten einen sauberen und bündigen Fassadenabschluss zur horizontalen und schrägen Dachseite.



LÜFTUNGSPROFILE

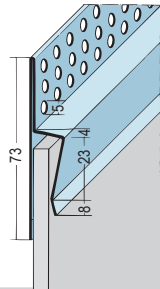
TRAUFENBELÜFTUNG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	--------------------	-------

Traufenbelüftungsprofil Alu

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 4 - 6 mm.

Lüftungsquerschnitt: 75 cm²/lfm
Bemerkung:
 Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

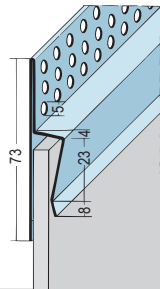


9056	Aluminium		250	10 STB/100 BUN	1.562,64 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	----------------	--------------------

Traufenbelüftungsprofil Alu

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 8 - 15 mm.

Lüftungsquerschnitt: 75 cm²/lfm
Bemerkung:
 Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

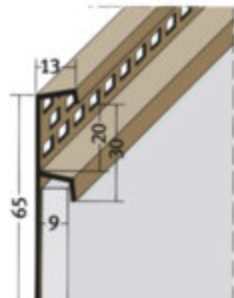


9059	Aluminium		250	10 STB/100 BUN	1.568,99 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	----------------	--------------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 9 mm

Lüftungsquerschnitt: 100 cm²/lfm

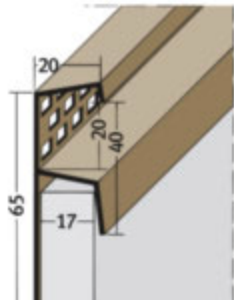


3662	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/35 BUN	320,74 EUR/100 M
------	----------	---------------------	-----	---------------	------------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 17 mm.

Lüftungsquerschnitt: 100 cm²/lfm

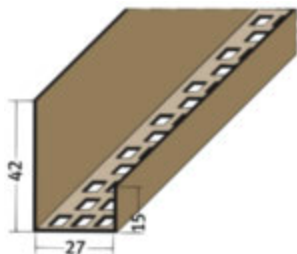


3663	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/23 BUN	328,01 EUR/100 M
------	----------	-------------------------------	-----	---------------	------------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 27 mm.

Lüftungsquerschnitt: 104 cm²/lfm



3618	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	250	10 STB/88 BUN	320,23 EUR/100 M
------	----------	---------------------	-----	---------------	------------------

LÜFTUNGSPROFILE

TRAUFENBELÜFTUNG

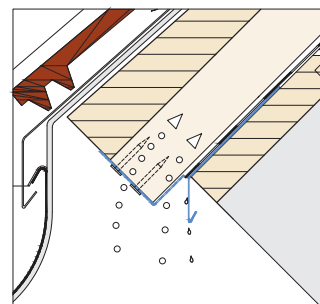
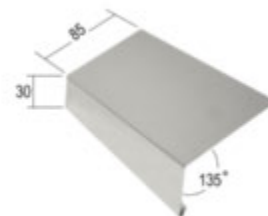


Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	--------------------	-------

Traufenprofil

NEU

Traufenprofil 85 x 30 mm, 135°.
Für die optimale Abführung von Feuchtigkeit
welche durch Regeneintritt, Flugschnee
oder Kondensat auf die Unterspannbahn
oder Unterdeckung gelangt.
Geeignet für verschiedene Dachneigungen.

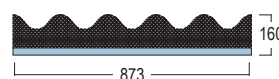


NEU	9385	Aluminium	250	10 STB/140 BUN	720,50 EUR/100 M
------------	-------------	-----------	-----	----------------	------------------

Traufenbelüftungsprofil Alu

Traufenbelüftungsprofil für
Wellplattenprofil 5 und Berliner Welle.

Lüftungsquerschnitt: 362 cm²/lfm

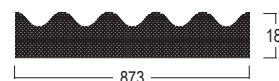


9063	Aluminium	88	50 ST/26 KAR	1.539,31 EUR/100 ST
-------------	-----------	----	--------------	---------------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für
Wellplattenprofil 5 und Berliner Welle.

Lüftungsquerschnitt: 695 cm²/lfm

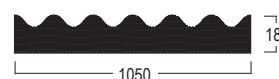


3687	Hart-PVC	47 braun, 90 schwarz	50 ST/36 KAR	456,39 EUR/100 ST
-------------	----------	-------------------------	--------------	-------------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für
Wellplattenprofil 6.

Lüftungsquerschnitt: 695 cm²/lfm



3688	Hart-PVC	47 braun, 90 schwarz	50 ST/28 KAR	537,81 EUR/100 ST
-------------	----------	-------------------------	--------------	-------------------

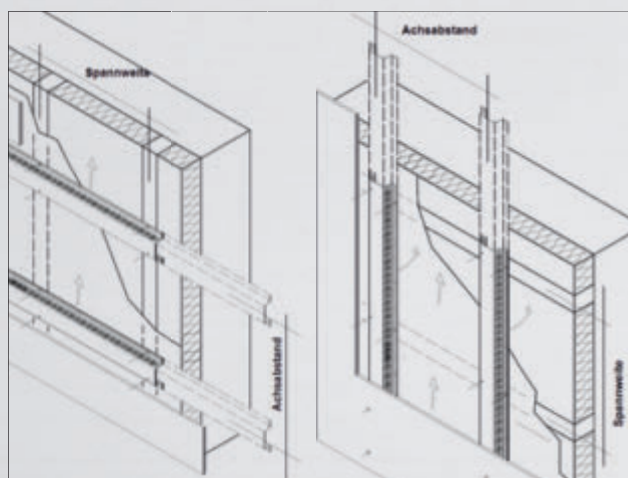


PROTEKTOR OMEGA-LÜFTUNGSPROFIL – PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE



Das PROTEKTOR Omega-Lüftungsprofil (Art.-Nr. 9363) ist ein Hutprofil aus Aluminium mit Lüftungslöchern. Die Höhe des Profils beträgt 30 mm; der Boden ist 60 mm breit. Entlang des Profils sind Lüftungslöcher mit einem Durchmesser von 5 mm angebracht. Der freie Lüftungsquerschnitt am Schenkel 30 mm beträgt 75 cm²/lfm. Die Materialdicke beträgt 1 mm. Das Protektor Omega-Lüftungsprofil ist vielseitig verwendbar.

HINWEIS: Das Omega-Lüftungsprofil ist nicht in der Bauregelliste enthalten und ist nicht vom DIBt hinsichtlich Zulassung geprüft. Die Eignung des Omega-Lüftungsprofil für das Objekt ist daher bauseits im Vorfeld, in der Planungsphase oder vor der Montage zu klären.



Produktinfos
Jetzt ansehen »

SPEZIALPROFILE

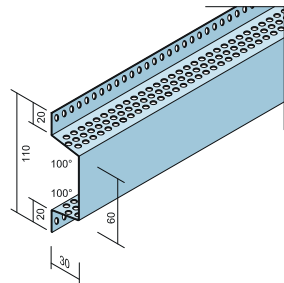
OMEGA-LÜFTUNGSPROFIL ALUMINIUM

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	---------------	------------------------	-------

Omega-Lüftungsprofil Alu

Hutprofil mit Lüftungslöchern.

Materialdicke: 1 mm
Produktbreite: 60/110 mm
Produkthöhe: 30 mm
Lüftungsquerschnitt: 75 cm²/lfm



9363	Aluminium	NA natur	300	10 STB/42 BUN	1.376,98 EUR/100 M
------	-----------	----------	-----	---------------	--------------------

SONDERPROFILE

Wir verfügen über Werkzeuge von Profil-Sonderanfertigungen für spezielle Verwendungszwecke, die nicht im Katalog dargestellt werden. Um nach der Machbarkeitsprüfung ein Angebot erstellen zu können, werden folgende Vorlagen benötigt:

- bemaßte Zeichnung
- Materialspezifikation

Unsere Mitarbeiter beraten Sie hierzu gerne.

Bitte beachten Sie die Mindestfertigungsmenge von 200 Meter je Abmessung.

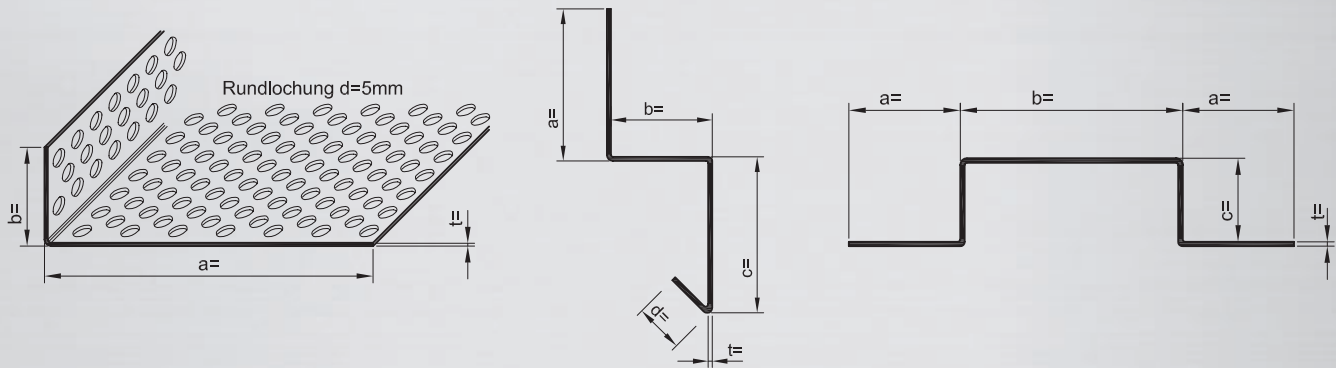
Die vorgenannten Sonderprofile können nur nach schriftlicher Bestellung und Vorlage von entsprechenden Zeichnungen und Materialspezifikationen gefertigt werden.

Bei Bestellung von farbig beschichteten Teilen ist die gesamte Bedarfsmenge in Auftrag zu geben, damit Abweichungen in der Beschichtung vermieden werden. Bei Nachbestellungen kann keine Gewähr für eventuelle Abweichungen in der Beschichtung übernommen werden. Eine Rücknahme ist ebenfalls ausgeschlossen.

Lieferungen von Fixlängen, Sonderprofilen oder Sonderzubehörteilen sind grundsätzlich von der Rücknahme ausgeschlossen. Bei Sonderteilen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von $\pm 10\%$ vor.

Sonderprofile oder Sonderzubehörteile nach Kundenangabe fertigen wir nur unter Ausschluss der Haftung bezüglich der Verletzung von etwaigen Schutzrechten Dritter. Für die Lieferung von Sonderkonstruktionen nach Kundenwunsch können wir keine Haftung für die Standsicherheit und Funktion übernehmen.

BEISPIELE



FARBBSCHICHTUNG

Alle Standard- und Sonderprofile aus Aluminium können unter Angabe des RAL-Farbtönen Polyester-Pulverbeschichtet werden. Bitte sprechen Sie uns an! Eine Beschichtung ist schon ab 2 Verpackungseinheiten möglich. Die Beschichtungsseite muss vom Auftraggeber definiert werden.



PUTZPROFILE/WDVS

TROCKENBAU/STAHLLEICHTBAU

FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE

DACHENTWÄSSERUNG



BETON-/ESTRICHPROFILE

BAUCHEMIE

DACHENTWÄSSERUNG

Seit 1964 stellen wir die Dachrinnen aus Kunststoff her. Protektor-Dachrinnen sind weichmacherfrei und können nicht verspröden. Der hochwertige Rohstoff sichert der Rinne **Schlagzähigkeit, UV-Beständigkeit und Formstabilität**.

Umfangreiche Testreihen dokumentieren diese Qualitätseigenschaften. Umwelteinflüsse wie saurer Regen, Ablagerungen von Rauchgasen und die salzhaltige Luft in

Meeresnähe können der Protektor-Dachrinne nicht schaden, denn sie sind säure- und laugenbeständig, also resistent gegen diese Medien.

Eine Dachrinnenmontage in noch vorhandene Metallrinnenhalter ist ohne Probleme möglich, denn PROTEKTOR-Dachrinnen werden nach DIN gefertigt.

LIEFERUNG, VERPACKUNG, BRANDVERHALTEN

Lieferung ab 650,- € Nettowarenwert frachtfrei

Bei abweichender Verpackungseinheit bei Rinne, Fallrohr, Laubfangstreifen, Laubfanggitter, Rinnenraupe und Dachstreifen bitten wir um Verständnis, dass für Aus- und Wiederpackung ein Zuschlag pro Auftrag von 10,00 € berechnet wird.

Die Verpackungsentsorgung ist über Interseroh geregelt. Recycling-Zertifikat Nr. 25608

Brandverhalten: PROTEKTOR-Dachrinnen werden aus PVC-U hergestellt. Dieses weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U), gemäß DIN 19531, ist in der DIN 4102, Teil 4 der Baustoffklasse B1 -schwer entflammbar- zugeordnet.

FARBEN

ähnlich RAL 9003

weiß (BA)

ähnlich RAL 7040

grau (BB)

ähnlich RAL 8024

braun (BD)

ähnlich RAL 8019

dunkelbraun (BC)

ähnlich RAL 7016

anthrazitgrau (91)

Unsere PROTEKTOR-Hart-PVC-Profile erreichen die höchstmögliche Lichtechtheitsstufe 8 der Wollskala. Die von uns, gemeinsam mit unserem Vorlieferanten erarbeitete Rezeptur, verbietet uns den Einsatz von Abfall und Regenerat. Die PVC-Profile können jedoch bei starker UV-Belastung farblich verblassen. Dies stellt kein Reklamationsgrund dar. Die technische Funktion der Profile bleibt vollständig erhalten. Für die technische Funktionsfähigkeit bieten wir entsprechend unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen (§ 6) 5 Jahre Gewährleistung.

SO FINDEN SIE DIE RICHTIGE RINNE FÜR IHRE DACHENTWÄSSERUNG.

So finden Sie die richtige Rinne für Ihre Dachentwässerung. Die hier angegebenen m²-Werte der Dachgrundrissflächen sind ein Anhaltspunkt zur Findung der richtigen Dachrinnengröße.

Laut DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 sollte für das jeweilige Objekt eine Berechnung des Regenwasserabflusses erstellt werden, um die Rinnengröße genau zu ermitteln.

PROTEKTOR-Dachrinnen halbrund

zu entwässernde Grundrissfläche des Daches	Regenfallrohr	Dachrinne halbrund
bis ca. 50 m ²	DN 75	8-tlg. (NW 100)
bis ca. 80 m ²	DN 85	7-tlg. (NW 125)
bis ca. 150 m ²	DN 100	6-tlg. (NW 150)
bis ca. 220 m ²	DN 125	5-tlg. (NW 180)

PROTEKTOR-Dachrinnen kastenförmig

zu entwässernde Grundrissfläche des Daches	Regenfallrohr	Dachrinne kastenförmig
bis ca. 15 m ²	DN 50	10-tlg. (NW 68)
bis ca. 30 m ²	DN 75	8-tlg. (NW 83)
bis ca. 80 m ²	DN 85	6-tlg. (NW 115)



DACHRINNEN HALBRUND

NENNWEITE (NW) 100 / 8-TEILIG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Dachrinne halbrund

Halbrundrinne NW 100 / 8-teilig
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 125 mm
Wulsthöhe: 65 mm
Falzhöhe: 75 mm

84501	PVC-U	BA weiß	200	5 STB	10,68 EUR/1 M
84500	PVC-U	BA weiß	400	5 STB	10,15 EUR/1 M
82000	PVC-U	BB grau	200	5 STB	9,98 EUR/1 M
81000	PVC-U	BB grau	400	5 STB	9,37 EUR/1 M
83601	PVC-U	BD braun	200	5 STB	10,68 EUR/1 M
83600	PVC-U	BD braun	400	5 STB	10,15 EUR/1 M
86101	PVC-U	BC dunkelbraun	200	5 STB	11,55 EUR/1 M
86100	PVC-U	BC dunkelbraun	400	5 STB	11,20 EUR/1 M
88601	PVC-U	91 anthrazit	200	5 STB	12,45 EUR/1 M
88600	PVC-U	91 anthrazit	400	5 STB	11,93 EUR/1 M



Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
als Verbinder und Dehnungsausgleich
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Bemerkung:
Mit Verlegetemperatur-Skala!
Verarbeitungshinweis:
Nur aufklipsen, nicht einschieben!



84520	PVC-U	BA weiß	19	10 ST	13,85 EUR/1 ST
81020	PVC-U	BB grau	19	10 ST	13,66 EUR/1 ST
83620	PVC-U	BD braun	19	10 ST	13,85 EUR/1 ST
86120	PVC-U	BC dunkelbraun	19	10 ST	15,05 EUR/1 ST
88603	PVC-U	91 anthrazit	19	10 ST	15,95 EUR/1 ST



Rinnen-Endstück links zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den linken Abschluss einer
Halbrundrinne NW 100 / 8-teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss.

84513	PVC-U	BA weiß	4	5 ST	7,10 EUR/1 ST
82013	PVC-U	BB grau	4	5 ST	6,75 EUR/1 ST
83713	PVC-U	BD braun	4	5 ST	7,10 EUR/1 ST
86113	PVC-U	BC dunkelbraun	4	5 ST	7,28 EUR/1 ST
88605	PVC-U	91 anthrazit	4	5 ST	7,72 EUR/1 ST



DACHRINNEN HALBRUND

NENNWEITE (NW) 100 / 8-TEILIG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Rinnen-Endstück rechts zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den rechten Abschluss einer Halbrundrinne NW 100 / 8-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss.

84514	PVC-U	BA weiß	4	5 ST	7,10 EUR/1 ST
82014	PVC-U	BB grau	4	5 ST	6,75 EUR/1 ST
83714	PVC-U	BD braun	4	5 ST	7,10 EUR/1 ST
86114	PVC-U	BC dunkelbraun	4	5 ST	7,28 EUR/1 ST
88604	PVC-U	91 anthrazit	4	5 ST	7,72 EUR/1 ST



Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig auf Fallrohr DN 75.

84517	PVC-U	BA weiß	19	5 ST	19,22 EUR/1 ST
82017	PVC-U	BB grau	19	5 ST	18,81 EUR/1 ST
83617	PVC-U	BD braun	19	5 ST	19,22 EUR/1 ST
86117	PVC-U	BC dunkelbraun	19	5 ST	19,53 EUR/1 ST
88607	PVC-U	91 anthrazit	19	5 ST	20,70 EUR/1 ST



Rinnenwinkel 90° außen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Außenecken zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

84511	PVC-U	BA weiß	19	20 ST	24,28 EUR/1 ST
81011	PVC-U	BB grau	19	20 ST	24,10 EUR/1 ST
86111	PVC-U	BC dunkelbraun	19	20 ST	25,67 EUR/1 ST



Rinnenwinkel 90° innen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Innenecken zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

84512	PVC-U	BA weiß	18	20 ST	24,28 EUR/1 ST
81012	PVC-U	BB grau	18	20 ST	24,10 EUR/1 ST
83612	PVC-U	BD braun	18	20 ST	24,28 EUR/1 ST
86112	PVC-U	BC dunkelbraun	18	20 ST	25,67 EUR/1 ST



Rinnenhalter verzinkt

Rinnenhalter feuerverzinkt für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Passende Rinnenhalter-Biegezanze Nr. 81255.

82012	Stahl, verzinkt		40	20 ST	3,23 EUR/1 ST
-------	-----------------	--	----	-------	---------------



DACHRINNEN HALBRUND

NENNWEITE (NW) 100 / 8-TEILIG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Rinnenhalter verzinkt/beschichtet

Rinnenhalter feuerverzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Passende Rinnenhalter-Biegezeuge Nr. 81255.

84502	Stahl, verzinkt	BA weiß	40	20 ST	6,93 EUR/1 ST
81002	Stahl, verzinkt	BB grau	40	20 ST	6,58 EUR/1 ST
83602	Stahl, verzinkt	BD braun	40	20 ST	6,93 EUR/1 ST
86102	Stahl, verzinkt	BC dunkelbraun	40	20 ST	7,28 EUR/1 ST
88608	Stahl, verzinkt	91 anthrazit	40	20 ST	7,72 EUR/1 ST



Stirnbrett-Rinnenhalter

Stirnbrett-Rinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

84503	PVC-U	BA weiß	14	20 ST	5,00 EUR/1 ST
81008	PVC-U	BB grau	14	20 ST	4,83 EUR/1 ST
83608	PVC-U	BD braun	14	20 ST	5,00 EUR/1 ST
86108	PVC-U	BC dunkelbraun	14	20 ST	5,33 EUR/1 ST



Stirnbrett-Rinnenhalter justierbar 9 - 30°

Stirnbrett-Rinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC justierbar von 9° bis 30° für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Bemerkung:
Justierbar von 9 - 30°.

84439	PVC-U	BA weiß	14	20 ST	6,75 EUR/1 ST
81039	PVC-U	BB grau	14	20 ST	6,75 EUR/1 ST
83639	PVC-U	BD braun	14	20 ST	6,75 EUR/1 ST
86139	PVC-U	BC dunkelbraun	14	20 ST	6,75 EUR/1 ST
88606	PVC-U	91 anthrazit	14	20 ST	14,69 EUR/1 ST

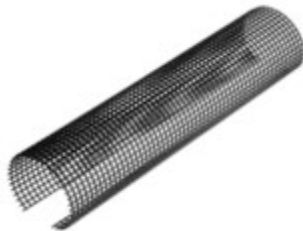


Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.

85518	PE	90 schwarz	200, 300	10 STB	9,04 EUR/1 M
-------	----	------------	----------	--------	--------------



Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter auf der Rolle aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



NEU	85520	PE	90 schwarz	300	1 ROL	9,04 EUR/1 M
------------	-------	----	------------	-----	-------	--------------

DACHRINNEN HALBRUND

NENNWEITE (NW) 100 / 8-TEILIG



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Rinnenraupe

Rinnenraupe für einen freien Wasserlauf aus verzinktem Drahtkern und PE-Borsten für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Nicht geeignet für Kupferrinnen.



