



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN

PUTZPROFILE

PREISLISTE 06.02.23



PUTZPROFILE FÜR INNEN UND AUSSEN
PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN | SPACHTELPROFILE



www.protektor.com

PUTZPROFILE/WDVS	Seite
Tabelle - Profilauswahl nach Mörtelarten	03
Produktinformation	05
Sicherheit durch runde Kanten	07
Profile für den Innenputz	08
Edelstahlprofile	24
Aluminiumprofile	39
Profile für den Aussenputz	46
Drahtrichtwinkel	58
Profile für den Wärmedämmputz	63
Profile für Wärmedämmungen	66
Anschlüsse Fenster	90
Zubehörprofile für den Ausbau	100
Kompositprodukte	124
Werkzeuge	135

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	✓	✓	✓	✓
Kunstharpuz	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz/Monocouche	✗	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	⊖	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Lehmputze	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✗	✓	✗	✓ ²	✓
Armierungsputz organisch	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Ansetzmörtel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legende	¹⁾ Bei Oberputzen/Schlussbeschichtungen aus Kunstharpuz-, 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

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 Intereroh, 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: Feldebegrenzung im Putzsystem bei großen Flächen, Aufnahme geringer Lageänderungen bei Wand- oder Deckenbelägen, Ausmauerung von Stahl-, Stahlbeton und Holzskelettbauanteilen.

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 Schiebeanke 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 Schiebeanke 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

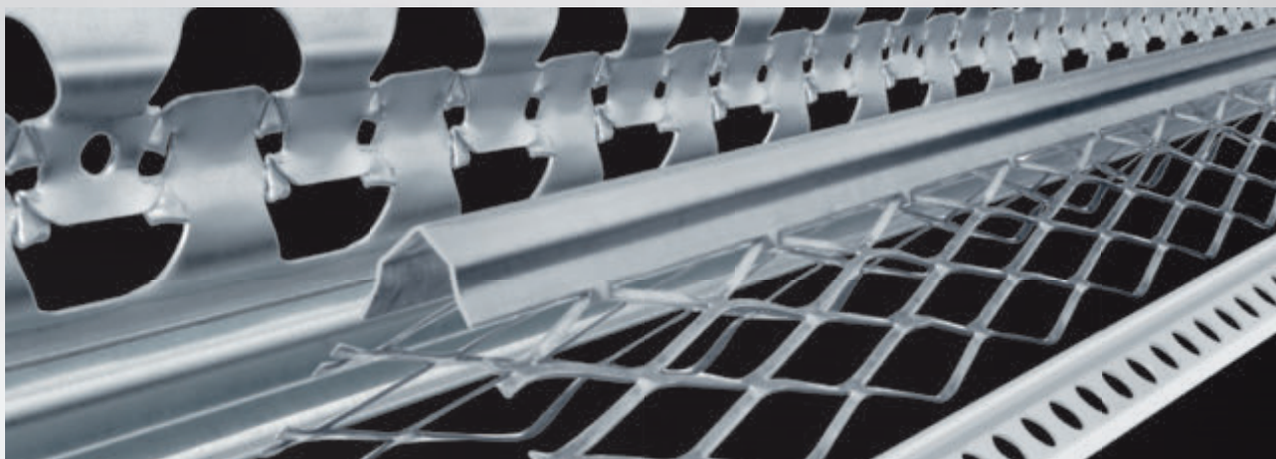
BESONDERS GEEIGNETE SPACHEL-PROFILE FÜR DEN TROCKENBAU

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.europrofiles.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.



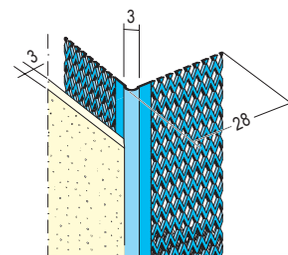
PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

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.

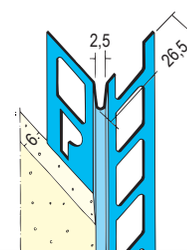


1087	3	Stahl, verzinkt	250, 300	50 STB/52 KAR	343,40 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innenputz

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

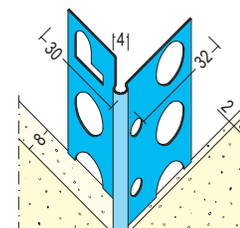
Variante aus Aluminium: 9104



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.

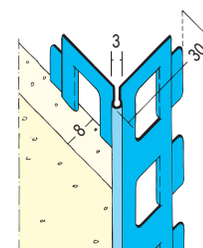


1058	8 / 2	Stahl, verzinkt	260	15 STB/132 BUN	409,16 EUR/100 M
------	-------	-----------------	-----	----------------	------------------

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

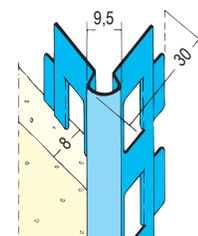
Kantenprofil aus verzinktem Stahl
für den Innenputz ab 8 mm.

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
------	---	-----------------	---------------	---------------	------------------



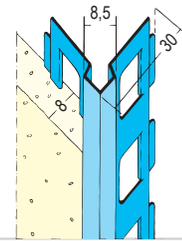
PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Innenputz

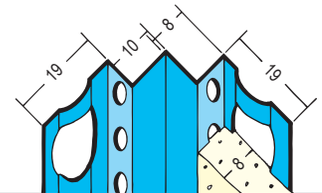
Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.



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.

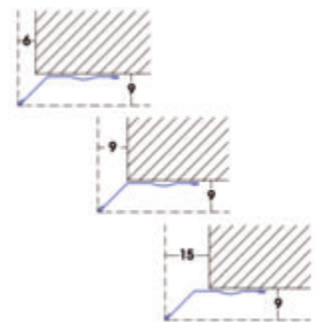
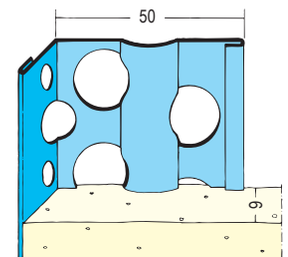


1004	8	Stahl, verzinkt	260	25 STB/132 BUN	466,25 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

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