85562		90 schwarz	120	28 ST	10,62 EUR/1 ST
-------	--	------------	-----	-------	----------------

Laubfangstreifen

Laubfangstreifen aus UV-beständigem und schlagzähem PP für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig bis NW 150 / 6-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfangstreifen aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



85558	PP	90 schwarz	100	30 STB	6,93 EUR/1 M
85559	PP	BB grau	100	30 STB	6,93 EUR/1 M
85560	PP	BD braun	100	30 STB	6,93 EUR/1 M

DACHRINNEN HALBRUND

NENNWEITE (NW) 125 / 7-TEILIG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Dachrinne halbrund

Halbrundrinne NW 125 / 7-teilig
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 142 mm
Wulsthöhe: 74 mm
Falzhöhe: 84 mm

84201	PVC-U	BA weiß	200	5 STB	11,93 EUR/1 M
84200	PVC-U	BA weiß	400	5 STB	11,55 EUR/1 M
82200	PVC-U	BB grau	200	5 STB	11,20 EUR/1 M
81200	PVC-U	BB grau	400	5 STB	10,68 EUR/1 M
83001	PVC-U	BD braun	200	5 STB	11,93 EUR/1 M
83000	PVC-U	BD braun	400	5 STB	11,75 EUR/1 M
86201	PVC-U	BC dunkelbraun	200	5 STB	13,15 EUR/1 M
86200	PVC-U	BC dunkelbraun	400	5 STB	12,98 EUR/1 M



Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
als Verbinder und Dehnungsausgleich
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Mit Verlegetemperatur-Skala!
Verarbeitungshinweis:
Nur aufklipsen, nicht einschieben!



84220	PVC-U	BA weiß	25	10 ST	15,25 EUR/1 ST
81220	PVC-U	BB grau	25	10 ST	14,72 EUR/1 ST
83020	PVC-U	BD braun	25	10 ST	15,25 EUR/1 ST
86220	PVC-U	BC dunkelbraun	25	10 ST	16,31 EUR/1 ST



Rinnen-Endstück links zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den linken Abschluss einer
Halbrundrinne NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss.

84313	PVC-U	BA weiß	4	5 ST	7,28 EUR/1 ST
82213	PVC-U	BB grau	4	5 ST	6,93 EUR/1 ST
83213	PVC-U	BD braun	4	5 ST	7,28 EUR/1 ST
86213	PVC-U	BC dunkelbraun	4	5 ST	7,62 EUR/1 ST



Rinnen-Endstück rechts zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den rechten Abschluss einer
Halbrundrinne NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss.

84314	PVC-U	BA weiß	4	5 ST	7,28 EUR/1 ST
82214	PVC-U	BB grau	4	5 ST	6,93 EUR/1 ST
83214	PVC-U	BD braun	4	5 ST	7,28 EUR/1 ST
86214	PVC-U	BC dunkelbraun	4	5 ST	7,62 EUR/1 ST



DACHRINNEN HALBRUND

NENNWEITE (NW) 125 / 7-TEILIG



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig
auf Fallrohr DN 75.

84017	PVC-U	BA weiß	23	5 ST	33,69 EUR/1 ST
82417	PVC-U	BB grau	23	5 ST	25,42 EUR/1 ST
83227	PVC-U	BD braun	23	5 ST	33,69 EUR/1 ST
86617	PVC-U	BC dunkelbraun	23	5 ST	33,69 EUR/1 ST



Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen aus
UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig
auf Fallrohr DN 85.

82217	PVC-U	BB grau	21	5 ST	21,46 EUR/1 ST
83017	PVC-U	BD braun	21	5 ST	22,17 EUR/1 ST



Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig
auf Fallrohr DN 100.

84417	PVC-U	BA weiß	23	5 ST	23,03 EUR/1 ST
82317	PVC-U	BB grau	23	5 ST	22,87 EUR/1 ST
83817	PVC-U	BD braun	23	5 ST	23,03 EUR/1 ST
86217	PVC-U	BC dunkelbraun	23	5 ST	23,24 EUR/1 ST



Rinnenwinkel 90° außen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Außenecken zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

84211	PVC-U	BA weiß	22	16 ST	24,95 EUR/1 ST
81211	PVC-U	BB grau	22	16 ST	24,95 EUR/1 ST
83011	PVC-U	BD braun	22	16 ST	24,95 EUR/1 ST
86211	PVC-U	BC dunkelbraun	22	16 ST	26,45 EUR/1 ST



Rinnenwinkel 90° innen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Innenecken zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

84212	PVC-U	BA weiß	20	16 ST	24,95 EUR/1 ST
81212	PVC-U	BB grau	20	16 ST	24,95 EUR/1 ST
83012	PVC-U	BD braun	20	16 ST	24,95 EUR/1 ST
86212	PVC-U	BC dunkelbraun	20	16 ST	26,45 EUR/1 ST



DACHRINNEN HALBRUND

NENNWEITE (NW) 125 / 7-TEILIG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Rinnenhalter verzinkt

Rinnenhalter feuerverzinkt
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.

82212	Stahl, verzinkt		44	20 ST	3,95 EUR/1 ST
-------	-----------------	--	----	-------	---------------



Rinnenhalter verzinkt/beschichtet

Rinnenhalter feuerverzinkt
mit Kunststoffbeschichtung
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.

84202	Stahl, verzinkt	BA weiß	44	20 ST	7,62 EUR/1 ST
81202	Stahl, verzinkt	BB grau	44	20 ST	7,28 EUR/1 ST
83002	Stahl, verzinkt	BD braun	44	20 ST	7,62 EUR/1 ST
86202	Stahl, verzinkt	BC dunkelbraun	44	20 ST	7,79 EUR/1 ST



Stirnbrett-Rinnenhalter

Stirnbrett-Rinnenhalter
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

84209	PVC-U	BA weiß	16	20 ST	6,20 EUR/1 ST
81209	PVC-U	BB grau	16	20 ST	6,05 EUR/1 ST
83009	PVC-U	BD braun	16	20 ST	6,20 EUR/1 ST
86208	PVC-U	BC dunkelbraun	16	20 ST	6,42 EUR/1 ST



Stirnbrett-Rinnenhalter justierbar 9 - 30°

Stirnbrett-Rinnenhalter
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
justierbar von 9° bis 30°
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Justierbar von 9 - 30°.

84239	PVC-U	BA weiß	16	20 ST	8,16 EUR/1 ST
81239	PVC-U	BB grau	16	20 ST	8,16 EUR/1 ST
83039	PVC-U	BD braun	16	20 ST	8,16 EUR/1 ST
86239	PVC-U	BC dunkelbraun	16	20 ST	8,16 EUR/1 ST

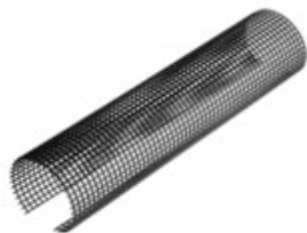


Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter
aus UV-beständigem und schlagzähem PE
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig
und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfang-
gitter aus Kunststoff verwenden, da Hitze-
entwicklung bei permanenter Sonnenbe-
strahlung entstehen kann.

85518	PE	90 schwarz	200, 300	10 STB	9,04 EUR/1 M
-------	----	------------	----------	--------	--------------



DACHRINNEN HALBRUND

NENNWEITE (NW) 125 / 7-TEILIG



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter auf der Rolle
aus UV-beständigem und schlagzähem PE
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig
und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfang-
gitter aus Kunststoff verwenden, da Hitze-
entwicklung bei permanenter Sonnenbe-
strahlung entstehen kann.



NEU	85520	PE	90 schwarz	300	1 ROL	9,04 EUR/1 M
------------	--------------	----	------------	-----	-------	--------------

Laubfangstreifen

Laubfangstreifen
aus UV-beständigem und schlagzähem PP
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig
bis NW 150 / 6-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfang-
streifen aus Kunststoff verwenden, da Hitze-
entwicklung bei permanenter Sonnenbe-
strahlung entstehen kann.



85558	PP	90 schwarz	100	30 STB	6,93 EUR/1 M
85559	PP	BB grau	100	30 STB	6,93 EUR/1 M
85560	PP	BD braun	100	30 STB	6,93 EUR/1 M

Rinnenraupe

Rinnenraupe für einen freien Wasserlauf
aus verzinktem Drahtkern und PE-Borsten
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig
und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Nicht geeignet für Kupferrinnen.



85562		90 schwarz	120	28 ST	10,62 EUR/1 ST
--------------	--	------------	-----	-------	----------------

DACHRINNEN HALBRUND

NENNWEITE (NW) 150 / 6-TEILIG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Dachrinne halbrund

Halbrundrinne NW 150 / 6-teilig
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 168 mm
Wulsthöhe: 88 mm
Falzhöhe: 100 mm

84601	PVC-U	BA weiß	200	4 STB	14,20 EUR/1 M
84600	PVC-U	BA weiß	400	4 STB	13,85 EUR/1 M
82500	PVC-U	BB grau	200	4 STB	13,50 EUR/1 M
81500	PVC-U	BB grau	400	4 STB	12,61 EUR/1 M
83101	PVC-U	BD braun	200	4 STB	14,20 EUR/1 M
83100	PVC-U	BD braun	400	4 STB	13,85 EUR/1 M
86301	PVC-U	BC dunkelbraun	200	4 STB	14,91 EUR/1 M
86300	PVC-U	BC dunkelbraun	400	4 STB	14,72 EUR/1 M



Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
als Verbinder und Dehnungsausgleich
für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

Bemerkung:
Mit Verlegetemperatur-Skala!
Verarbeitungshinweis:
Nur Aufklipsen, nicht einschieben!



84620	PVC-U	BA weiß	25	10 ST	25,28 EUR/1 ST
81520	PVC-U	BB grau	25	10 ST	25,28 EUR/1 ST
83120	PVC-U	BD braun	25	10 ST	25,28 EUR/1 ST
86320	PVC-U	BC dunkelbraun	25	10 ST	25,28 EUR/1 ST



Rinnen-Endstück links zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den linken Abschluss einer
Halbrundrinne NW 150 / 6-teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss.

84713	PVC-U	BA weiß	4	5 ST	7,96 EUR/1 ST
82513	PVC-U	BB grau	4	5 ST	7,46 EUR/1 ST
83313	PVC-U	BD braun	4	5 ST	7,96 EUR/1 ST
86313	PVC-U	BC dunkelbraun	4	5 ST	8,47 EUR/1 ST



Rinnen-Endstück rechts zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den rechten Abschluss einer
Halbrundrinne NW 150 / 6-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss.

84714	PVC-U	BA weiß	4	5 ST	7,96 EUR/1 ST
82514	PVC-U	BB grau	4	5 ST	7,46 EUR/1 ST
83314	PVC-U	BD braun	4	5 ST	7,96 EUR/1 ST
86314	PVC-U	BC dunkelbraun	4	5 ST	8,47 EUR/1 ST



DACHRINNEN HALBRUND

NENNWEITE (NW) 150 / 6-TEILIG



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig
auf Fallrohr DN 100.

84717	PVC-U	BA weiß	23	5 ST	23,74 EUR/1 ST
82517	PVC-U	BB grau	23	5 ST	23,74 EUR/1 ST
83117	PVC-U	BD braun	23	5 ST	23,74 EUR/1 ST
86317	PVC-U	BC dunkelbraun	23	5 ST	24,28 EUR/1 ST



Rinnenwinkel 90° außen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Außenecken zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

84611	PVC-U	BA weiß	24	10 ST	28,57 EUR/1 ST
81511	PVC-U	BB grau	24	10 ST	28,57 EUR/1 ST
83111	PVC-U	BD braun	24	10 ST	28,57 EUR/1 ST
86311	PVC-U	BC dunkelbraun	24	10 ST	31,72 EUR/1 ST



Rinnenwinkel 90° innen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Innenecken zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

84612	PVC-U	BA weiß	22	10 ST	28,57 EUR/1 ST
81512	PVC-U	BB grau	22	10 ST	28,57 EUR/1 ST
83112	PVC-U	BD braun	22	10 ST	28,57 EUR/1 ST
86312	PVC-U	BC dunkelbraun	22	10 ST	31,72 EUR/1 ST



Rinnenhalter verzinkt

Rinnenhalter feuerverzinkt
für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Passende Rinnenhalter-Biegezanze Nr. 81255.

82512	Stahl, verzinkt		48	20 ST	4,48 EUR/1 ST
-------	-----------------	--	----	-------	---------------



Rinnenhalter verzinkt/beschichtet

Rinnenhalter feuerverzinkt
mit Kunststoffbeschichtung
für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Passende Rinnenhalter-Biegezanze Nr. 81255.

84602	Stahl, verzinkt	BA weiß	48	20 ST	7,96 EUR/1 ST
81502	Stahl, verzinkt	BB grau	48	20 ST	7,96 EUR/1 ST
83102	Stahl, verzinkt	BD braun	48	20 ST	7,96 EUR/1 ST
86302	Stahl, verzinkt	BC dunkelbraun	48	20 ST	8,47 EUR/1 ST



DACHRINNEN HALBRUND

NENNWEITE (NW) 150 / 6-TEILIG

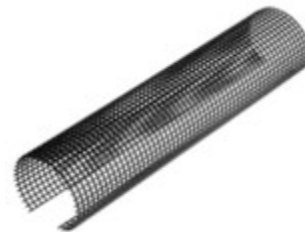
Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Laubfanggitter NW 150 + NW 180

Laubfanggitter
aus UV-beständigem und schlagzähem PE
für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig
und NW 180 / 5-teilig.

Bemerkung:

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



85519	PE	90 schwarz	200, 300	10 STB	9,37 EUR/1 M
-------	----	------------	----------	--------	--------------

Laubfangstreifen

Laubfangstreifen
aus UV-beständigem und schlagzähem PP
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig
bis NW 150 / 6-teilig.

Bemerkung:

Bei reinen Metalldächern keine Laubfangstreifen aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



85558	PP	90 schwarz	100	30 STB	6,93 EUR/1 M
85559	PP	BB grau	100	30 STB	6,93 EUR/1 M
85560	PP	BD braun	100	30 STB	6,93 EUR/1 M

DACHRINNEN HALBRUND

NENNWEITE (NW) 180 / 5-TEILIG



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Dachrinne halbrund

Halbrundrinne NW 180 / 5-teilig
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 202 mm
Wulsthöhe: 107 mm
Falzhöhe: 120 mm



81800	PVC-U	BB grau	400	3 STB	18,41 EUR/1 M
-------	-------	---------	-----	-------	---------------

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
als Verbinder und Dehnungsausgleich
für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

Bemerkung:
Mit Verlegetemperatur-Skala!
Verarbeitungshinweis:
Nur Aufklipsen, nicht einschieben!



81820	PVC-U	BB grau	200	14 ST	41,17 EUR/1 ST
-------	-------	---------	-----	-------	----------------

Rinnen-Endstück links zum Kleben

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den linken Abschluss einer
Halbrundrinne NW 180 / 5-teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss.
Verarbeitungshinweis:
Für dieses Rinnenendstück ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



81813	PVC-U	BB grau	2	5 ST	7,13 EUR/1 ST
-------	-------	---------	---	------	---------------

Rinnen-Endstück rechts zum Kleben

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den rechten Abschluss einer
Halbrundrinne NW 180 / 5-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss.
Verarbeitungshinweis:
Für dieses Rinnenendstück ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



81814	PVC-U	BB grau	2	5 ST	7,13 EUR/1 ST
-------	-------	---------	---	------	---------------

DACHRINNEN HALBRUND

NENNWEITE (NW) 180 / 5-TEILIG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig
auf Fallrohr DN 125.



82817	PVC-U	BB grau	24	5 ST	53,08 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	------	----------------

Rinnenwinkel 90° außen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Außenecken zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für die Montage werden zwei Rinnen-
Verbindungsstücke zum Klemmen benötigt.



81811	PVC-U	BB grau	44	8 ST	57,98 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	------	----------------

Rinnenwinkel 90° innen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Innenecken zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für die Montage werden zwei Rinnen-
Verbindungsstücke zum Klemmen benötigt.



81812	PVC-U	BB grau	37	8 ST	57,98 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	------	----------------

Rinnenhalter verzinkt

Rinnenhalter feuerverzinkt
für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.



82812	Stahl, verzinkt		52	20 ST	5,29 EUR/1 ST
-------	-----------------	--	----	-------	---------------

Rinnenhalter verzinkt/beschichtet

Rinnenhalter feuerverzinkt
mit Kunststoffbeschichtung
für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.



81802	Stahl, verzinkt	BB grau	55	20 ST	8,86 EUR/1 ST
-------	-----------------	---------	----	-------	---------------

DACHRINNEN HALBRUND

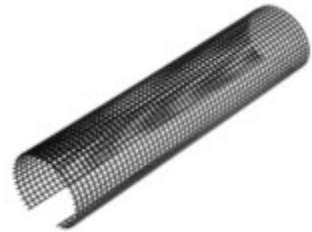
NENNWEITE (NW) 180 / 5-TEILIG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Laubfanggitter NW 150 + NW 180

Laubfanggitter
aus UV-beständigem und schlagzähem PE
für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig
und NW 180 / 5-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfang-
gitter aus Kunststoff verwenden, da Hitze-
entwicklung bei permanenter Sonnenbe-
strahlung entstehen kann.



85519	PE	90 schwarz	200, 300	10 STB	9,37 EUR/1 M
-------	----	------------	----------	--------	--------------

DACHRINNEN KASTENFÖRMIG

NENNWEITE (NW) 68 / 10-TEILIG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Kastenrinne

Kastenrinne NW 68 / 10-teilig
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 68 mm
Wulsthöhe: 50 mm
Falzhöhe: 55 mm
Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

84101	PVC-U	BA weiß	200	8 STB	10,88 EUR/1 M
84100	PVC-U	BA weiß	300	8 STB	10,49 EUR/1 M
81101	PVC-U	BB grau	200	8 STB	10,68 EUR/1 M
81100	PVC-U	BB grau	300	8 STB	10,15 EUR/1 M
83501	PVC-U	BD braun	200	8 STB	10,88 EUR/1 M
83500	PVC-U	BD braun	300	8 STB	10,49 EUR/1 M
86501	PVC-U	BC dunkelbraun	200	8 STB	11,04 EUR/1 M
86500	PVC-U	BC dunkelbraun	300	8 STB	10,88 EUR/1 M



Kastenrinnen-Endstück links

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den linken Abschluss einer
Kastenrinne NW 68 / 10-teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss
Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

84113	PVC-U	BA weiß	1	10 ST	3,23 EUR/1 ST
81113	PVC-U	BB grau	1	10 ST	3,08 EUR/1 ST
83513	PVC-U	BD braun	1	10 ST	3,23 EUR/1 ST
86513	PVC-U	BC dunkelbraun	1	10 ST	3,77 EUR/1 ST



Kastenrinnen-Endstück rechts

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den rechten Abschluss einer
Kastenrinne NW 68 / 10-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss
Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

84114	PVC-U	BA weiß	1	10 ST	3,23 EUR/1 ST
81114	PVC-U	BB grau	1	10 ST	3,08 EUR/1 ST
83514	PVC-U	BD braun	1	10 ST	3,23 EUR/1 ST
86514	PVC-U	BC dunkelbraun	1	10 ST	3,77 EUR/1 ST



Kastenrinnen-Dehnungsausgleich

Kastenrinnen-Dehnungsausgleich zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
zur Aufnahme thermischer Längenausdehnung
für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Zur Montage werden zwei Klebeverbinder
benötigt.

84022	PVC-U	BA weiß	200	1 ST	33,96 EUR/1 ST
81122	PVC-U	BB grau	49	1 ST	33,55 EUR/1 ST
83522	PVC-U	BD braun	200	1 ST	33,62 EUR/1 ST
86522	PVC-U	BC dunkelbraun	200	1 ST	33,62 EUR/1 ST



DACHRINNEN KASTENFÖRMIG

NENNWEITE (NW) 68 / 10-TEILIG



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Kastenrinnen-Verbindungsstück

Rinnen-Verbindungsstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



84119	PVC-U	BA weiß	5	10 ST	4,83 EUR/1 ST
81119	PVC-U	BB grau	5	10 ST	4,64 EUR/1 ST
83519	PVC-U	BD braun	5	10 ST	4,83 EUR/1 ST
86519	PVC-U	BC dunkelbraun	5	10 ST	5,33 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen und Carportrinnen ab NW 68 / 10-teilig auf Fallrohre DN 50.

Bemerkung:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



84132	PVC-U	BA weiß	6	10 ST	10,68 EUR/1 ST
81132	PVC-U	BB grau	6	10 ST	10,68 EUR/1 ST
83532	PVC-U	BD braun	6	10 ST	10,68 EUR/1 ST
86532	PVC-U	BC dunkelbraun	6	10 ST	10,68 EUR/1 ST
88568	PVC-U	91 anthrazit	6	10 ST	11,20 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Ablaufstutzen

Ablaufstutzen zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig auf Fallrohr DN 50.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



84117	PVC-U	BA weiß	7	5 ST	6,75 EUR/1 ST
81117	PVC-U	BB grau	7	5 ST	6,75 EUR/1 ST
83517	PVC-U	BD braun	7	5 ST	6,75 EUR/1 ST
86517	PVC-U	BC dunkelbraun	7	5 ST	7,46 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Winkel 90° außen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Außenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



84111	PVC-U	BA weiß	11	20 ST	17,86 EUR/1 ST
81111	PVC-U	BB grau	11	20 ST	17,54 EUR/1 ST
83511	PVC-U	BD braun	11	20 ST	17,86 EUR/1 ST
86511	PVC-U	BC dunkelbraun	11	20 ST	18,41 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Winkel 90° innen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Innenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



84112	PVC-U	BA weiß	11	20 ST	17,86 EUR/1 ST
81112	PVC-U	BB grau	11	20 ST	17,54 EUR/1 ST
83512	PVC-U	BD braun	11	20 ST	17,86 EUR/1 ST
86512	PVC-U	BC dunkelbraun	11	20 ST	18,41 EUR/1 ST

DACHRINNEN KASTENFÖRMIG

NENNWEITE (NW) 68 / 10-TEILIG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Kastenrinnen-Winkel 135° außen

Kastenrinnen-Winkel 135°
für Außenecken zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



84141	PVC-U	BA weiß	11	20 ST	18,41 EUR/1 ST
81141	PVC-U	BB grau	11	20 ST	18,05 EUR/1 ST
83541	PVC-U	BD braun	11	20 ST	18,41 EUR/1 ST
86541	PVC-U	BC dunkelbraun	11	20 ST	19,03 EUR/1 ST

Kastenrinnenhalter verzinkt/beschichtet

Kastenrinnenhalter verzinkt
mit Kunststoffbeschichtung
für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.



84102	Stahl, verzinkt	BA weiß	21	20 ST	7,28 EUR/1 ST
81715	Stahl, verzinkt	BB grau	21	20 ST	7,28 EUR/1 ST
83502	Stahl, verzinkt	BD braun	21	20 ST	7,28 EUR/1 ST
86502	Stahl, verzinkt	BC dunkelbraun	21	20 ST	7,62 EUR/1 ST

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.



81103	PVC-U	BA weiß	9	20 ST	5,00 EUR/1 ST
81102	PVC-U	BB grau	9	20 ST	4,83 EUR/1 ST
81104	PVC-U	BD braun	9	20 ST	5,00 EUR/1 ST
86504	PVC-U	BC dunkelbraun	9	20 ST	5,54 EUR/1 ST

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter justierbar 9 - 30°

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
justierbar von 9° bis 30°
für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Bemerkung:
Justierbar von 9 - 30°.

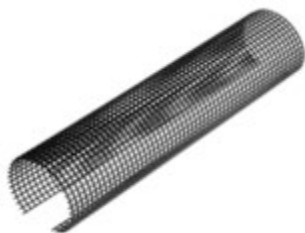


84139	PVC-U	BA weiß	10	20 ST	6,42 EUR/1 ST
81139	PVC-U	BB grau	10	20 ST	6,42 EUR/1 ST
83539	PVC-U	BD braun	10	20 ST	6,42 EUR/1 ST
86539	PVC-U	BC dunkelbraun	10	20 ST	6,42 EUR/1 ST

Laubfanggitter NW 68

Laubfanggitter
aus UV-beständigem und schlagzähem PE
für Halbrundrinnen NW 68 / 10-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfang-
gitter aus Kunststoff verwenden, da Hitze-
entwicklung bei permanenter Sonnenbe-
strahlung entstehen kann.



NEU	85516	PE	90 schwarz	200	10 STB	6,36 EUR/1 M
------------	-------	----	------------	-----	--------	--------------

DACHRINNEN KASTENFÖRMIG

NENNWEITE (NW) 83 / 8-TEILIG



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Kastenrinne

Kastenrinne NW 83 / 8-teilig
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 83 mm
Wulsthöhe: 60 mm
Falzhöhe: 65 mm
Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

88001	PVC-U	BB grau	200	4 STB	12,61 EUR/1 M
88000	PVC-U	BB grau	300	4 STB	11,93 EUR/1 M
83401	PVC-U	BD braun	200	4 STB	12,98 EUR/1 M
83400	PVC-U	BD braun	300	4 STB	12,79 EUR/1 M



Kastenrinnen-Endstück links

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den linken Abschluss einer
Kastenrinne NW 83 / 8 teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss
Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

88013	PVC-U	BB grau	2	10 ST	3,59 EUR/1 ST
83413	PVC-U	BD braun	2	10 ST	3,59 EUR/1 ST



Kastenrinnen-Endstück rechts

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den rechten Abschluss einer
Kastenrinne NW 83 / 8-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss
Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

88014	PVC-U	BB grau	2	10 ST	3,59 EUR/1 ST
83414	PVC-U	BD braun	2	10 ST	3,59 EUR/1 ST



Kastenrinnen-Dehnungsausgleich

Kastenrinnen-Dehnungsausgleich zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
zur Aufnahme thermischer Längenausdehnung
für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Zur Montage werden zwei Klebeverbinder
benötigt.

88022	PVC-U	BB grau	200	1 ST	34,22 EUR/1 ST
83422	PVC-U	BD braun	200	1 ST	34,39 EUR/1 ST



Kastenrinnen-Verbindungsstück

Rinnen-Verbindungsstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

88019	PVC-U	BB grau	5	10 ST	5,00 EUR/1 ST
83419	PVC-U	BD braun	5	10 ST	5,16 EUR/1 ST



DACHRINNEN KASTENFÖRMIG

NENNWEITE (NW) 83 / 8-TEILIG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen und Carportrinnen
ab NW 83 / 8-teilig auf Fallrohre DN 75.

Bemerkung:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



84432	PVC-U	BA weiß	6	10 ST	13,31 EUR/1 ST
82032	PVC-U	BB grau	6	10 ST	13,31 EUR/1 ST
83632	PVC-U	BD braun	6	10 ST	13,31 EUR/1 ST
86232	PVC-U	BC dunkelbraun	6	10 ST	14,39 EUR/1 ST
88564	PVC-U	91 anthrazit	6	10 ST	14,20 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Winkel 90° außen

Kastenrinnen-Winkel 90°
für Außenecken zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-
Verbindungsstücke benötigt.



88011	PVC-U	BB grau	29	20 ST	25,32 EUR/1 ST
83411	PVC-U	BD braun	29	20 ST	25,45 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Winkel 90° innen

Kastenrinnen-Winkel 90°
für Innenecken zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-
Verbindungsstücke benötigt.



88012	PVC-U	BB grau	25	20 ST	25,32 EUR/1 ST
83412	PVC-U	BD braun	25	20 ST	25,45 EUR/1 ST

Kastenrinnenhalter verzinkt/beschichtet

Kastenrinnenhalter verzinkt
mit Kunststoffbeschichtung
für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Passende Rinnenhalter-Biegezanze Nr. 81255.



88002	Stahl, verzinkt	BB grau	26	20 ST	7,28 EUR/1 ST
83402	Stahl, verzinkt	BD braun	26	20 ST	7,62 EUR/1 ST

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.



88008	PVC-U	BB grau, BD braun	11	20 ST	5,69 EUR/1 ST
-------	-------	-------------------	----	-------	---------------

DACHRINNEN KASTENFÖRMIG

NENNWEITE (NW) 83 / 8-TEILIG



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter justierbar 9 - 30°

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC justierbar von 9° bis 30° für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Bemerkung:
Justierbar von 9 - 30°.

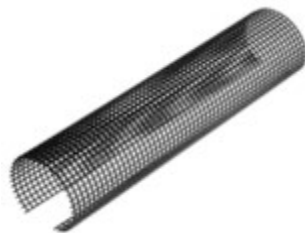


NEU	88039	PVC-U	BB grau	10	10 ST	6,90 EUR/1 ST
NEU	83439	PVC-U	BD braun	10	10 ST	6,90 EUR/1 ST

Laubfanggitter NW 83

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 83 / 8-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



NEU	85517	PE	90 schwarz	200	10 STB	6,99 EUR/1 M
-----	-------	----	------------	-----	--------	--------------

DACHRINNEN KASTENFÖRMIG

NENNWEITE (NW) 115 / 6-TEILIG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Kastenrinne

Kastenrinne NW 115 / 6-teilig
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 117 mm
Wulsthöhe: 70 mm
Falzhöhe: 85 mm
Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



86001	PVC-U	BB grau	200	4 STB	18,41 EUR/1 M
86000	PVC-U	BB grau	300	4 STB	17,54 EUR/1 M

Kastenrinnen-Endstück links

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den linken Abschluss einer
Kastenrinne NW 115 / 6-teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss
Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



86013	PVC-U	BB grau	2	10 ST	4,48 EUR/1 ST
-------	-------	---------	---	-------	---------------

Kastenrinnen-Endstück rechts

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den rechten Abschluss einer
Kastenrinne NW 115 / 6-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss
Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



86014	PVC-U	BB grau	2	10 ST	4,48 EUR/1 ST
-------	-------	---------	---	-------	---------------

Kastenrinnen-Dehnungsausgleich

Kastenrinnen-Dehnungsausgleich zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
zur Aufnahme thermischer Längenausdehnung
für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Zur Montage werden zwei Klebeverbinder
benötigt.



86022	PVC-U	BB grau	200	1 ST	25,14 EUR/1 ST
-------	-------	---------	-----	------	----------------

Kastenrinnen-Verbindungsstück

Rinnen-Verbindungsstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



86019	PVC-U	BB grau	6	10 ST	5,86 EUR/1 ST
-------	-------	---------	---	-------	---------------

DACHRINNEN KASTENFÖRMIG

NENNWEITE (NW) 115 / 6-TEILIG



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen und Carportrinnen
ab NW 115 / 6-teilig auf Fallrohre DN 100.

Bemerkung:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



81532	PVC-U	BB grau	6	10 ST	15,60 EUR/1 ST
-------	-------	---------	---	-------	----------------

Kastenrinnen-Ablaufstutzen

Ablaufstutzen zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig
auf Fallrohr DN 85.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

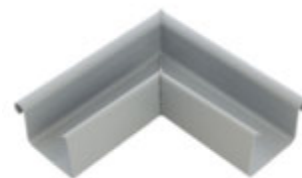


86017	PVC-U	BB grau	11	5 ST	10,35 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	------	----------------

Kastenrinnen-Winkel 90° außen

Kastenrinnen-Winkel 90°
für Außenecken zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-
Verbindungsstücke benötigt.



86011	PVC-U	BB grau	31	10 ST	39,06 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	-------	----------------

Kastenrinnen-Winkel 90° innen

Kastenrinnen-Winkel 90°
für Innenecken zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-
Verbindungsstücke benötigt.



86012	PVC-U	BB grau	35	10 ST	39,06 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	-------	----------------

Kastenrinnenhalter verzinkt/beschichtet

Kastenrinnenhalter verzinkt
mit Kunststoffbeschichtung für
Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Passende Rinnenhalter-Biegezanke Nr. 81255.



86002	Stahl, verzinkt	BB grau	30	20 ST	8,86 EUR/1 ST
-------	-----------------	---------	----	-------	---------------

DACHRINNENZUBEHÖR

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Kleber Tube 180 g

Spezial-Anlöse-Kleber für die schnelle und zuverlässige Verklebung von Formteilen aus Hart-PVC mit guter Temperaturbelastbarkeit und guter UV-Beständigkeit.

Bemerkung:
Tube 180 g
Verarbeitungshinweis:
Transparent und schnellabbindend.
Für Klebspalte < 0,1 mm.



NEU	81250		19	30 ST	10,89 EUR/1 ST
------------	--------------	--	----	-------	----------------

Rinneisen-Biegezange

Rinnenhalter-Biegezange, für die Anpassung von Rinnenhaltern an die Dachneigung.



81255	Stahl, verzinkt		200	1 ST	211,16 EUR/1 ST
--------------	-----------------	--	-----	------	-----------------

Dachrinnen Reparaturband

Reparaturband
aus UV-beständigem Weich-PVC
zum Einkleben in Halbrund- oder Kastenrinnen.



82222	PVC-U	90 schwarz	250	1 STB	3,77 EUR/1 M
--------------	-------	------------	-----	-------	--------------

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 50

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 50 inklusive Steckmuffe
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

84015	PVC-U	BA weiß	100	10 STB	8,47 EUR/1 M
84115	PVC-U	BA weiß	200	10 STB	7,28 EUR/1 M
84915	PVC-U	BA weiß	250	10 STB	7,28 EUR/1 M
82115	PVC-U	BB grau	100	10 STB	8,47 EUR/1 M
81115	PVC-U	BB grau	200	10 STB	7,28 EUR/1 M
83415	PVC-U	BD braun	100	10 STB	8,47 EUR/1 M
83515	PVC-U	BD braun	200	10 STB	7,28 EUR/1 M
86215	PVC-U	BC dunkelbraun	100	10 STB	8,47 EUR/1 M
86515	PVC-U	BC dunkelbraun	200, 250	10 STB	7,96 EUR/1 M
88565	PVC-U	91 anthrazit	200	10 STB	8,47 EUR/1 M
88566	PVC-U	91 anthrazit	250	10 STB	8,47 EUR/1 M



Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 50.

84116	PVC-U	BA weiß	12	10 ST	5,00 EUR/1 ST
81900	PVC-U	BB grau	12	10 ST	4,83 EUR/1 ST
83516	PVC-U	BD braun	12	10 ST	5,00 EUR/1 ST
86516	PVC-U	BC dunkelbraun	12	10 ST	5,54 EUR/1 ST
88567	PVC-U	91 anthrazit	12	10 ST	5,80 EUR/1 ST



Rohrbogen 87°

Rohrbogen 87°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 50.

84110	PVC-U	BA weiß	12	10 ST	5,00 EUR/1 ST
81901	PVC-U	BB grau	12	10 ST	4,83 EUR/1 ST
83416	PVC-U	BD braun	12	10 ST	5,00 EUR/1 ST
86816	PVC-U	BC dunkelbraun	12	10 ST	5,54 EUR/1 ST
88572	PVC-U	91 anthrazit	12	10 ST	5,80 EUR/1 ST



Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 50.

84134	PVC-U	BA weiß	8	945 ST	4,31 EUR/1 ST
81134	PVC-U	BB grau	8	945 ST	4,31 EUR/1 ST
83534	PVC-U	BD braun	8	945 ST	4,31 EUR/1 ST
86534	PVC-U	BC dunkelbraun	8	945 ST	4,31 EUR/1 ST
88569	PVC-U	91 anthrazit	8	945 ST	4,55 EUR/1 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 50

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Bogenstück

Bewegliches Bogenstück für den flexiblen Rohrbogen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

Bemerkung: Das Anschlussstück mit einem Bogenstück ergibt einen flexiblen Bogen mit 22°. Jedes weitere Bogenstück erweitert die Winkelstellung um bis zu 23°.



81951	PVC-U	BA weiß, BB grau, BC dunkelbraun	6	10 ST	2,71 EUR/1 ST
-------	-------	----------------------------------	---	-------	---------------

Anschlussstück

Anschlussstück für den flexiblen Rohrbogen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

Bemerkung: Das Anschlussstück mit einem Bogenstück ergibt einen flexiblen Bogen mit 22°. Jedes weitere Bogenstück erweitert die Winkelstellung um bis zu 23°.



81950	PVC-U	BA weiß, BB grau, BC dunkelbraun	6	10 ST	3,08 EUR/1 ST
-------	-------	----------------------------------	---	-------	---------------

Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift aus verzinktem Stahl mit Beschichtung für Regenfallrohre DN 50.

Bemerkung: Stiftlänge: 110 mm.



84118	Stahl, verzinkt	BA weiß	11	25 ST	7,79 EUR/1 ST
81118	Stahl, verzinkt	BB grau	11	25 ST	7,46 EUR/1 ST
83518	Stahl, verzinkt	BD braun	11	25 ST	7,79 EUR/1 ST
86518	Stahl, verzinkt	BC dunkelbraun	11	25 ST	8,16 EUR/1 ST

Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit M8 Gewinde für Regenfallrohre DN 50.

Bemerkung: Mit Gewinde für Stockschrauben/Schraubstifte.



84108	Stahl, verzinkt	BA weiß	7	25 ST	5,86 EUR/1 ST
81108	Stahl, verzinkt	BB grau	7	25 ST	5,86 EUR/1 ST
82118	Stahl, verzinkt	BD braun	7	25 ST	5,86 EUR/1 ST
86218	Stahl, verzinkt	BC dunkelbraun	7	25 ST	6,20 EUR/1 ST

Stockschraube/Schraubstift, Gewinde M8

Stockschraube/Schraubstift mit M8 Gewinde, für Rohrschellen mit M8 Gewinde.



81318	Stahl, verzinkt		8	25 ST	2,02 EUR/1 ST
81317	Stahl, verzinkt		14	25 ST	3,08 EUR/1 ST
81315	Stahl, verzinkt		20	25 ST	3,08 EUR/1 ST

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 50



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Bohrung für Schraubmontage in Holz für Regenfallrohre DN 50.

Bemerkung:
Bohrung für eine Montage mit geeigneten Schrauben.

84308	Stahl, verzinkt	BA weiß	8	25 ST	5,86 EUR/1 ST
83508	Stahl, verzinkt	BD braun	8	25 ST	5,86 EUR/1 ST
86408	Stahl, verzinkt	BC dunkelbraun	8	25 ST	6,20 EUR/1 ST
81418	Stahl, verzinkt		8	25 ST	4,10 EUR/1 ST



Clip-Rohrschelle

Clip-Rohrschelle aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

84128	PVC-U	BA weiß	6	25 ST	4,48 EUR/1 ST
81128	PVC-U	BB grau	6	25 ST	4,31 EUR/1 ST
83528	PVC-U	BD braun	6	25 ST	4,48 EUR/1 ST
86228	PVC-U	BC dunkelbraun	6	25 ST	4,37 EUR/1 ST
88563	PVC-U	91 anthrazit	6	25 ST	4,75 EUR/1 ST



Übergang Regenfallrohr auf Kanalrohrmuffe

Übergangsstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohr DN 50 auf Kanalrohr (KG-Rohr) und Regenstandrohre aus Stahl DN 100.

84029	PVC-U	BA weiß	13	50 ST	12,61 EUR/1 ST
81129	PVC-U	BB grau	13	50 ST	11,93 EUR/1 ST
83529	PVC-U	BD braun	13	50 ST	12,61 EUR/1 ST
86529	PVC-U	BC dunkelbraun	13	50 ST	12,61 EUR/1 ST



Regenfallrohrklappe

Regenfallrohrklappe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

Bemerkung:
Länge: 400 mm

84126	PVC-U	BA weiß	31	20 ST	33,47 EUR/1 ST
81126	PVC-U	BB grau	31	20 ST	31,90 EUR/1 ST
83526	PVC-U	BD braun	31	20 ST	33,47 EUR/1 ST
86526	PVC-U	BC dunkelbraun	31	20 ST	33,47 EUR/1 ST



Wasserspeier

Wasserspeier aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

84123	PVC-U	BA weiß	34	50 ST	23,04 EUR/1 ST
81123	PVC-U	BB grau	34	50 ST	23,02 EUR/1 ST
83523	PVC-U	BD braun	34	50 ST	23,14 EUR/1 ST
86523	PVC-U	BC dunkelbraun	34	50 ST	23,04 EUR/1 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 50

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Rohrabzweiger 45°

Rohrabzweiger 45°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 50 auf DN 50.

84180	PVC-U	BA weiß	18	20 ST	23,58 EUR/1 ST
81880	PVC-U	BB grau	18	20 ST	22,70 EUR/1 ST
86535	PVC-U	BC dunkelbraun	18	20 ST	23,91 EUR/1 ST



Rohrabzweiger 87°

Rohrabzweiger 87°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 50 auf DN 50.

84055	PVC-U	BA weiß	18	20 ST	24,10 EUR/1 ST
81890	PVC-U	BB grau	18	20 ST	23,91 EUR/1 ST
83055	PVC-U	BD braun	18	20 ST	24,10 EUR/1 ST
86155	PVC-U	BC dunkelbraun	18	20 ST	24,28 EUR/1 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 75



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 75 inklusive Steckmuffe
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

84815	PVC-U	BA weiß	100	5 STB	9,56 EUR/1 M
84125	PVC-U	BA weiß	200	5 STB	8,16 EUR/1 M
84415	PVC-U	BA weiß	250	5 STB	8,16 EUR/1 M
82315	PVC-U	BB grau	100	5 STB	9,56 EUR/1 M
82015	PVC-U	BB grau	200	5 STB	7,96 EUR/1 M
81015	PVC-U	BB grau	400	5 STB	7,79 EUR/1 M
83715	PVC-U	BD braun	100	5 STB	9,56 EUR/1 M
83615	PVC-U	BD braun	200	5 STB	8,16 EUR/1 M
86715	PVC-U	BC dunkelbraun	100	5 STB	9,56 EUR/1 M
86115	PVC-U	BC dunkelbraun	200	5 STB	8,86 EUR/1 M
86124	PVC-U	BC dunkelbraun	250	5 STB	8,86 EUR/1 M
88573	PVC-U	91 anthrazit	100	5 STB	10,86 EUR/1 M
88560	PVC-U	91 anthrazit	200	5 STB	9,45 EUR/1 M
88561	PVC-U	91 anthrazit	250	5 STB	9,45 EUR/1 M



Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75.

84402	PVC-U	BA weiß	13	10 ST	5,86 EUR/1 ST
81902	PVC-U	BB grau	13	10 ST	5,69 EUR/1 ST
83616	PVC-U	BD braun	13	10 ST	5,86 EUR/1 ST
86716	PVC-U	BC dunkelbraun	13	10 ST	6,50 EUR/1 ST
88570	PVC-U	91 anthrazit	13	10 ST	6,42 EUR/1 ST



Rohrbogen 60°

Rohrbogen 60° aus
UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75.

84416	PVC-U	BA weiß	14	10 ST	5,86 EUR/1 ST
82016	PVC-U	BB grau	14	10 ST	5,69 EUR/1 ST
83716	PVC-U	BD braun	14	10 ST	5,86 EUR/1 ST
86616	PVC-U	BC dunkelbraun	14	10 ST	6,05 EUR/1 ST
88575	PVC-U	91 anthrazit	14	10 ST	6,50 EUR/1 ST



Rohrbogen 80°

Rohrbogen 80° aus
UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75.

84410	PVC-U	BA weiß	15	5 ST	6,05 EUR/1 ST
81010	PVC-U	BB grau	15	5 ST	5,86 EUR/1 ST
83610	PVC-U	BD braun	15	5 ST	6,05 EUR/1 ST
86016	PVC-U	BC dunkelbraun	15	5 ST	6,20 EUR/1 ST
88574	PVC-U	91 anthrazit	15	5 ST	6,83 EUR/1 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 75

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75.

84434	PVC-U	BA weiß	11	308 ST	4,48 EUR/1 ST
81034	PVC-U	BB grau	11	308 ST	4,48 EUR/1 ST
83634	PVC-U	BD braun	11	308 ST	4,48 EUR/1 ST
86134	PVC-U	BC dunkelbraun	11	308 ST	4,83 EUR/1 ST
88562	PVC-U	91 anthrazit	11	308 ST	4,75 EUR/1 ST



Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift
aus verzinktem Stahl mit Beschichtung
für Regenfallrohre DN 75.

Bemerkung:
Stiftlänge: 110 mm.

84318	Stahl, verzinkt	BA weiß	24	25 ST	7,96 EUR/1 ST
82018	Stahl, verzinkt	BB grau	24	25 ST	7,79 EUR/1 ST
83618	Stahl, verzinkt	BD braun	24	25 ST	7,96 EUR/1 ST
86118	Stahl, verzinkt	BC dunkelbraun	24	25 ST	8,32 EUR/1 ST
88609	Stahl, verzinkt	91 anthrazit	24	25 ST	8,93 EUR/1 ST



Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit M8 Gewinde
für Regenfallrohre DN 75.

Bemerkung:
Mit Gewinde für Stockschrauben/
Schraubstifte.

84418	Stahl, verzinkt	BA weiß	10	25 ST	6,42 EUR/1 ST
81208	Stahl, verzinkt	BB grau	10	25 ST	6,20 EUR/1 ST
82618	Stahl, verzinkt	BD braun	10	25 ST	6,42 EUR/1 ST
86708	Stahl, verzinkt	BC dunkelbraun	10	25 ST	6,58 EUR/1 ST
88610	Stahl, verzinkt	91 anthrazit	10	25 ST	7,00 EUR/1 ST



Stockschraube/Schraubstift, Gewinde M8

Stockschraube/Schraubstift mit M8 Gewinde,
für Rohrschellen mit M8 Gewinde.

81318	Stahl, verzinkt		8	25 ST	2,02 EUR/1 ST
81317	Stahl, verzinkt		14	25 ST	3,08 EUR/1 ST
81315	Stahl, verzinkt		20	25 ST	3,08 EUR/1 ST



Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Bohrung
für Schraubmontage in Holz
für Regenfallrohre DN 75.

Bemerkung:
Bohrung für eine Montage mit geeigneten
Schrauben.

84508	Stahl, verzinkt	BA weiß	10	25 ST	6,42 EUR/1 ST
83708	Stahl, verzinkt	BD braun	10	25 ST	6,42 EUR/1 ST
86608	Stahl, verzinkt	BC dunkelbraun	10	25 ST	6,58 EUR/1 ST
81419	Stahl, verzinkt		10	25 ST	5,54 EUR/1 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 75



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Clip-Rohrschelle

Clip-Rohrschelle
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75.

84428	PVC-U	BA weiß	9	25 ST	4,83 EUR/1 ST
82028	PVC-U	BB grau	9	25 ST	4,64 EUR/1 ST
83728	PVC-U	BD braun	9	25 ST	4,83 EUR/1 ST
86728	PVC-U	BC dunkelbraun	9	25 ST	5,16 EUR/1 ST
88571	PVC-U	91 anthrazit	9	25 ST	5,08 EUR/1 ST



Übergang Regenfallrohr auf Kanalrohrmuffe

Übergangsstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohr DN 75 auf Kanalrohr (KG-Rohr)
und Regenstandrohre aus Stahl DN 100.

81029	PVC-U	BB grau	13	50 ST	13,85 EUR/1 ST
83629	PVC-U	BD braun	13	50 ST	14,20 EUR/1 ST
86129	PVC-U	BC dunkelbraun	13	50 ST	14,72 EUR/1 ST



Rohrschiebestück

Rohrschiebestück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75.

81027	PVC-U	BB grau	46	20 ST	9,56 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	-------	---------------



Regenfallrohrklappe

Regenfallrohrklappe
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75.

Bemerkung:
Länge: 400 mm

84426	PVC-U	BA weiß	40	20 ST	36,44 EUR/1 ST
81026	PVC-U	BB grau	40	20 ST	34,51 EUR/1 ST
83626	PVC-U	BD braun	40	20 ST	36,44 EUR/1 ST
86126	PVC-U	BC dunkelbraun	40	20 ST	39,60 EUR/1 ST



Rohrabzweiger 45°

Rohrabzweiger 45°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75 auf DN 50.

84440	PVC-U	BA weiß	31	25 ST	24,80 EUR/1 ST
81845	PVC-U	BB grau	31	25 ST	23,58 EUR/1 ST
83640	PVC-U	BD braun	31	25 ST	24,80 EUR/1 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 75

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75 auf DN 75.

84441	PVC-U	BA weiß	24	25 ST	23,58 EUR/1 ST
81801	PVC-U	BB grau	24	25 ST	21,82 EUR/1 ST
83636	PVC-U	BD braun	24	25 ST	23,58 EUR/1 ST
86135	PVC-U	BC dunkelbraun	24	25 ST	23,74 EUR/1 ST



Reduzierstück

Reduzierstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75 auf DN 50.

84721	PVC-U	BA weiß	15	10 ST	4,83 EUR/1 ST
81710	PVC-U	BB grau	15	10 ST	4,83 EUR/1 ST
83220	PVC-U	BD braun	15	10 ST	4,83 EUR/1 ST
86110	PVC-U	BC dunkelbraun	15	10 ST	5,16 EUR/1 ST



Laubfangkorb

Laubfangkorb
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75.

85415	PVC-U	BB grau	8	50 ST	2,56 EUR/1 ST
-------	-------	---------	---	-------	---------------



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 85



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 85 inklusive Steckmuffe
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

82415	PVC-U	BB grau	100	5 STB	11,55 EUR/1 M
82215	PVC-U	BB grau	200	5 STB	9,98 EUR/1 M
81215	PVC-U	BB grau	400	5 STB	9,83 EUR/1 M
83215	PVC-U	BD braun	100	5 STB	11,75 EUR/1 M
83115	PVC-U	BD braun	200	5 STB	10,15 EUR/1 M



Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 85.

81904	PVC-U	BB grau	16	10 ST	7,38 EUR/1 ST
83116	PVC-U	BD braun	16	10 ST	7,38 EUR/1 ST



Rohrbogen 60°

Rohrbogen 60° aus
UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 85.

82216	PVC-U	BB grau	15	10 ST	6,42 EUR/1 ST
83816	PVC-U	BD braun	15	10 ST	6,93 EUR/1 ST



Rohrbogen 80°

Rohrbogen 80° aus
UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 85.

81210	PVC-U	BB grau	21	5 ST	7,50 EUR/1 ST
83110	PVC-U	BD braun	21	5 ST	6,93 EUR/1 ST



Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 85.

81234	PVC-U	BB grau	12	220 ST	5,00 EUR/1 ST
83134	PVC-U	BD braun	12	220 ST	5,16 EUR/1 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 85

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift
aus verzinktem Stahl mit Beschichtung
für Regenfallrohre DN 85.

Bemerkung:
Stiftlänge: 110 mm.



82218	Stahl, verzinkt	BB grau	25	25 ST	8,47 EUR/1 ST
83118	Stahl, verzinkt	BD braun	25	25 ST	8,67 EUR/1 ST

Übergang Regenfallrohr/Kanalrohrmuffe

Übergangsstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohr DN 85 auf Kanalrohr (KG-Rohr)
und Regenstandrohre aus Stahl DN 100.



81229	PVC-U	BB grau	13	30 ST	14,39 EUR/1 ST
83129	PVC-U	BD braun	13	30 ST	14,72 EUR/1 ST

Rohrschiebestück

Rohrschiebestück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 85.



81227	PVC-U	BB grau	46	15 ST	10,15 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	-------	----------------

Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 85 zu DN 85.



81830	PVC-U	BB grau	24	25 ST	22,87 EUR/1 ST
83135	PVC-U	BD braun	24	25 ST	23,91 EUR/1 ST

Reduzierstück

Reduzierstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 85 zu DN 75.



81711	PVC-U	BB grau	16	10 ST	5,60 EUR/1 ST
83218	PVC-U	BD braun	16	10 ST	5,44 EUR/1 ST

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 85



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Laubfangkorb

Laubfangkorb
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 85 und DN 100.



85416	PVC-U	BB grau	8	50 ST	2,89 EUR/1 ST
-------	-------	---------	---	-------	---------------

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 100

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 100 inklusive Steckmuffe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

84715	PVC-U	BA weiß	100	5 STB	13,50 EUR/1 M
84615	PVC-U	BA weiß	200	5 STB	11,75 EUR/1 M
82615	PVC-U	BB grau	100	5 STB	13,50 EUR/1 M
82515	PVC-U	BB grau	200	5 STB	11,55 EUR/1 M
81515	PVC-U	BB grau	400	5 STB	11,04 EUR/1 M
83315	PVC-U	BD braun	100	5 STB	13,50 EUR/1 M
83015	PVC-U	BD braun	200	5 STB	11,75 EUR/1 M
86915	PVC-U	BC dunkelbraun	100	5 STB	13,50 EUR/1 M
86315	PVC-U	BC dunkelbraun	200	5 STB	13,15 EUR/1 M



Rohrbogen 30°

Rohrbogen 30° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.

84616	PVC-U	BA weiß	16	10 ST	7,79 EUR/1 ST
81516	PVC-U	BB grau	16	10 ST	7,62 EUR/1 ST
83024	PVC-U	BD braun	16	10 ST	7,79 EUR/1 ST



Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.

84706	PVC-U	BA weiß	18	10 ST	7,79 EUR/1 ST
81906	PVC-U	BB grau	18	10 ST	7,62 EUR/1 ST
83016	PVC-U	BD braun	18	10 ST	7,79 EUR/1 ST
86916	PVC-U	BC dunkelbraun	18	10 ST	8,16 EUR/1 ST



Rohrbogen 60°

Rohrbogen 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.

84716	PVC-U	BA weiß	17	10 ST	8,56 EUR/1 ST
82516	PVC-U	BB grau	17	10 ST	7,62 EUR/1 ST
83916	PVC-U	BD braun	17	10 ST	8,56 EUR/1 ST
86216	PVC-U	BC dunkelbraun	17	10 ST	8,56 EUR/1 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 100



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Rohrbogen 80°

Rohrbogen 80° aus
UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100.



81910	PVC-U	BB grau	20	5 ST	8,32 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	------	---------------

Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100.



84634	PVC-U	BA weiß	14	128 ST	6,42 EUR/1 ST
81534	PVC-U	BB grau	14	128 ST	6,42 EUR/1 ST
83034	PVC-U	BD braun	14	128 ST	6,42 EUR/1 ST
86334	PVC-U	BC dunkelbraun	14	128 ST	6,42 EUR/1 ST

Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift
aus verzinktem Stahl mit Beschichtung
für Regenfallrohre DN 100.

Bemerkung:
Stiftlänge: 110 mm.



84618	Stahl, verzinkt	BA weiß	27	25 ST	10,15 EUR/1 ST
82518	Stahl, verzinkt	BB grau	27	25 ST	9,56 EUR/1 ST
83018	Stahl, verzinkt	BD braun	27	25 ST	10,15 EUR/1 ST
86318	Stahl, verzinkt	BC dunkelbraun	27	25 ST	10,49 EUR/1 ST

Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit M10 Gewinde
für Regenfallrohre DN 100.

Bemerkung:
Mit Gewinde für Stockschrauben/
Schraubstifte.



84608	Stahl, verzinkt	BA weiß	14	25 ST	7,46 EUR/1 ST
81508	Stahl, verzinkt	BB grau	14	25 ST	6,93 EUR/1 ST
83308	Stahl, verzinkt	BD braun	14	25 ST	7,46 EUR/1 ST
86308	Stahl, verzinkt	BC dunkelbraun	14	25 ST	7,96 EUR/1 ST

Stockschraube/Schraubstift, Gewinde M10

Stockschraube/Schraubstift mit M10 Gewinde,
für Rohrschellen mit M10 Gewinde.



81319	Stahl, verzinkt		20	25 ST	3,42 EUR/1 ST
81316	Stahl, verzinkt		29	25 ST	8,32 EUR/1 ST

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 100

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Übergang Regenfallrohr auf Kanalrohrmuffe

Übergangsstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohr DN 100 auf Kanalrohr (KG-Rohr)
und Regenstandrohre aus Stahl DN 100.

84629	PVC-U	BA weiß	13	60 ST	15,05 EUR/1 ST
81529	PVC-U	BB grau	13	60 ST	14,72 EUR/1 ST
83029	PVC-U	BD braun	13	60 ST	15,05 EUR/1 ST
86329	PVC-U	BC dunkelbraun	13	60 ST	15,25 EUR/1 ST



Übergang Dachgully auf Regenfallrohr

Übergangsstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Dachgully DN 100 auf Regenfallrohre DN 100.

81025	PVC-U	BB grau	16	30 ST	14,02 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	-------	----------------



Rohrschiebestück

Rohrschiebestück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100.

81527	PVC-U	BB grau	46	12 ST	11,39 EUR/1 ST
83027	PVC-U	BD braun	46	12 ST	11,55 EUR/1 ST



Rohrabzweiger 45°

Rohrabzweiger 45°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100 auf DN 50.

84640	PVC-U	BA weiß	32	15 ST	25,86 EUR/1 ST
81840	PVC-U	BB grau	32	15 ST	25,45 EUR/1 ST



Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100 auf DN 75.

81805	PVC-U	BB grau	24	15 ST	34,15 EUR/1 ST
83650	PVC-U	BD braun	24	15 ST	34,15 EUR/1 ST
86335	PVC-U	BC dunkelbraun	24	15 ST	34,15 EUR/1 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 100



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100 auf DN 100.

84606	PVC-U	BA weiß	24	12 ST	29,75 EUR/1 ST
81806	PVC-U	BB grau	24	20 ST	29,75 EUR/1 ST
83150	PVC-U	BD braun	24	20 ST	29,75 EUR/1 ST
86935	PVC-U	BC dunkelbraun	24	12 ST	25,67 EUR/1 ST



Reduzierstück

Reduzierstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100 auf DN 75.

84720	PVC-U	BA weiß	16	10 ST	5,54 EUR/1 ST
81712	PVC-U	BB grau	16	10 ST	5,33 EUR/1 ST
83221	PVC-U	BD braun	16	10 ST	5,54 EUR/1 ST
86310	PVC-U	BC dunkelbraun	16	10 ST	5,86 EUR/1 ST



Reduzierstück

Reduzierstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100 auf DN 85.

81713	PVC-U	BB grau	16	10 ST	7,83 EUR/1 ST
83219	PVC-U	BD braun	16	10 ST	7,50 EUR/1 ST



Laubfangkorb

Laubfangkorb
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 85 und DN 100.

85416	PVC-U	BB grau	8	50 ST	2,89 EUR/1 ST
-------	-------	---------	---	-------	---------------



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 125

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 125 inklusive Steckmuffe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

81815	PVC-U	BB grau	400	3 STB	17,68 EUR/1 M
-------	-------	---------	-----	-------	---------------



Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125.

81908	PVC-U	BB grau	21	5 ST	10,35 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	------	----------------



Rohrbogen 60°

Rohrbogen 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125.

82816	PVC-U	BB grau	23	5 ST	11,60 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	------	----------------



Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125.

81834	PVC-U	BB grau	17	63 ST	6,93 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	-------	---------------



Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift aus verzinktem Stahl mit Beschichtung für Regenfallrohre DN 125.

Bemerkung:
Stiftlänge: 110 mm.

82818	Stahl, verzinkt	BB grau	27	25 ST	11,93 EUR/1 ST
-------	-----------------	---------	----	-------	----------------



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 125

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt

Rohrschelle mit M10 Gewinde für Regenfallrohre DN 125.

Bemerkung:
Mit Gewinde für Stockschrauben/
Schraubstifte.



82918	Stahl, verzinkt		10	25 ST	6,93 EUR/1 ST
-------	-----------------	--	----	-------	---------------

Stockschraube/Schraubstift, Gewinde M10

Stockschraube/Schraubstift mit M10 Gewinde, für Rohrschellen mit M10 Gewinde.



81319	Stahl, verzinkt		20	25 ST	3,42 EUR/1 ST
81316	Stahl, verzinkt		29	25 ST	8,32 EUR/1 ST

Rohrschiebestück

Rohrschiebestück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125.



81827	PVC-U	BB grau	52	8 ST	16,82 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	------	----------------

Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125 auf DN 100.



81808	PVC-U	BB grau	46	6 ST	46,94 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	------	----------------

Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125 auf DN 125.



81807	PVC-U	BB grau	46	5 ST	48,81 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	------	----------------

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 125

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Reduzierstück

Reduzierstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 125 auf DN 100.



81714	PVC-U	BB grau	18	30 ST	11,67 EUR/1 ST
-------	-------	---------	----	-------	----------------

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Carport-Rinne ungelocht

Carport-Rinne ungelocht
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 115 mm
Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Der Mindestabstand des Ablaufloches zum
Rinnenabschnitt muss 20 mm betragen.



82600	PVC-U	BD braun	298, 331	1 STB	16,31 EUR/1 M
-------	-------	----------	----------	-------	---------------

Carport-Rinne gelocht

Carport-Rinne gelocht
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 115 mm
Der Lochdurchmesser des Ablaufs
beträgt 24 mm.
Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



82603	PVC-U	BD braun	298, 331	1 STB	18,41 EUR/1 M
-------	-------	----------	----------	-------	---------------

Carport-Rinnen-Endstück

Carport-Rinnen-Endstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 115 mm
Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Das Carport-Rinnen-Endstück kann als
Rinnenabschluss links und rechts
verwendet werden.

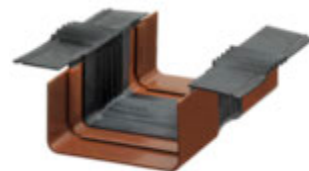


82613	PVC-U	BD braun	12	10 ST	9,98 EUR/1 ST
-------	-------	----------	----	-------	---------------

Carport-Rinnen-Dehnungsverbinder

Carport-Rinnen-Dehnungsverbinder
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 115 mm
Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Montageanleitung beachten!



82620	PVC-U	BD braun	21	14 ST	29,03 EUR/1 ST
-------	-------	----------	----	-------	----------------

Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen und Carportrinnen
ab NW 83 / 8-teilig auf Fallrohre DN 75.

Bemerkung:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



83632	PVC-U	BD braun	6	10 ST	13,31 EUR/1 ST
-------	-------	----------	---	-------	----------------

CARPORTRINNEN KLEBESYSTEM

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen und Carportrinnen
ab NW 115 / 6-teilig auf Fallrohre DN 100.

Bemerkung:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.

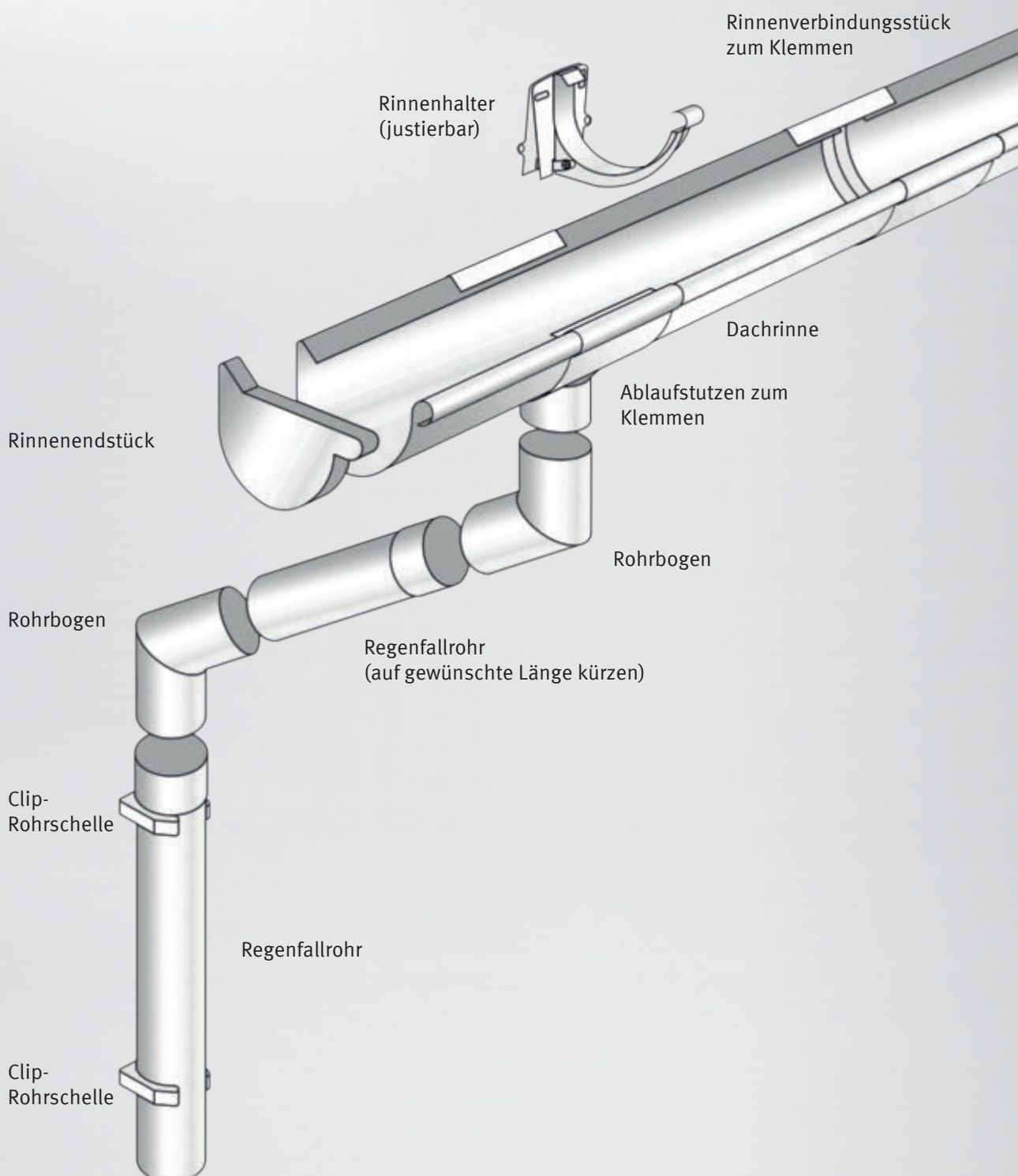


83132	PVC-U	BD braun	11	10 ST	15,60 EUR/1 ST
-------	-------	----------	----	-------	----------------

EUROPAS UMFANGREICHSTES SORTIMENT FÜR DACHENTWÄSSERUNG

Mit PROTEKTOR Dachrinnensystemen überlassen Sie nichts dem Zufall. Jahrzehntelange Erfahrung in der Verarbeitung von Kunststoff für Profile und Dachrinnensysteme geben Ihnen die Sicherheit eines hochwertigen, langlebigen Produktes. Das montagefreundliche Halbrundrinnen-Set enthält die kompletten Entwässerungselemente für bis zu 50 m² pro Dachseite, vom Dach bis zum Boden. Damit läuft alles nach Wunsch ab.

- Halbrundrinne NW 100
- Regenfallrohr DN 75 plus Zubehör
- Farben: dunkelbraun, weiß, grau, anthrazit
- Komplett für beide Seiten



DACHRINNENSETS

SETS HALBRUNDRINNEN NENNWEITE (NW) 100

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	-------

Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach als Pultdach bis 3 m

NEU

Dachrinnen-Set für Terrasse-/ Vordach als Pultdach
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

85710	PVC-U	BA weiß	1 ST	189,00 EUR/1 ST
85703	PVC-U	BB grau	1 ST	189,00 EUR/1 ST
85712	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	189,00 EUR/1 ST
85708	PVC-U	91 anthrazit	1 ST	231,00 EUR/1 ST



Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach als Pultdach bis 4,0 m

NEU

Dachrinnen-Set für Terrasse-/ Vordach als Pultdach
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

85890	PVC-U	BA weiß	1 ST	203,24 EUR/1 ST
85702	PVC-U	BB grau	1 ST	203,24 EUR/1 ST
85889	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	203,24 EUR/1 ST
85707	PVC-U	91 anthrazit	1 ST	243,88 EUR/1 ST



Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach als Pultdach bis 5,0 m

NEU

Dachrinnen-Set für Terrasse-/ Vordach als Pultdach
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

85892	PVC-U	BA weiß	1 ST	241,79 EUR/1 ST
85701	PVC-U	BB grau	1 ST	241,79 EUR/1 ST
85891	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	241,79 EUR/1 ST
85706	PVC-U	91 anthrazit	1 ST	290,16 EUR/1 ST



Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach als Pultdach bis 6,0 m

NEU

Dachrinnen-Set für Terrasse-/ Vordach als Pultdach
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

85894	PVC-U	BA weiß	1 ST	255,83 EUR/1 ST
85700	PVC-U	BB grau	1 ST	255,83 EUR/1 ST
85893	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	255,83 EUR/1 ST
85705	PVC-U	91 anthrazit	1 ST	308,33 EUR/1 ST



Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach als Pultdach bis 8 m

NEU

Dachrinnen-Set für Terrasse-/ Vordach als Pultdach
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

85709	PVC-U	BA weiß	1 ST	336,00 EUR/1 ST
85699	PVC-U	BB grau	1 ST	336,00 EUR/1 ST
85711	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	336,00 EUR/1 ST
85704	PVC-U	91 anthrazit	1 ST	403,20 EUR/1 ST



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	-------

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 3 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

85911	PVC-U	BA weiß	1 ST	353,06 EUR/1 ST
85909	PVC-U	BB grau	1 ST	353,06 EUR/1 ST
85831	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	353,06 EUR/1 ST
85970	PVC-U	91 anthrazit	1 ST	394,53 EUR/1 ST



Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 4 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

85906	PVC-U	BA weiß	1 ST	403,88 EUR/1 ST
85904	PVC-U	BB grau	1 ST	403,88 EUR/1 ST
85832	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	403,88 EUR/1 ST
85972	PVC-U	91 anthrazit	1 ST	471,96 EUR/1 ST



Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 5 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

85907	PVC-U	BA weiß	1 ST	483,61 EUR/1 ST
85901	PVC-U	BB grau	1 ST	483,61 EUR/1 ST
85834	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	483,61 EUR/1 ST
85974	PVC-U	91 anthrazit	1 ST	564,24 EUR/1 ST



Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 6 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

85910	PVC-U	BA weiß	1 ST	507,26 EUR/1 ST
85902	PVC-U	BB grau	1 ST	507,26 EUR/1 ST
85859	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	507,26 EUR/1 ST
85976	PVC-U	91 anthrazit	1 ST	579,85 EUR/1 ST



Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 7 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

85954	PVC-U	BA weiß	1 ST	572,96 EUR/1 ST
85943	PVC-U	BB grau	1 ST	572,96 EUR/1 ST
85864	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	572,96 EUR/1 ST
85978	PVC-U	91 anthrazit	1 ST	641,29 EUR/1 ST



DACHRINNENSETS

SETS HALBRUNDRINNEN NENNWEITE (NW) 100

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	-------

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 8 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.



85920	PVC-U	BA weiß	1 ST	608,90 EUR/1 ST
85944	PVC-U	BB grau	1 ST	608,90 EUR/1 ST
85869	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	608,90 EUR/1 ST
85980	PVC-U	91 anthrazit	1 ST	687,78 EUR/1 ST

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	-------

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachung bis 3 m

NEU

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachungen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85695	PVC-U	BA weiß	1 ST	154,35 EUR/1 ST
85698	PVC-U	BB grau	1 ST	154,35 EUR/1 ST
85689	PVC-U	BD braun	1 ST	154,35 EUR/1 ST
85692	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	154,35 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachung bis 4 m

NEU

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachungen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85694	PVC-U	BA weiß	1 ST	179,55 EUR/1 ST
85697	PVC-U	BB grau	1 ST	179,55 EUR/1 ST
85688	PVC-U	BD braun	1 ST	179,55 EUR/1 ST
85691	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	179,55 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachung bis 5 m

NEU

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachungen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85693	PVC-U	BA weiß	1 ST	210,00 EUR/1 ST
85696	PVC-U	BB grau	1 ST	210,00 EUR/1 ST
85687	PVC-U	BD braun	1 ST	210,00 EUR/1 ST
85690	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	210,00 EUR/1 ST

DACHRINNENSETS

SETS KASTENRINNEN NENNWEITE (NW) 68

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	-------

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 2 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85959	PVC-U	BA weiß	1 ST	222,54 EUR/1 ST
85960	PVC-U	BB grau	1 ST	222,54 EUR/1 ST
85856	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	222,54 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 3 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85930	PVC-U	BA weiß	1 ST	281,23 EUR/1 ST
85903	PVC-U	BB grau	1 ST	281,23 EUR/1 ST
85837	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	281,23 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 4 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85912	PVC-U	BA weiß	1 ST	328,55 EUR/1 ST
85905	PVC-U	BB grau	1 ST	328,55 EUR/1 ST
85839	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	328,55 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 5 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85948	PVC-U	10 weiß	1 ST	348,68 EUR/1 ST
85966	PVC-U	BB grau	1 ST	348,68 EUR/1 ST
85873	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	348,68 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 6 m

NEU

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85685	PVC-U	BA weiß	1 ST	414,75 EUR/1 ST
85686	PVC-U	BB grau	1 ST	414,75 EUR/1 ST
85684	PVC-U	BC dunkelbraun	1 ST	414,75 EUR/1 ST

DACHRINNENSETS

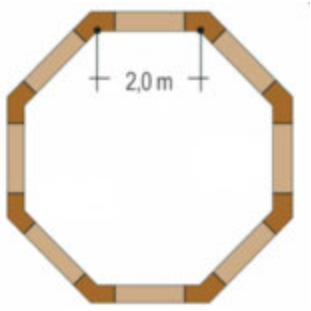
SETS KASTENRINNEN NENNWEITE (NW) 68 FÜR 8-ECK-PAVILLON

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Kastenrinnen-Set für Achteck-Gartenhäuser bis 2 m

Dachrinnen-Set speziell für Achteck-Gartenhäuser aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis:
Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85866	PVC-U	BC dunkelbraun	203	1 ST	540,55 EUR/1 ST
-------	-------	----------------	-----	------	-----------------

DACHRINNENSETS

SETS KASTENRINNEN NENNWEITE (NW) 83

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	-------

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachung bis 3 m

NEU

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachungen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85984	PVC-U	BB grau	1 ST	189,00 EUR/1 ST
85987	PVC-U	BD braun	1 ST	189,00 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachung bis 4 m

NEU

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachungen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85985	PVC-U	BB grau	1 ST	219,45 EUR/1 ST
85988	PVC-U	BD braun	1 ST	219,45 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachung bis 5 m

NEU

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachungen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85986	PVC-U	BB grau	1 ST	255,15 EUR/1 ST
85989	PVC-U	BD braun	1 ST	255,15 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachung bis 6 m

NEU

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachungen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85855	PVC-U	BB grau	1 ST	283,50 EUR/1 ST
85853	PVC-U	BD braun	1 ST	283,50 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachung bis 8 m

NEU

Kastenrinnen-Set für Carport-/Terrassenüberdachungen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85854	PVC-U	BB grau	1 ST	348,60 EUR/1 ST
85852	PVC-U	BD braun	1 ST	348,60 EUR/1 ST

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	-------

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 3 m

NEU

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85851	PVC-U	BB grau	1 ST	342,30 EUR/1 ST
85850	PVC-U	BD braun	1 ST	342,30 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 4 m

NEU

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85849	PVC-U	BB grau	1 ST	435,75 EUR/1 ST
85848	PVC-U	BD braun	1 ST	435,75 EUR/1 ST

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 5 m

NEU

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis:

Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



85847	PVC-U	BB grau	1 ST	467,25 EUR/1 ST
85846	PVC-U	BD braun	1 ST	467,25 EUR/1 ST

DACHRINNENSETS

ÜBERDACHUNGS-SET / FALLROHR-SET

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------	-------

Regenfallrohr-Set für Wintergärten

Regenfallrohr-Set für Wintergärten aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen DN 50.

84000	PVC-U	BA weiß	200	1 ST	47,84 EUR/1 ST
86600	PVC-U	BC dunkelbraun	200	1 ST	47,84 EUR/1 ST
86602	PVC-U	91 anthrazit	200	1 ST	50,27 EUR/1 ST



Regenfallrohr-Set für Wintergärten

Regenfallrohr-Set für Wintergärten aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen DN 75.

84400	PVC-U	BA weiß	250	1 ST	55,03 EUR/1 ST
86601	PVC-U	BC dunkelbraun	250	1 ST	55,03 EUR/1 ST
86603	PVC-U	91 anthrazit	250	1 ST	57,81 EUR/1 ST



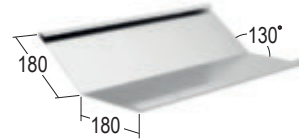


DACHBLECHE

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------------------	-------

Kehlblech mit Wasserfalz

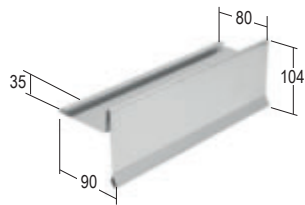
Kehlblech mit Wasserfalz universell einsetzbar im Stoßbereich aufeinandertreffender Dachflächen. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen und Dachneigungen.



86410	Aluminium		200	1 ST/100 BUN	35,92 EUR/1 ST
-------	-----------	--	-----	--------------	----------------

Ortblech mit Wasserfalz

Ortblech mit Wasserfalz als Abschluss und Einfassung von Dacheindeckungen am Ortgang. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen und Dachneigungen.

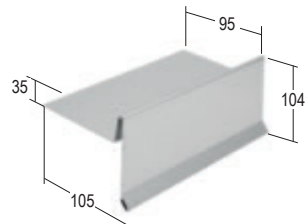


86412	Aluminium		200	1 ST/100 BUN	31,36 EUR/1 ST
-------	-----------	--	-----	--------------	----------------

Ortblech ohne Wasserfalz

Ortblech ohne Wasserfalz als Abschluss und Einfassung von Dachbahnen am Ortgang. Geeignet für verschiedene Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

Verarbeitungshinweis:
Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Blech verklebt werden.

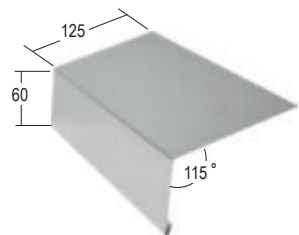


86414	Aluminium		200	1 ST/100 BUN	30,67 EUR/1 ST
-------	-----------	--	-----	--------------	----------------

Rinneneinhang ohne Wasserfalz

Rinneneinhang ohne Wasserfalz für den sicheren Übergang von Dacheindeckung zur Dachrinne. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen und Dachneigungen von 15 bis 35 Grad.

Verarbeitungshinweis:
Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



86416	Aluminium		200	1 ST/100 BUN	24,36 EUR/1 ST
-------	-----------	--	-----	--------------	----------------

Rinneneinhang ohne Wasserfalz

Rinneneinhang ohne Wasserfalz für den sicheren Übergang von Dacheindeckung zur Dachrinne. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

Verarbeitungshinweis:
Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



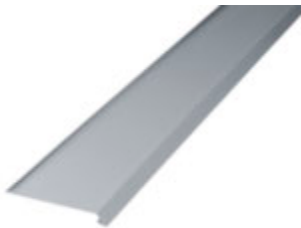
81341	PVC-U	BB grau	200	10 STB/90 BUN	6,05 EUR/1 M
83341	PVC-U	BD braun	200	10 STB/30 BUN	6,20 EUR/1 M
86641	PVC-U	BC dunkelbraun	200	10 STB/30 BUN	6,42 EUR/1 M

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------------------	-------

Rinneneinhang mit Wasserfalz

Rinneneinhang mit Wasserfalz für den sicheren Übergang von Dacheindeckung zur Dachrinne. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen und Dachneigungen.

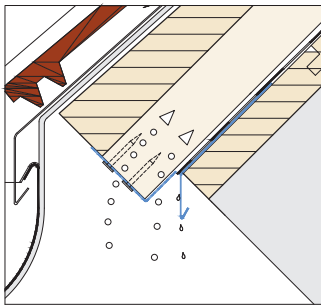
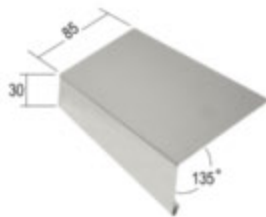
81321	PVC-U	BB grau	200	10 STB/30 BUN	6,42 EUR/1 M
83321	PVC-U	BD braun	200	10 STB/30 BUN	6,58 EUR/1 M
86621	PVC-U	BC dunkelbr- aun	200	10 STB/30 BUN	6,75 EUR/1 M



Traufenprofil

NEU

Traufenprofil 85 x 30 mm, 135°. Für die optimale Abführung von Feuchtigkeit welche durch Regeneintritt, Flugschnee oder Kondensat auf die Unterspannbahn oder Unterdeckung gelangt. Geeignet für verschiedene Dachneigungen.

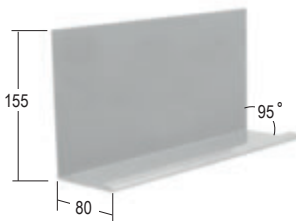


NEU

9385	Aluminium		250	10 STB/140 BUN	720,50 EUR/100 M
------	-----------	--	-----	-------------------	---------------------

Winkelblech 95° mit Wasserfalz

Winkelblech mit Wasserfalz für den Übergang von senkrechten Wandflächen zu geneigten Dachflächen. Geeignet für verschiedene Dachabdichtungs- bahnen und Dachneigungen.

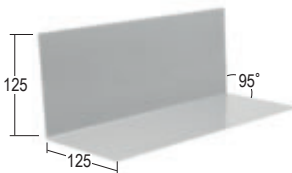


86418	Aluminium		200	1 ST/100 BUN	28,92 EUR/1 ST
-------	-----------	--	-----	--------------	----------------

Winkelblech 95° ohne Wasserfalz

Winkelblech ohne Wasserfalz für den Übergang von senkrechten Wandflächen zu geneigten Dachflächen. Geeignet für verschiedene Dachabdichtungs- bahnen und Dachneigungen.

Verarbeitungshinweis:
Dachabdichtungs- bahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



86420	Aluminium		200	1 ST/100 BUN	27,86 EUR/1 ST
-------	-----------	--	-----	--------------	----------------

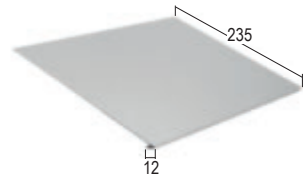
DACHBLECHE

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------------------	-------

Traufstreifen ohne Wasserfalz

Traufstreifen ohne Wasserfalz für den sicheren Übergang zur Dachrinne. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

Verarbeitungshinweis:
Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



86422	Aluminium		200	1 ST/100 BUN	27,86 EUR/1 ST
-------	-----------	--	-----	--------------	----------------

Firstblech

Firstblech zum Schutz der Firstkante vor eindringendem Wasser. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.



86424	Aluminium		200	1 ST/100 BUN	29,63 EUR/1 ST
-------	-----------	--	-----	--------------	----------------

Kappleiste

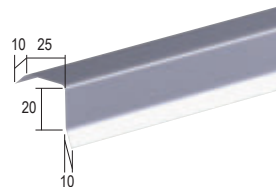
Kappleiste für saubere Übergänge und fachgerechte Abschlüsse von Dachabdichtungsbahnen an Wandflächen. Geeignet für verschiedene Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.



86426	Aluminium		200	1 ST/100 BUN	12,10 EUR/1 ST
-------	-----------	--	-----	--------------	----------------

Abdeckprofil für Traufbohle bzw. Attika

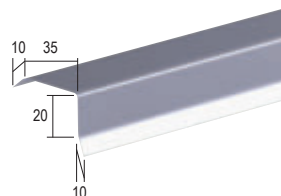
Abdeckprofil für Abschlüsse an Traufbohle, Attika und Organg. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.



86428	Aluminium		200	1 ST/100 BUN	17,08 EUR/1 ST
-------	-----------	--	-----	--------------	----------------

Abdeckprofil für Traufbohle bzw. Attika

Abdeckprofil für Abschlüsse an Traufbohle, Attika und Organg. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

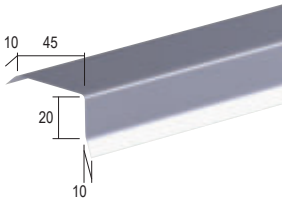


86429	Aluminium		200	1 ST/100 BUN	19,80 EUR/1 ST
-------	-----------	--	-----	--------------	----------------

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------------------	-------

Abdeckprofil für Traufbohle bzw. Attika

Abdeckprofil für Abschlüsse an Traufbohle,
Attika und Ortgang.
Geeignet für verschiedene Dachein-
deckungen, Dachabdichtungsbahnen
und Dachneigungen.



86430	Aluminium		200	1 ST/100 BUN	22,63 EUR/1 ST
-------	-----------	--	-----	--------------	----------------

PUTZPROFILE/WDVS

TROCKENBAU/STAHLLEICHTBAU

FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE

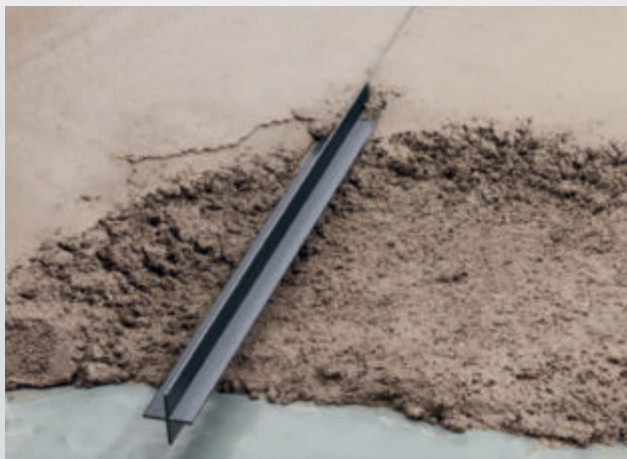
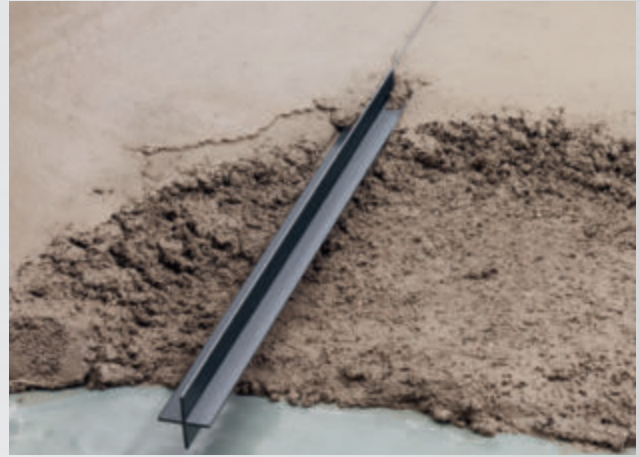
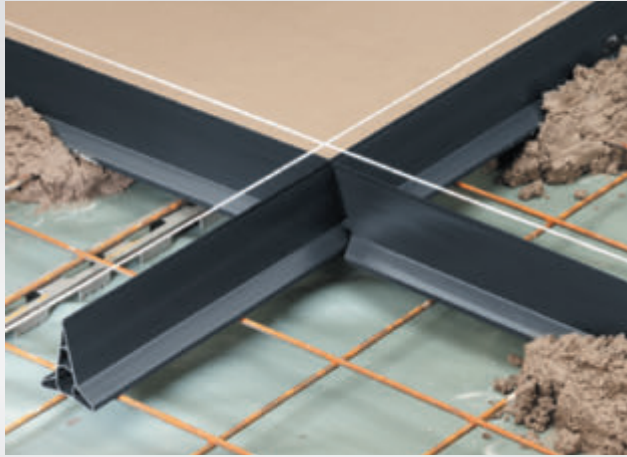
DACHENTWÄSSERUNG

BETON-/ESTRICHPROFILE



BAUCHEMIE

BETON-/ESTRICHPROFILE



Mit Beton- und Estrichprofilen von Protektor erzielen Sie die besten Ergebnisse im Betonbau sowie bei Estrich- und Belagsarbeiten – denn zahlreiche Arbeitsabschnitte werden spürbar einfacher und präziser. Das erreichen wir durch höchste Qualität und ein durchdachtes Sortiment: Die Protektor Beton- und Estrichprofile bestehen aus Materialien, die sich sowohl durch Erstklassigkeit als auch Anwendernutzen auszeichnen. So finden Sie in diesem

Katalog eine Auswahl an Profilen, die ideal auf die gängigsten Beton- und Estrichfugen abgestimmt sind. Weitere Lösungen, wie z. B. das Treppenkantenprofil und die Kiesfangleiste, ergänzen unser Angebot sinnvoll und unterstützen Sie bei Ihrer täglichen Arbeit.



ÜBERSICHT DER HAUPTANWENDUNGEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Estriche				Betonböden, Betonplatten		
			Schein-fugen	Bewegungs-fugen	Rand-abschluss	Abzugs-leiste	Schein-fugen	Rand-abschluss	Abzugs-leiste
3908	Scheinfugenprofil für Betonböden	Hart-PVC					X	X	X
3906	Scheinfugenprofil für Estriche	Hart-PVC	X			X			
1116	Scheinfugenprofil für Estriche	verzinktes Stahlblech	X						
3914	Scheinfugenprofil für Estriche	Hart-PVC	X						
3915	Scheinfugenprofil für Estriche	Hart-PVC	X						
3917	Scheinfugenprofil für Estriche und Betonböden	Hart-PVC mit Zellkautschuk	X				X		
3929	Bewegungsfugenprofil für Estriche	Hart-PVC mit PE-Schaum		X					
3923	Bewegungsfugenprofil für Estriche	verzinktes Stahlblech mit PE-Schaum und Stahldübeln mit Kunststoffüberzug		X					
3916	Bewegungsfugenprofil für Estriche	verzinktes Stahlblech mit PE-Schaum und Stahldübeln mit Kunststoffüberzug		X					



1. ARBEITS- UND TAGESFUGEN

Arbeits- und Tagesfugen sind Arbeits- und Tagesabschnitte, die beim Verlegen des Estrichs bei größeren Flächen entstehen. Die Fugen werden meistens kraftschlüssig verharzt.

2. SCHEINFUGEN

Estriche, besonders Zementestriche, schwinden beim Trocknen. Dadurch können wilde Risse entstehen. Die Scheinfuge ist ein geplanter definierter Riss im Estrich (Sollbruchstelle).

Rechtzeitig geplante Fugen im Belag (z. B. Fliesen, Keramik, Linoleum etc.) bieten die Möglichkeit, die Scheinfugen im Estrich sauber und gerade mit Scheinfugenprofilen auszubilden. Einige Scheinfugenprofile arretieren gewissermaßen die Estrichplatten. Scheinfugen in Türlaibungen und Durchgängen sollten nicht vergossen bzw. geschlossen werden. Beim Eintreiben der Scheinfugenprofile ist es wichtig, diese horizontal/vertikal zu verlegen, so dass eine gleichmäßig hohe Überdeckung der Schenkel gesichert ist. Die Schenkel werden dann mit dem Estrich überdeckt und geglättet.

Bei elastischen und weichen Belägen (z. B. Linoleum, Teppichboden etc.) wird die Übernahme der Scheinfuge im Belag mit Bewegungsfugenprofilen empfohlen. Es besteht sonst die Gefahr, dass sich im Belag die Scheinfugen abzeichnen. Dies ist jedoch abhängig von der Qualität und Eigenschaft des Belages, mögliche Temperaturschwankungen und Ausdehnungen sowie Ausbildung und Lage der Scheinfuge. Bei harten Belägen (z. B. Stein, Keramik etc.) müssen die Fugen im Belag übernommen werden.

Das Verharzen des Estrichs mit eingelegten Scheinfugenprofilen ist nicht vorgesehen bzw. nicht möglich. Alternativ kann die Scheinfuge mit einem Kellenschnitt und anschließendem Verharzen ausgeführt werden. Die Angaben für Estriche gelten sinngemäß für Betonböden.

3. BEWEGUNGSFUGEN

Bewegungsfugen trennen den Estrich. Sie unterbrechen die Wärme- und Schallübertragung und lassen Bewegungen zu. Bewegungsfugen müssen bis zur Dämmschicht reichen. Eventuelle Bewehrungen im Estrich sind zu trennen. Im Belagsbereich sind diese mit elastischem Material oder mit einem speziellen Bewegungsfugenprofil auszuführen.

Gemäß DIN 18560-2 sind Bewegungsfugen innerhalb der Estrichflächen gegebenenfalls gegen Höhenversatz zu sichern. Es ist auf eine fachgemäße Trocknung des Estrichs zu achten und der Einsatz von Estrich-Dübeln wird entsprechend empfohlen.

Bei Bewegungsfugen im Estrich oberhalb von Bauwerksfugen sind speziell hierfür geeignete Lösungen bzw. Bewegungsfugenprofile zu verwenden.

4. BAUWERKSFUGEN

Die Bauwerksfugen trennen das Bauwerk vollständig inkl. Bodenplatte, Estrich und Wände. Eventuell ist auch mit Setzungen des Bauwerks zu rechnen. Bauwerksfugen kommen bei größeren Gebäuden, Hallen und Anbauten vor.

5. RANDFUGEN

Die Randfugen trennen den Estrich an Wänden, Stützen, Türlaibungen etc. und sind wie Bewegungsfugen zu betrachten. Sie werden meistens mittels Randstreifen erstellt.

HINWEISE

Bitte beachten Sie bei der Verlegung von Beton- und Estrichprofilen die entsprechenden Richtlinien und Normen. Die Beton- und Estrichprofile sind für leichte bis mittlere Beanspruchung geeignet. Dies ist jedoch auch abhängig von der verwendeten Beton- und Estrichqualität sowie die künftige Nutzung/Beanspruchung des Bodens und der Fuge. Für beispielsweise schwere Geräte, Stapler und dynamische Lasten sind die Profile nicht geeignet. Weitere Angaben zu den jeweiligen Profilen entnehmen Sie der Produktübersicht.

SCHEINFUGENPROFILE / BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	---------------	------------	-------

Scheinfugenprofil Beton PVC

Scheinfugenprofil aus PVC für Betonböden zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen sowie als Abzugsleiste oder Schalungsabschluss.

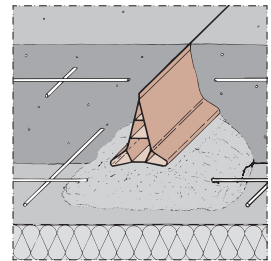
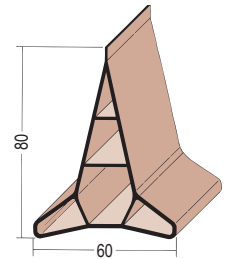
Funktion:

- Scheinfuge
- Abzugsleiste
- Schalungsabschluss
- Hohlraum zur Kabelführung
- hohe Stabilität durch breite Auflagenfläche
- gerader Fugenverlauf.

Produkthöhe: 80 mm

Verarbeitungshinweis:

Der Einbau erfolgt vor dem Betonieren und wird auf Betonbatzen im Abstand von ca. 70 bis 80 cm gesetzt. Auf gewünschte Höhe nivellieren. Durch Betonschwund entsteht eine Fuge von 1 bis 2 mm entlang des Profils. Profillage und Abstände richten sich nach den Angaben des Planers.



3908	PVC-U	500	5 STB/48 BUN	509,64 EUR/100 M
------	-------	-----	--------------	------------------

Scheinfugenprofil Estrich PVC

Scheinfugenprofil aus PVC für Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen sowie als Abzugsleiste.

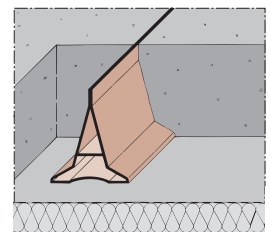
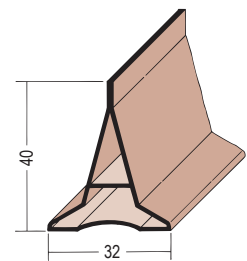
Funktion:

- Scheinfuge
- Abzugsleiste
- gerader Fugenverlauf.

Produkthöhe: 40 mm

Verarbeitungshinweis:

Der Einbau erfolgt während der Verlegung des Estrichs und wird einfach in den frischen Estrich eingearbeitet. Auf gewünschte Höhe nivellieren. Durch Betonschwund entsteht eine Fuge von 1 bis 2 mm entlang des Profils. Profillage und Abstände richten sich nach den Angaben des Planers.



3906	PVC-U	300	10 STB/80 BUN	335,88 EUR/100 M
------	-------	-----	---------------	------------------



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	---------------	------------	-------

Scheinfugenprofil Estrich Stahl verzinkt

Scheinfugenprofil aus verzinktem Stahl für Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen.

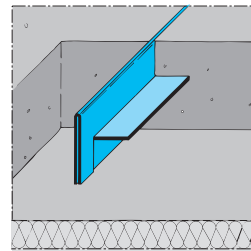
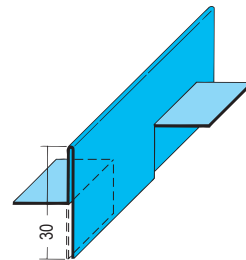
Funktion:

- Scheinfuge
- gerader Fugenverlauf
- sauberer Oberflächenabschluss.

Produkthöhe: 30 mm

Verarbeitungshinweis:

Der Einbau erfolgt während der Verlegung des Estrichs. Auf gewünschte Höhe nivellieren. Beim Eintreiben der Profile ist es wichtig, diese horizontal/vertikal auszurichten, so dass eine gleichmäßig hohe Überdeckung der Schenkel gesichert ist. Die geschlossene Seite muss nach oben eingebaut werden.



1116	Stahl, verzinkt	200	15 STB/48 BUN	371,32 EUR/100 M
------	-----------------	-----	---------------	------------------

Scheinfugenprofil Estrich PVC

Scheinfugenprofil aus PVC für Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen.

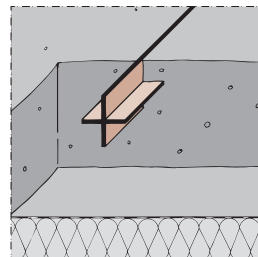
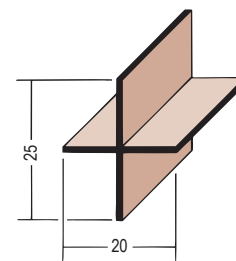
Funktion:

- Scheinfuge
- sauberer Oberflächenabschluss
- gerader Fugenverlauf.

Produkthöhe: 25 mm

Verarbeitungshinweis:

Der Einbau erfolgt während der Verlegung des Estrichs. Beim Eintreiben der Profile ist es wichtig, diese horizontal/vertikal auszurichten, so dass eine gleichmäßig hohe Überdeckung der Schenkel gesichert ist. Der höhere Schenkel muss vertikal eingebaut werden.



3914	PVC-U	250	40 STB/24 KAR	111,66 EUR/100 M
------	-------	-----	---------------	------------------

SCHEINFUGENPROFILE / BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	------------	------------	-------

Scheinfugenprofil Estrich PVC

Scheinfugenprofile aus PVC für Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen.

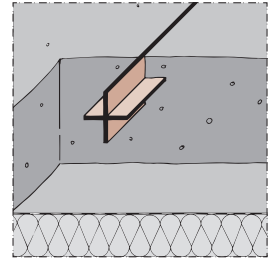
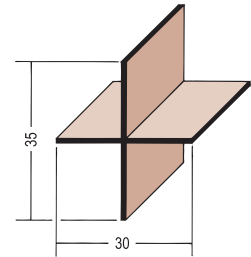
Funktion:

- Scheinfuge
- sauberer Oberflächenabschluss
- gerader Fugenverlauf.

Produkthöhe: 35 mm

Verarbeitungshinweis:

Der Einbau erfolgt während der Verlegung des Estrichs. Beim Eintreiben der Profile ist es wichtig, diese horizontal/vertikal auszurichten, so dass eine gleichmäßig hohe Überdeckung der Schenkel gesichert ist. Der höhere Schenkel muss vertikal eingebaut werden.



3915	PVC-U	250	40 STB/20 KAR	122,36 EUR/100 M
------	-------	-----	---------------	------------------

Scheinfugenprofil Estrich/Beton PVC

Scheinfugenprofil aus PVC und Zellkautschuk-einlage für Betonböden und Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen. Beständig gegen die meisten Medien wie Öle, Fette etc.

Funktion:

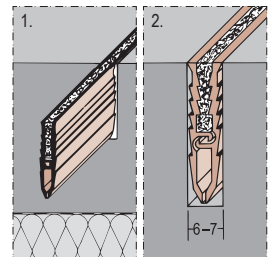
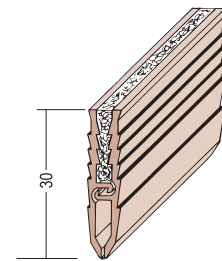
- Scheinfuge
- Fugenverschluss
- gerader Fugenverlauf.

Produkthöhe: 30 mm

Verarbeitungshinweis:

1. Der Einbau erfolgt während der Betonierung oder Verlegung des Estrichs: Profil in den frischen Beton oder Estrich einarbeiten und auf die gewünschte Höhe nivellieren.

2. Einbau in die geschnittene Fuge als Fugenverschluss durch Vorspannung: Profil in die geschnittene Fuge drücken. Die Vorspannung des Profils ermöglicht einen Fugenverschluss. Der Fugenschnitt sollte ca. 6 - 7 mm breit und ca. 32 mm tief sein.



3917	PVC-U + Zellkautschuk	250	40 STB/24 KAR	476,52 EUR/100 M
------	-----------------------	-----	---------------	------------------

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	------------	------------	-------

Bewegungsfugenprofil PVC

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit asymmetrischer Form für saubere und entkoppelte Anschlüsse zu anderen Bauteilen.

Funktion:

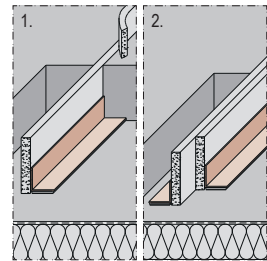
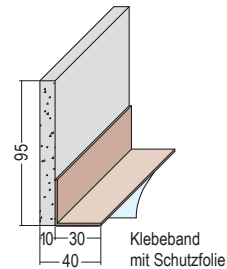
- asymmetrisches Bewegungsfugenprofil, für einfache oder doppelte Verlegung
- saubere Anschlüsse zu anderen Bauteilen durch asymmetrische Form
- universell für verschiedene Estrichhöhen
- sichere Entkopplung
- einfache Verarbeitung.

Produkthöhe: 95 mm

Verarbeitungshinweis:

Das Bewegungsfugenprofil zeichnet sich durch seine asymmetrische Form aus. Der 95 mm hohe PE-Streifen ist elastisch und dennoch relativ formstabil. Dies erlaubt bei verschiedenen Estrichhöhen den universellen Einsatz von nur einem Bewegungsfugenprofil. Dadurch ist eine geringe Lagerhaltung möglich.

Das Bewegungsfugenprofil gestattet auch eine doppelte Verlegung, womit eine höhere Bewegungsaufnahme des Estrichs sichergestellt wird. Die asymmetrische Form ermöglicht saubere und entkoppelte Anschlüsse zu anderen Bauteilen.



3929	Hart-PVC + PE Streifen	250	12 STB/12 KAR	1.190,29 EUR/100 M
------	------------------------	-----	---------------	--------------------

Bewegungsfugenprofil

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahlblech zur Erstellung von Bewegungsfugen mit Querkraftverdübelung.

Funktion:

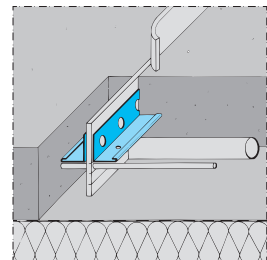
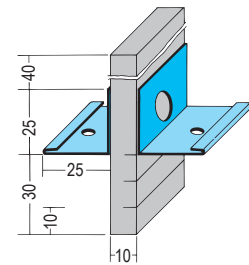
- Bewegungsfuge
- besonders für Fließestriche geeignet
- gerader Fugenverlauf
- sauberer Oberflächenabschluss
- Querkraftverdübelung
- Höhenversatz.

Verarbeitungshinweis:

Der Einbau erfolgt vor dem Verlegen des Estrichs. Das Profil wird entsprechend dem vorgegebenen Fugenplan gesetzt und ggf. mit Klebeband abgedichtet. Die Dübel im rechten Winkel zur Fuge und horizontal einbauen. Abstand der Dübel ca. 30 cm. Nach dem Trocknen des Estrichs den überstehenden Schaumstoffstreifen bündig mit der Estrichoberfläche abschneiden (siehe Verarbeitungbeispiel ähnlich 3916).

Bemerkung:

Der Verpackung sind 54 Estrichdübel Nr. 3940 beigelegt.



3923	Stahl, verzinkt + PE Streifen	250	6 STB/25 KAR	2.584,24 EUR/100 M
------	-------------------------------	-----	--------------	--------------------

SCHEINFUGENPROFILE / BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	---------------	------------	-------

Bewegungsfugenprofil

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahl für Estriche zur Erstellung von Bewegungsfugen mit Querkraftverdübelung.

Funktion:

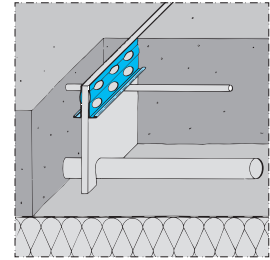
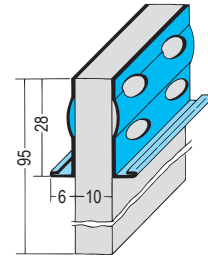
- Bewegungsfuge
- besonders für Zementestriche geeignet
- gerader Fugenverlauf
- sauberer Oberflächenabschluss
- Querkraftverdübelung
- Höhenversatz.

Verarbeitungshinweis:

Der Einbau erfolgt vor dem Verlegen des Estrichs. Das Profil wird entsprechend dem vorgegebenen Fugenplan gesetzt. Die Dübel im rechten Winkel zur Fuge und horizontal im Abstand von ca. 30 cm einbauen (siehe Verarbeitungsbeispiel).

Bemerkung:

Der Verpackung sind 90 Estrichdübel Nr. 3940 beigegefügt.



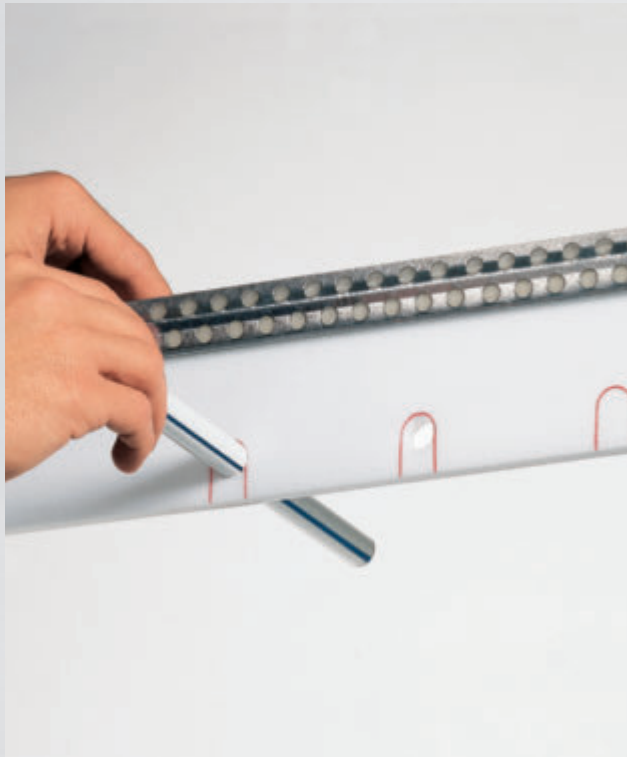
3916	Stahl, verzinkt + PE Streifen	250	10 STB/16 KAR	2.459,13 EUR/100 M
-------------	-------------------------------	-----	---------------	--------------------



Der PE-Schaumstreifen wird an der Unterkante auf die erforderliche Höhe, entsprechend der Dicke des Estrichs, zurückgeschnitten. Anzeichnen und mit Universalklinge schneiden.



Durchgänge der Heizrohre exakt anzeichnen. Bei Anwendung zwischen Türwangen Profil so ablängen, dass es zwischen den Randstreifen leicht eingespannt wird.



Passgenaue Rohrdurchgänge werden erreicht, indem mit einem Rohrreststück der Schaumstoffstreifen durchstoßen wird. Anschließend Schaumstoffstreifen mit einem geraden Schnitt nach unten durchtrennen.



Über die ausgelegten Heizrohre aufstecken und mit Mörtelbatzen fixieren. Dübel in ca. 30 cm Abstand direkt unter der Metallschiene durchstecken.

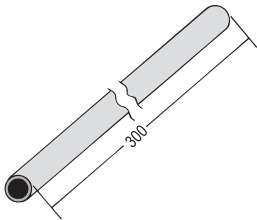
MONTAGEWINKEL SELBSTKLEBEND / ESTRICHDÜBEL

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	---------------	------------	-------

Estrich-Dübel PVC

Estrichdübel aus PVC zur Querkraftverdübelung des Estrichs und Reduktion eines möglichen Höhenversatzes.

Bemerkung:
Bei den Bewegungsfugenprofilen Nr. 3916 und 3923 sind die Estrichdübel in entsprechender Menge werkseitig beigelegt.



3940	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug		100 ST/40 KAR	150,43 EUR/100 ST
------	---------------------------------	--	---------------	-------------------

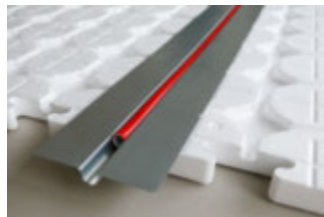
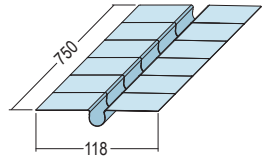


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	---------------	------------	-------

Wärmeleitblech

Wärmeleitblech aus verzinktem Stahlblech für effektive Fußbodenerwärmung.

Werkstoffdicke: 0,4 mm
Produktbreite: 118 mm
Verarbeitungshinweis:
Für Heizungsrohre mit Durchmesser 14 mm, Sollbruchstelle im Abstand von 125 mm. Die Wärmeleitbleche in die Systemplatten setzen und das Heizungsrohr in die Nut einlegen. Geeignet für Trockenestriche, Zementestriche und Fließestriche.



50414	Stahlblech, verzinkt	75	50 ST/27 KAR	235,00 EUR/100 ST
-------	----------------------	----	--------------	-------------------



SICHERHEIT AUF SCHRITT UND TRITT



Treppen bergen stets eine gewisse Unfallgefahr. Gerade in öffentlichen Gebäuden gilt es, hier entsprechende Vorkehrungen zu treffen. Das PROTEKTOR Treppenkanten-Profil kommt dann zum Einsatz, wenn es darum geht, Sicherheit mit einem optisch attraktiven Akzent und modernem Design zu verbinden. Durch seine oberseitige Gleitschutzprofilierung verringert es die Rutschgefahr beim Betreten der Stufe. Im gleichen Zug wird die empfindliche Treppenkante vor Beschädigung und verstärkter Abnutzung geschützt. Das Profil kann ebenso im Falle einer Reparatur verwendet werden.

Prüfungen:

- ▶ Prüfung der Rutschhemmung gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Ergebnis der Prüfung: R 10
- ▶ Bestimmung des Verdrängungsraumes gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V 8

Einsatz:

- ▶ Treppen-Fertigteilbau
- ▶ Treppen-Neubau (Ortbeton)
- ▶ Reparaturschiene
- ▶ Für den Innen- und Außenbereich (V2A, 1.4301)

PROTEKTOR TREPPENKANTEN-PROFIL
SICHERHEIT AUF SCHRITT UND TRITT

Treppen bergen stets eine gewisse Unfallgefahr. Gerade in öffentlichen Gebäuden gilt es, hier entsprechende Vorkehrungen zu treffen. Das PROTEKTOR Treppenkanten-Profil kommt dann zum Einsatz, wenn es darum geht, Sicherheit mit einem optisch attraktiven Akzent und modernem Design zu verbinden. Durch seine oberseitige Gleitschutzprofilierung verringert es die Rutschgefahr beim Betreten der Stufe. Im gleichen Zug wird die empfindliche Treppenkante vor Beschädigung und verstärkter Abnutzung geschützt. Das Profil kann ebenso im Falle einer Reparatur verwendet werden.

Einsatz:

- Treppen-Fertigteilbau
- Treppen-Neubau (Ortbeton)
- Reparaturschiene
- Für den Innen- und Außenbereich (V2A, 1.4301)

Prüfungen:

- Prüfung der Rutschhemmung gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Ergebnis der Prüfung: R 10
- Bestimmung des Verdrängungsraumes gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V 8

Treppenkanten-Profil 20x20x20

Art	Material	Stärke	Abstand	Profilhöhe
20x20	20x20	20	20	20
20x20	20x20	20	20	20

PROTEKTOR
PROTEKTOR TREPPENKANTEN-PROFIL
SICHERHEIT AUF SCHRITT UND TRITT



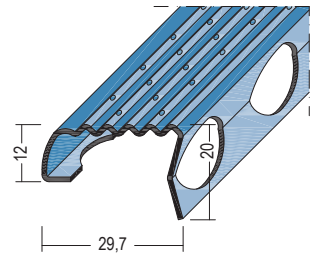


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung	Preis
----------	-----------	---------------	------------	-------

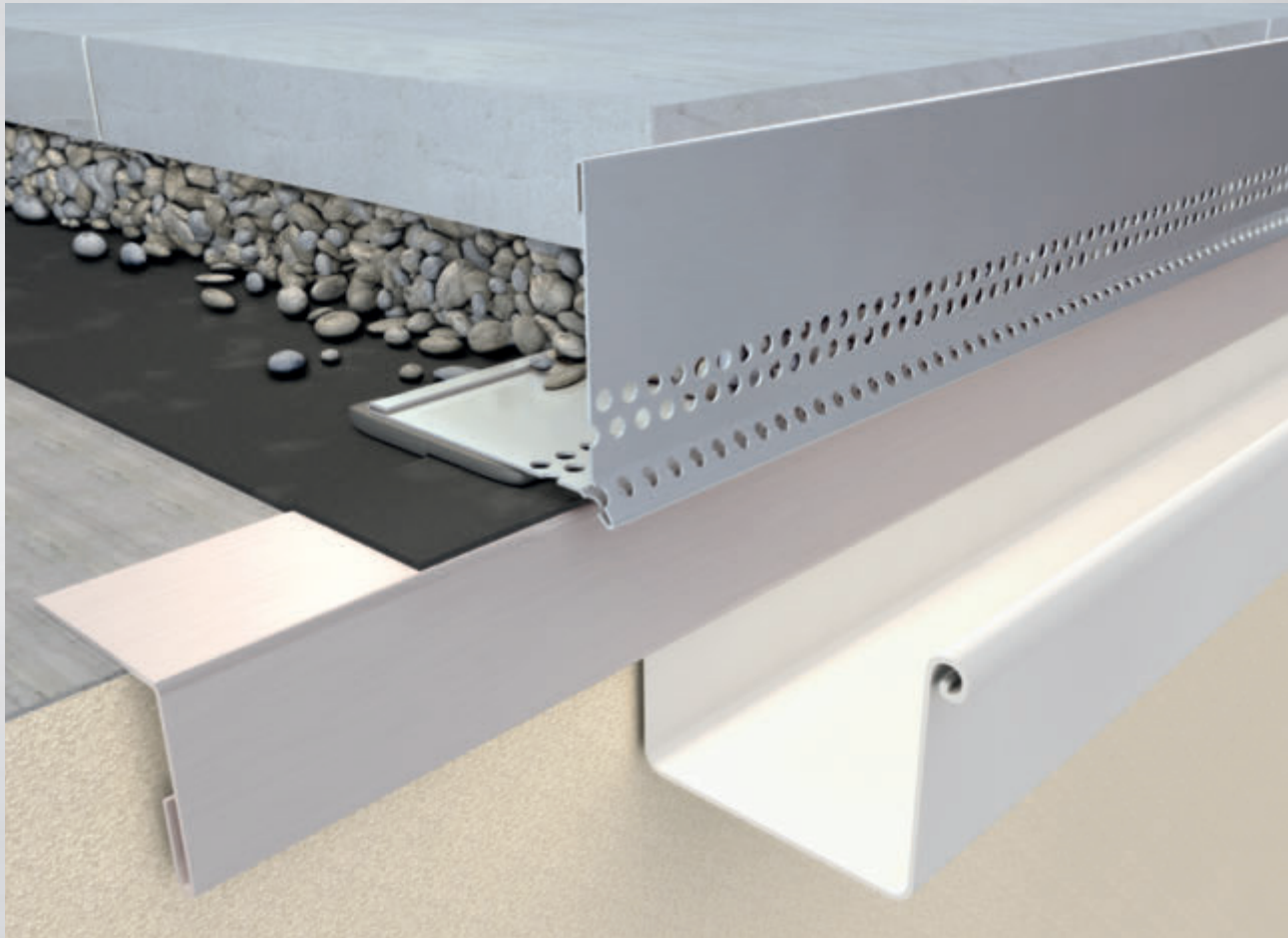
Treppenkantenprofil Edelstahl

Treppenkantenprofil aus Edelstahl
Oberfläche matt mit Gleitschutzprofilierung.

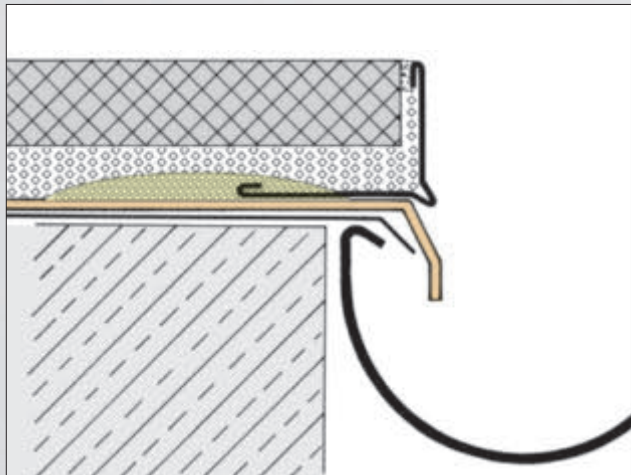
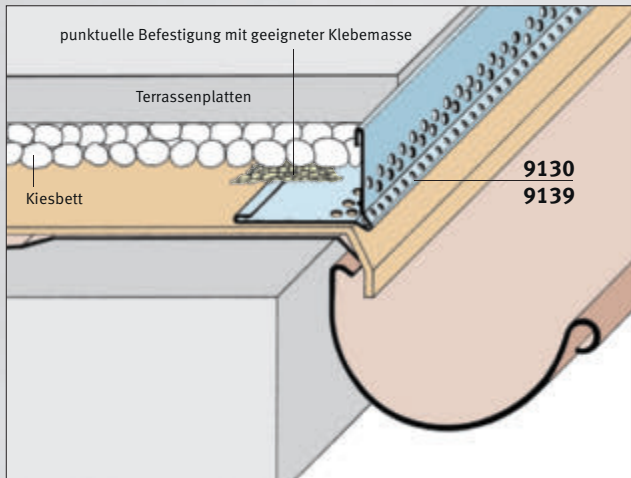
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



2000	Edelstahl	100, 110, 120, 130, 150	25 STB/28 KAR	1.594,32 EUR/100 M
2001	Edelstahl	500	12 STB/80 BUN	1.594,32 EUR/100 M



VERARBEITUNGSHINWEISE



Die Kiesfangleiste ist für lose verlegte großflächige Balkon- und Terrassenplatten geeignet. Die Kiesfangleiste ist mit geeigneter Klebemasse punktuell zu fixieren. Als Untergrund für die Terrassenplatten muss ein geeigneter tragfähiger Untergrund und Aufbau angebracht werden. Geeigneter Kies/Splitt ist fachgemäß zu verdichten. Die Kiesfangleiste darf durch Lasten und Bewegungen der Terrassenplatten nicht beansprucht werden.

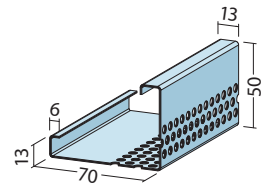
Unseren Produktflyer „Kiesfangleisten“ finden Sie unter www.protektor.com



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------------------	-------

Kiesfangleiste Alu

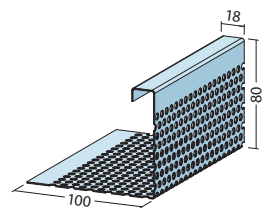
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste aus Aluminium. Die beidseitige Einsatzmöglichkeit ermöglicht die Verwendung für Aufbauten mit 50 und 70 mm Höhe.



9361	Aluminium natur		250	10 STB/20 BUN	1.951,98 EUR/100 M
------	-----------------	--	-----	---------------	--------------------

Kiesfangleiste Alu

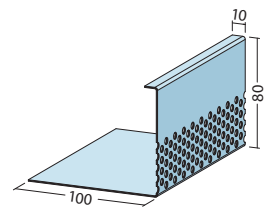
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste aus Aluminium. Die beidseitige Einsatzmöglichkeit ermöglicht die Verwendung für Aufbauten mit 80 und 100 mm Höhe.



9424	Aluminium natur		250	10 STB/24 BUN	2.036,85 EUR/100 M
------	-----------------	--	-----	---------------	--------------------

Kiesfangleiste Alu

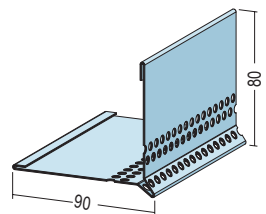
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste aus Aluminium für die Verwendung bei Aufbauten mit 80 mm Höhe.



9423	Aluminium natur		250	10 STB/30 BUN	1.888,33 EUR/100 M
------	-----------------	--	-----	---------------	--------------------

Kiesfangleiste Alu

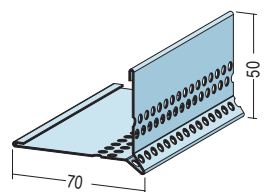
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste mit Tropfkante aus Aluminium. Die beidseitige Einsatzmöglichkeit ermöglicht die Verwendung für Aufbauten mit 80 und 90 mm Höhe.



9130	Aluminium natur		250	10 STB/30 BUN	3.176,21 EUR/100 M
------	-----------------	--	-----	---------------	--------------------

Kiesfangleiste Alu

Wasserdurchlässige Kiesfangleiste mit Tropfkante aus Aluminium. Die beidseitige Einsatzmöglichkeit ermöglicht die Verwendung für Aufbauten mit 50 und 70 mm Höhe.



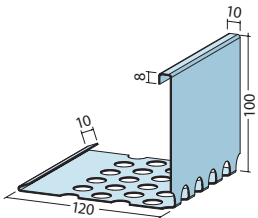
9139	Aluminium natur		250	10 STB/49 BUN	2.550,28 EUR/100 M
------	-----------------	--	-----	---------------	--------------------

KIESFANGLEISTEN

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	-----------	-------	------------	------------------------	-------

Randabschlussprofil Alu

Wasserdurchlässiges Randabschlussprofil aus Aluminium für die Verwendung bei Aufbauten mit 100 mm Höhe.



9421	Aluminium natur		250	6 STB/20 BUN	2.949,20 EUR/100 M
------	-----------------	--	-----	--------------	--------------------



PROTEKTOR

PUTZPROFILE/WDVS

TROCKENBAU/STAHLLEICHTBAU

FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE

DACHENTWÄSSERUNG

BETON-/ESTRICHPROFILE

BAUCHEMIE





GRUNDIERUNGEN, DIE HAFTEN – FÜR EIN SAUBERES ERGEBNIS



Ob Gipskarton, Beton oder Mauerwerk, mit Bauchemie von Protektor haben Sie die Grundlage für ein optimales Ergebnis. Die Schaffung der richtigen Untergrundvoraussetzung ist essentiell für professionelle Maler-, Putz- und Tapezierarbeiten. Protektor Bauchemie liefert Ihnen das Produktprogramm für eine perfekte Grundierung abgestimmt auf die vielseitigen Ansprüche kritischer Wandbildner. Mit unseren unterschiedlichen Primern haben Sie jetzt das zuverlässige Werkzeug für alle glatten, stark saugenden, zu verfestigenden oder durchschlagenden Untergründe. Wasserbasiert, lösemittelfrei und umweltfreundlich – Grundierungen, die haften – für ein sauberes Ergebnis.

- **Betonkontakt** – Haftbrücke auf glattem Beton
Haftbrücke für Gips, gipshaltige Systemputze und Kalkputze
- **Aufbrennsperre** – Reduzierung des Saugverhaltens
Grundiermittel auf stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen
- **Putzgrund** – Quarzhaltig, weiß pigmentierter Voranstrich
Haftvermittler z. B. vor dem Auftrag von Dekorputzen
- **Tiefengrund** – Lösemittelfreie, unpigmentierte
Tiefengrundierung
Grundierung zur Verfestigung kreidender und sandender Untergründe
- **Sperrgrund** – Isolier- und Abspergrundierung
Grundierung zum Absperren durchschlagender Stoffe
z. B. für Dekorputze



Art.-Nr.	Beschreibung	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt	Preis
----------	--------------	-----------	--------	----------------	-------

Betonkontakt

Haftbrücke

für Gips, gipshaltige Systemputze und Ansetzbinder sowie Kalkputze auf glattem Beton.

- Für den Innenbereich
- Rot pigmentiert
- Alkalibeständig
- Hohe Haftfestigkeit
- Verarbeitungsfertig, bis 10 % verdünnbar.

1440	Betonkontakt	200 - 300 g/m²	20 kg	32 EIM	2,68 EUR/1 KG
1441	Betonkontakt	200 - 300 g/m²	6 kg	70 EIM	3,56 EUR/1 KG



Aufbrennsperre

Grundiermittel zur Reduzierung des Saugverhaltens auf unterschiedlichen oder stark saugenden Untergründen.

- Für den Innen- und Außenbereich
- Gelb pigmentiert
- Hohe Alkalibeständigkeit
- Verarbeitungsfertig.

1442	Aufbrennsperre	100 - 200 ml/m²	15 L	32 EIM	2,71 EUR/1 L
1482	Aufbrennsperre Konzentrat	50 - 100 ml/m²	15 L	32 EIM	3,30 EUR/1 L



Putzgrund

Quarzhaltiger Voranstrich und Haftvermittler (z. B. vor dem Auftragen von Dekorputzen).

- Für den Innen- und Außenbereich
- Weiß pigmentiert
- Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes
- Wetterbeständig
- Verarbeitungsfertig bzw. bis 10 % verdünnbar

1444	Putzgrund	200 - 300 g/m²	20 kg	32 EIM	2,85 EUR/1 KG
1445	Putzgrund	200 - 300 g/m²	6 kg	70 EIM	3,92 EUR/1 KG



Tiefengrund LF

Lösemittelfreie Grundierung zur Verfestigung kreibender und sandender Untergründe.

- Für den Innen- und Außenbereich
- Unpigmentiert
- Für mineralische Untergründe
- Reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit
- Verarbeitungsfertig

1446	Tiefengrund LF	150 - 200 ml/m²	10 L	50 KAN	2,73 EUR/1 L
1447	Tiefengrund LF	150 - 200 ml/m²	5 L	96 KAN	3,05 EUR/1 L



Sperrgrund

Isolier- und Abspergrundierung zum Absperren durchschlagender Stoffe (z. B. Dekorputze).

- Für den Innen- und Außenbereich
- Weiß pigmentiert
- Speziell gegen Stoffe aus dem Untergrund
- Verbessert die mechanische Haftung
- Verarbeitungsfertig.

1448	Sperrgrund	200 - 300 g/m²	15 kg	32 EIM	9,30 EUR/1 KG
1449	Sperrgrund	200 - 300 g/m²	6 kg	70 EIM	9,83 EUR/1 KG



§ 1 Allgemeines – Geltungsbereich

- (1) Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.
- (2) Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung des Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt. Es gelten ergänzend die Produktinformationen in den einzelnen Katalogen.
- (3) Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinn von § 310 Abs. 1 BGB.

§ 2 Angebot – Angebotsunterlagen

- (1) Ist die Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB zu qualifizieren, so können wir dieses innerhalb von 2 Wochen durch schriftliche Auftragsbestätigung annehmen.
- (2) Der Mindestbestellwert beträgt 30,00 EUR. Bei Bestellungen unter 100,00 EUR berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von 16,00 EUR.
- (3) Sonderlängen sind bei Putz- und Fassadenprofilen unter folgenden Bedingungen möglich: Generelle Machbarkeit muss geprüft werden, Pauschaler Aufpreis von 75,00 EUR, Mindestabnahme von 10 Bund, Lieferzeit auf Anfrage, Sonderregelungen sind im Einzelfall möglich.
- (4) Die Bestellung einzelner Profile (keine volle Verpackungseinheit) ist bei einer kleinen Auswahl von Artikeln möglich. Die Artikelnummern dieser Profile erhalten Sie auf Anfrage. Wir berechnen pro zu öffnendem Bund einen Verpackungszuschlag von 10,00 EUR. Bei Kunststoffprofilen in Sonderfarben (Mindestbestellmenge und Lieferzeit auf Anfrage) berechnen wir einen Farbzuschlag von 30 %.
- (5) Bei Trockenbauprofilen werden grundsätzlich nur ganze Verpackungseinheiten -VE- (z. B. Bund, Karton) geliefert.
- (6) Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts-, Mengen- und Maßangaben enthalten in der Regel nur Näherungswerte, sofern sie nicht im Einzelfall ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind.
- (7) An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Dies gilt auch für solche schriftlichen Unterlagen, die als „vertraulich“ bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Besteller unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.
- (8) Modelle und Werkzeuge, die im Auftrage des Bestellers angefertigt wurden, bleiben auch dann unser Eigentum, wenn die Kosten vom Besteller teilweise oder ganz getragen wurden.

§ 3 Preise – Zahlungsbedingungen

- (1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“.
- (2) Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.
- (3) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Bei Zahlung innerhalb von 14 Tagen können 2 % Skonto abgezogen werden. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend die Folgen des Zahlungsverzugs.
- (4) Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

§ 4 Lieferzeit

- (1) Die von uns angegebene Lieferzeit setzt die vorherige Abklärung aller techni-

schen Fragen voraus und kann, sofern nicht die ausdrückliche Vereinbarung eines Fixgeschäftes vorliegt, um bis zu zwei Wochen (bei Sonderbestellungen um bis zu drei Wochen) überschritten werden.

- (2) Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
- (3) Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.
- (4) Sofern die Voraussetzungen von Abs. (3) vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.
- (5) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der zugrundeliegende Kaufvertrag ein Fixgeschäft im Sinn von § 286 Abs. 2 Nr. 4 BGB oder von § 376 HGB ist. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern als Folge eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs der Besteller berechtigt ist geltend zu machen, dass sein Interesse an der weiteren Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist.
- (6) Wir haften ferner nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht; ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen ist uns zuzurechnen. Sofern der Liefervertrag nicht auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- (7) Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der von uns zu vertretende Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf) beruht; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- (8) Weitere gesetzliche Ansprüche und Rechte des Bestellers bleiben vorbehalten.

§ 5 Gefahrenübergang – Verpackungskosten

- (1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung „ab Werk“ vereinbart.
- (2) Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsverordnung werden nicht zurückgenommen; ausgenommen sind Paletten. Der Besteller ist verpflichtet, für eine Entsorgung der Verpackungen auf eigene Kosten zu sorgen. Auf die Möglichkeit der kostenfreien Entsorgung als Entsorgungspartner der INTERSEROH GmbH (Vertrags-Nr. 25608) wird hingewiesen.
- (3) Sofern der Besteller es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung eindecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Besteller.

§ 6 Mängelhaftung

- (1) Mängelansprüche des Bestellers setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.
- (2) Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, ist der Besteller nach seiner Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mangelbeseitigung oder zur Lieferung einer neuen mangelfreien Sache berechtigt. Im Fall der Mangelbeseitigung sind wir verpflichtet, alle zum Zweck der Mangelbeseitigung Erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.
- (3) Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen.

- (4) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Besteller Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- (5) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzen; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- (6) Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.
- (7) Soweit nicht vorstehend etwas Abweichendes geregelt, ist die Haftung ausgeschlossen.
- (8) Die Haftung ist auch ausgeschlossen, wenn die Verlege- und Verarbeitungshinweise in den Produktkatalogen nicht beachtet werden.
- (9) Die Verjährungsfrist für die Mängelansprüche beträgt 12 Monate, gerechnet ab Gefahrenübergang, sofern nicht in den Produktinformationen eine längere Gewährleistung übernommen wird.
- (10) Die Verjährungsfrist im Fall eines Lieferregresses nach den §§ 478, 479 BGB bleibt unberührt, sie beträgt fünf Jahre, gerechnet ab Ablieferung der mangelhaften Sache.

§ 7 Gesamthaftung

- (1) Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 6 vorgesehen, ist – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs – ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB.
- (2) Die Begrenzung nach Abs. (1) gilt auch, soweit der Kunde anstelle eines Anspruchs auf Ersatz des Schadens, statt der Leistung Ersatz nutzloser Aufwendungen verlangt.
- (3) Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

§ 8 Eigentumsvorbehaltssicherung

- (1) Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Kaufsache durch uns liegt ein Rücktritt vom Vertrag. In der Pfändung der Kaufsache durch uns liegt ebenso ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Bestellers – abzüglich angemessener Verwertungskosten – anzurechnen.
- (2) Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Besteller für den uns entstandenen Ausfall.
- (3) Der Besteller ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen. Hierbei hat er dem Dritten gegenüber auf unseren Eigentumsvorbehalt hinzuweisen. Der Besteller tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsendbetrages (einschließlich MwSt.) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Besteller auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen

Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist aber dies der Fall, so können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.

- (4) Die Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Besteller wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Rechnungsendbetrag, einschließlich MwSt.) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das Gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache.
- (5) Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Rechnungsendbetrag, einschließlich MwSt.) zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Besteller verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.
- (6) Der Besteller tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die ihm durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.
- (7) Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

§ 9 Abtretungsverbot

Die Abtretung der Ansprüche des Bestellers an uns ist ausgeschlossen.

§ 10 Gerichtsstand – Erfüllungsort

- (1) Sofern der Besteller Kaufmann ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand; wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.
- (2) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
- (3) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

Es gelten unsere aktuellen AGB, zu finden unter www.protektor.com/AGB sowie unsere Haftungshinweise zu technischen Angaben und Berechnungen, zu finden unter www.protektor.com/HAS.

Für eventuelle Druckfehler und sonstige Änderungen übernehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten.

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Gaggenau, 2023

Steigend nach Art.-Nr.

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
10..		1120	127	1264	68	17..		2295	37
1004	12	1121	127	1265	68	1750	120	2297	34
1005	14	1122	127	1266	68	1751	121	2299	35
1007	13	1123	127	1283	68	1753	121	23..	
10077	14	1131	114	1284	68	1765	58	2320	86
1007Z	13	11311	114	1285	68	17708 NEU	63	27..	
1012Z NEU	14, 51	1132	114	1286	68	17709 NEU	63	2765 NEU	35, 58
1013 NEU	49	11321	114	1295 ABVERKAUF	69	17710 NEU	63	2768	35, 57
1014	50	1133	114	13..		18..		30..	
1015	11	1134	114	1301	17	1821 NEU	48	30351 NEU	86
1017	12	1135	114	1304	119	1824 NEU	49	30352 NEU	86
1018	12	1136	115	1306	17	20..		30361 NEU	86
1020 NEU	49	1138	115	1311	119	2000	39, 287	30362 NEU	86
1022Z NEU	48	1151	60	1312	17	2001	39, 287	32..	
1023	48	11511 NEU	60	1313	120	2026	38	3200 ABVERKAUF	54
1024Z	15, 51	11521 NEU	61	13131	120	2027	39	3204 ABVERKAUF	54
1026	11	1153	61	1314	119	2041	38	3208 ABVERKAUF	54
1028	49	11531 NEU	61	13141	119	2066	38	3216 ABVERKAUF	54
1030	109	1154	60	1315	120	2072	38	3220 ABVERKAUF	54
1031	26, 111	11541 NEU	61	1316	119	2073	39	3226	125
1039Z	51	11551 NEU	61	1319	119	21..		33..	
1041	14, 48	1156	60	13191	119	2130	81	3310	170
1043Z	15, 51	11571 NEU	60	1321	17	2132	81	3311	170
1044Z	13, 50	11581 NEU	62	1325	120	2134	81	3312	170
1045Z	14, 51	1159	62	1328	120	2135	31, 34	3313	170
1046	48	11601 NEU	62	1371	118	2136	31	3314	170
1047Z	13	1161	62	1373	118	2151	89	3315	170
1051	12	12..		1374	118	2152	89	3316	170
1058	11, 109	1201Z	21	1375	118	2154	75	3317	170
1061	50	1206Z	21	1377	118	2178	31	3322	172
1062	50, 68	1210	19, 21	14..		2180	31	3325	172
1063	68	1211	18	1440	294	2182	32	3326	172
1064	68	1214	20	1441	294	2184	33	3327	171
1065	68	1216	18, 21	1442	294	22..		3331	171
1066	68	1218	19	1444	294	2205	29	3332	171
1078	109	1219	20	1445	294	2206	29	3333	171
1080	50	1220	19	1446	294	2208	29	3334	171
1084	11	1222	52	1447	294	2209	26	3335	172
1085Z	13, 50	1223	52	1448	294	2212	27	3336	172
1086 ABVERKAUF	49	1224	52	1449	294	2215	26	35..	
1087	11, 109	1225	53, 55	1452	143	2218	27	3501	155
1092	73	1226 ABVERKAUF	55	1453	143	2225	33	3502	128, 179
1096	73	1227	53	1468	141	2229	33	3503	155
11..		1229	53, 55	1469	141	2230	33	3504	154
1104	16	1230	19	1472	141	2231	34, 35	3505	158
1105	16	1231	18	1473	141	2232	32	3506	151
1106	16	1234	115	1474	142	2233	32, 35	3518	183
1108	16	1235	18	1477	142	2236	34	3519	182
1110	24	1236	18	1478	142	2241	30	3520	182
1113	24	1240	55	1479	142	2251	27	3524	182
1114	24	1241	58	1482	294	2263	30	3525	183
1116	279	1242	58	15..		2274	26, 111	3527	179
1118	130	1263	68	1500 NEU	143	2293	37	3528	182

298 | Preisliste PDF 02/2023

Steigend nach Art.-Nr.							
Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
81034	244	81512	225	82032	234	83100	224
81039	218	81515	250	82115	239	83101	224
81100	230	81516	250	82118	240	83102	225
81101	230	81520	224	82200	220	83110	247
81102	232	81527	252	82212	222	83111	225
81103	232	81529	252	82213	220	83112	225
81104	232	81532	237	82214	220	83115	247
81108	240	81534	251	82215	247	83116	247
81111	231	81710	246	82216	247	83117	225
81112	231	81711	248	82217	221	83118	248
81113	230	81712	253	82218	248	83120	224
81114	230	81713	253	82222	238	83129	248
81115	239	81714	256	82315	243	83132	258
81117	231	81715	232	82317	221	83134	247
81118	240	81800	227	82415	247	83135	248
81119	231	81801	246	82417	221	83150	253
81122	230	81802	228	82500	224	83213	220
81123	241	81805	252	82512	225	83214	220
81126	241	81806	253	82513	224	83215	247
81128	241	81807	255	82514	224	83218	248
81129	241	81808	255	82515	250	83219	253
81132	231	81811	228	82516	250	83220	246
81134	239	81812	228	82517	225	83221	253
81139	232	81813	227	82518	251	83227	221
81141	232	81814	227	82600	257	83308	251
81200	220	81815	254	82603	257	83313	224
81202	222	81820	227	82613	257	83314	224
81208	244	81827	255	82615	250	83315	250
81209	222	81830	248	82618	244	83321	271
81210	247	81834	254	82620	257	83341	270
81211	221	81840	252	82812	228	83400	233
81212	221	81845	245	82816	254	83401	233
81215	247	81880	242	82817	228	83402	234
81220	220	81890	242	82818	254	83411	234
81227	248	81900	239	82918	255	83412	234
81229	248	81901	239	83..		83413	233
81234	247	81902	243	83000	220	83414	233
81239	222	81904	247	83001	220	83415	239
81250 NEU	238	81906	250	83002	222	83416	239
81255	238	81908	254	83009	222	83419	233
81315	240, 244	81910	251	83011	221	83422	233
81316	251, 255	81950	240	83012	221	83439 NEU	235
81317	240, 244	81951	240	83015	250	83500	230
81318	240, 244	82..		83016	250	83501	230
81319	251, 255	82000	216	83017	221	83502	232
81321	271	82012	217	83018	251	83508	241
81341	270	82013	216	83020	220	83511	231
81418	241	82014	217	83024	250	83512	231
81419	244	82015	243	83027	252	83513	230
81500	224	82016	243	83029	252	83514	230
81502	225	82017	217	83034	251	83515	239
81508	251	82018	244	83039	222	83516	239
81511	225	82028	245	83055	242	83517	231
						84111	231
						84112	231
						84113	231
						84114	231
						84115	231
						84116	231
						84117	231
						84118	231
						84119	231
						84120	231
						84121	231
						84122	231
						84123	231
						84124	231
						84125	231
						84126	231
						84127	231
						84128	231
						84129	231
						84130	231
						84131	231
						84132	231
						84133	231
						84134	231
						84135	231
						84136	231
						84137	231
						84138	231
						84139	231
						84140	231
						84141	231
						84142	231
						84143	231
						84144	231
						84145	231
						84146	231
						84147	231
						84148	231
						84149	231
						84150	231
						84151	231
						84152	231
						84153	231
						84154	231
						84155	231
						84156	231
						84157	231
						84158	231
						84159	231
						84160	231
						84161	231
						84162	231
						84163	231
						84164	231
						84165	231
						84166	231
						84167	231
						84168	231
						84169	231
						84170	231
						84171	231
						84172	231
						84173	231
						84174	231
						84175	231
						84176	231
						84177	231
						84178	231
						84179	231
						84180	231
						84181	231
						84182	231
						84183	231
						84184	231
						84185	231
						84186	231
						84187	231
						84188	231
						84189	231
						84190	231
						84191	231
						84192	231
						84193	231
						84194	231
						84195	231
						84196	231
						84197	231
						84198	231
						84199	231
						84200	231
						84201	231
						84202	231
						84203	231
						84204	231
						84205	231
						84206	231
						84207	231
						84208	231
						84209	231
						84210	231
						84211	231
						84212	231
						84213	231
						84214	231
						84215	231
						84216	231
						84217	231
						84218	231
						84219	231
						84220	231
						84221	231
						84222	231
						84223	231
						84224	231
						84225	231
						84226	231
						84227	231
						84228	231
						84229	231
						84230	231
						84231	231
						84232	231
						84233	231
						84234	231
						84235	231
						84236	231
						84237	231
						84238	231
						84239	231
						84240	231
						84241	231
						84242	231
						84243	231
						84244	231
						84245	231
						84246	231
						84247	231
						84248	231
						84249	231
						84250	231
						84251	231
						84252	231
						84253	231
						84254	231
						84255	231
						84256	231
						84257	231
						84258	231
						84259	231
						84260	231
						84261	231
						84262	231
						84263	231
						84264	231
						84265	231
						84266	231
						84267	231
						84268	231
						84269	231
						84270	231
						84271	231
						84272	231
						84273	231
						84274	231
						84275	231
						84276	231
						84277	231
						84278	231
						84279	231
						84	

Steigend nach Art.-Nr.

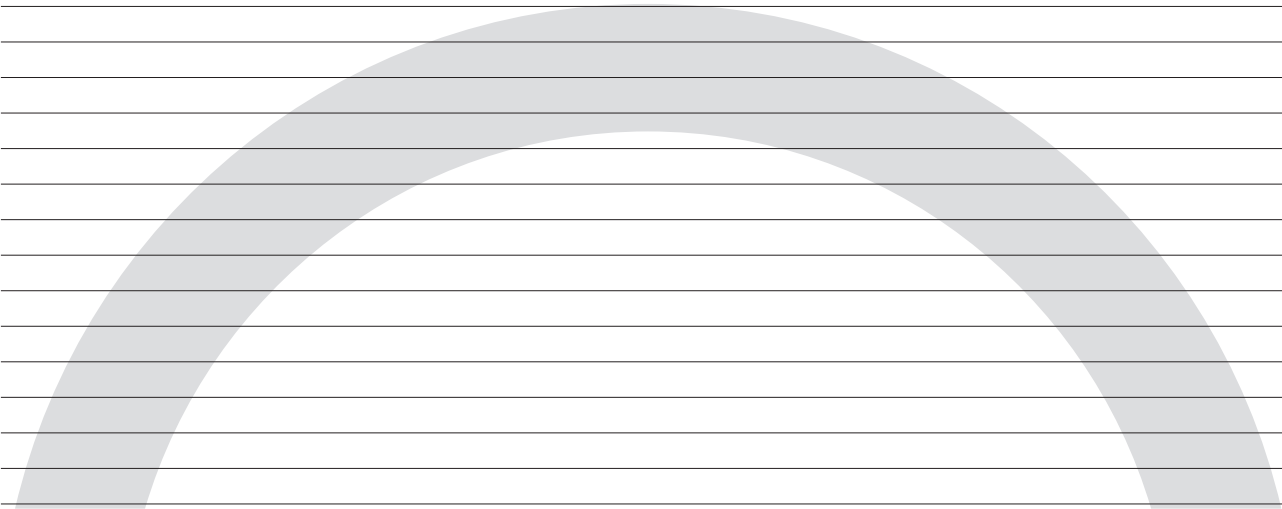
Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
84112	231	84520	216	85699	NEU 260	85930	264	86201	220
84113	230	84600	224	85700	NEU 260	85943	261	86202	222
84114	230	84601	224	85701	NEU 260	85944	262	86208	222
84115	239	84602	225	85702	NEU 260	85948	264	86211	221
84116	239	84606	253	85703	NEU 260	85954	261	86212	221
84117	231	84608	251	85704	NEU 260	85959	264	86213	220
84118	240	84611	225	85705	NEU 260	85960	264	86214	220
84119	231	84612	225	85706	NEU 260	85966	264	86215	239
84123	241	84615	250	85707	NEU 260	85970	261	86216	250
84125	243	84616	250	85708	NEU 260	85972	261	86217	221
84126	241	84618	251	85709	NEU 260	85974	261	86218	240
84128	241	84620	224	85710	NEU 260	85976	261	86220	220
84132	231	84629	252	85711	NEU 260	85978	261	86228	241
84134	239	84634	251	85712	NEU 260	85980	262	86232	234
84139	232	84640	252	85831	261	85984	NEU 266	86239	222
84141	232	84706	250	85832	261	85985	NEU 266	86300	224
84180	242	84713	224	85834	261	85986	NEU 266	86301	224
84200	220	84714	224	85837	264	85987	NEU 266	86302	225
84201	220	84715	250	85839	264	85988	NEU 266	86308	251
84202	222	84716	250	85846	NEU 267	85989	NEU 266	86310	253
84209	222	84717	225	85847	NEU 267	86..		86311	225
84211	221	84720	253	85848	NEU 267	86000	236	86312	225
84212	221	84721	246	85849	NEU 267	86001	236	86313	224
84220	220	84815	243	85850	NEU 267	86002	237	86314	224
84239	222	84915	239	85851	NEU 267	86011	237	86315	250
84308	241	85..		85852	NEU 266	86012	237	86317	225
84313	220	85415	246	85853	NEU 266	86013	236	86318	251
84314	220	85416	249, 253	85854	NEU 266	86014	236	86320	224
84318	244	85516	NEU 232	85855	NEU 266	86016	243	86329	252
84400	268	85517	NEU 235	85856	264	86017	237	86334	251
84402	243	85518	218, 222	85859	261	86019	236	86335	252
84410	243	85519	226, 229	85864	261	86022	236	86408	241
84415	243	85520	NEU 218, 223	85866	265	86100	216	86410	270
84416	243	85558	219, 223, 226	85869	262	86101	216	86412	270
84417	221			85873	264	86102	218	86414	270
84418	244	85559	219, 223, 226	85889	NEU 260	86108	218	86416	270
84426	245	85560	219, 223, 226	85890	NEU 260	86110	246	86418	271
84428	245			85891	NEU 260	86111	217	86420	271
84432	234	85562	219, 223	85892	NEU 260	86112	217	86422	272
84434	244	85684	NEU 264	85893	NEU 260	86113	216	86424	272
84439	218	85685	NEU 264	85894	NEU 260	86114	217	86426	272
84440	245	85686	NEU 264	85901	261	86115	243	86428	272
84441	246	85687	NEU 263	85902	261	86117	217	86429	272
84500	216	85688	NEU 263	85903	264	86118	244	86430	273
84501	216	85689	NEU 263	85904	261	86120	216	86500	230
84502	218	85690	NEU 263	85905	264	86124	243	86501	230
84503	218	85691	NEU 263	85906	261	86126	245	86502	232
84508	244	85692	NEU 263	85907	261	86129	245	86504	232
84511	217	85693	NEU 263	85909	261	86134	244	86511	231
84512	217	85694	NEU 263	85910	261	86135	246	86512	231
84513	216	85695	NEU 263	85911	261	86139	218	86513	230
84514	217	85696	NEU 263	85912	264	86155	242	86514	230
84517	217	85697	NEU 263	85920	262	86200	220	86515	239
		85698	NEU 263						

Steigend nach Art.-Nr.

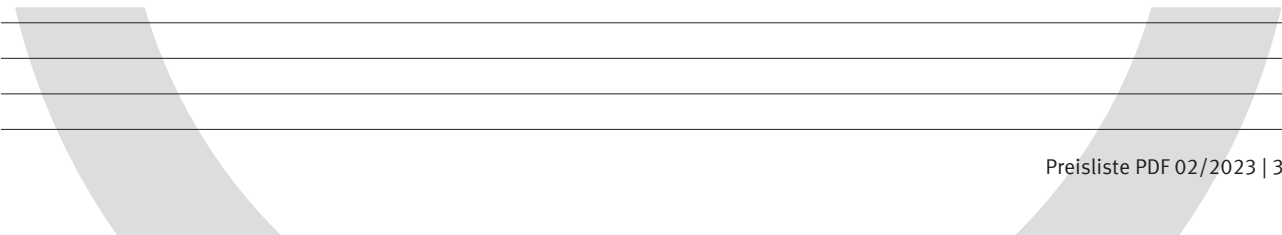
Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
86516	239	88571	245	9072	191	9122	81	93310	75
86517	231	88572	239	9073	192	9123	45	93312	75
86518	240	88573	243	9074	41	9124	81	93314	75
86519	231	88574	243	9075	71	9125	46	93316	75
86522	230	88575	243	9078	109	9130	289	9332	192
86523	241	88600	216	9079	110	9134	43	9333	192
86526	241	88601	216	9080	149	9135	45	9334	189, 192
86529	241	88603	216	90804	78	9136	45	9335	192
86532	231	88604	217	90805	78	9139	289	9340	196
86534	239	88605	216	90806	78	9141	79	9341	196
86535	242	88606	218	90807	ABVERKAUF 78	9172	110	9342	196
86539	232	88607	217	90808	78	9179	110	9344	196
86541	232	88608	218	9081	174	9181	89	9345	196
86600	268	88609	244	90810	78	9182	89	9346	196
86601	268	88610	244	90811	78	92..		9348	196
86602	268	90..		90812	78	92118	131	9349	196
86603	268	9002	116	90814	78	92122	24, 130	9350	196
86608	244	9003	44	90816	78	92123	24, 130	9361	289
86616	243	9005	44	90818	78	92124	24, 130	9363	211
86617	221	9007	42	90820	78	92125	130	9385	NEU 209, 271
86621	271	9008	44	9083	180, 189	92126	131	94..	
86641	270	9011	75	9085	177	9224	92	9402	149
86708	244	9027	167	9086	163	9272	121	9407	177
86715	243	9040	195	9087	164	9278	110	9408	178
86716	243	9041	195	9088	164	9293	56	9409	178
86728	245	9042	161	9089	164	9294	56	9421	290
86816	239	9043	191	9090	177	9295	56	9423	289
86915	250	9044	191	9092	163	9297	116	9424	289
86916	250	9046	192	9095	195	9298	115	9428	150
86935	253	9047	ABVERKAUF 163	9096	195	9299	115	9430	150
88..		9048	163	91..		93..		9431	150
88000	233	9049	163	9100	41	9300	191	9432	158
88001	233	90527	57	91010	79	9301	191	9435	181
88002	234	9053	161	91012	79	9302	192	9436	181
88008	234	90531	57	91013	79	9303	192	9437	181
88011	234	90535	57	91014	79	9306	192	9438	151
88012	234	9054	161	91015	79	9309	191	9439	151
88013	233	9056	208	91016	79	9311	167	9440	149
88014	233	9059	208	91018	79	9312	193	9441	149
88019	233	90602	78	91020	79	9313	193	9442	149
88022	233	90603	78	91022	79	9314	193	9443	149
88039	NEU 235	90604	78	9104	41	9320	195	9444	154
88560	243	90605	78	91051	41	9321	195	9445	154
88561	243	90606	78	91081	42	9322	195	9446	154
88562	244	90607	78	9110	45	9323	195	9447	154
88563	241	90608	78	9111	45	9324	195	9448	154
88564	234	90609	78	91118	130	9325	195	9449	154
88565	239	9061	163	9112	42	9330	191	9450	177
88566	239	90610	78	9113	43	93304	75	9451	177
88567	239	90616	ABVERKAUF 78	9114	91	93305	75	9460	149
88568	231	9062	163	9115	91	93306	75	9461	149
88569	239	9063	209	9116	91	93308	75	9471	189
88570	243	9071	191	9121	81	9331	191	9472	189

Steigend nach Art.-Nr.

Art.-Nr.	Seite
9484	150
9485	150
9486	158
9487	178
95..	
9540 NEU	90
9571	42
9579	110
9599	116
96..	
9603	198
9604	198
9605	198
9606	198
9607	198
9608	199
9609	199
9610	199
9612	199
9613	198
9615	198
9617	198
9619	199
9626 ABVERKAUF	202
9627 ABVERKAUF	202
9628 ABVERKAUF	202
9629 ABVERKAUF	202
9630 ABVERKAUF	202
9632 ABVERKAUF	203
9640	204
9641	205
9642	205
9644	204
9645	205
9646	205
9648	204
9649	205
9650	205
9695	199
9697	200
9699	200
97..	
9736	167
9738	167



PROTEKTOR



PARTNER MIT KOMPETENZ

PUTZ | FASSADE | DACHENTWÄSSERUNG

VERTRIEBSTEAM SÜD

Tel. 07225 / 977-150
Fax 07225 / 9 77-333

VERTRIEBSTEAM NORD

Tel. 07225 / 977-120
Fax 07225 / 977-331

TROCKENBAU

VERTRIEBSTEAM SÜD

Tel. 07225 / 977-130
Fax 07225 / 977-288

VERTRIEBSTEAM NORD

Tel. 07225 / 977-130
Fax 07225 / 977-288

AUSLIEFERUNGSLÄGER

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Viktoriastr. 58
76571 Gaggenau
Tel. 07225 / 977-0
Fax 07225 / 977-111

PROTEKTORWERK

Merowingerstr. 15
85551 Kirchheim/bei München
Tel. 089 / 318804-20
Fax 089 / 318804-22

PROTEKTORWERK

Eintrachtstraße 10
15831 Groß Kienitz
Tel. 033708 / 52971-0
Fax 033708 / 52971-9

PROTEKTORWERK

Dachentwässerung
Zusestraße 1
25524 Itzehoe/Holstein
Tel. 04821 / 80407-0
Fax 04821 / 80407-77

WILLEMSSEN GMBH

WERKSVERTRETUNGEN

Konrad-Adenauer-Ring 4
47167 Duisburg-Neumühl
Tel. 0203 / 99576-0
Fax 0203 / 99576-90



Original

Protektor

since 1903

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Viktoriastraße 58
76571 Gaggenau

Postfach 1420
76554 Gaggenau

Tel. 07225 / 9 77-0
Fax 07225 / 9 77-111

info@protektor.com
www.protektor.com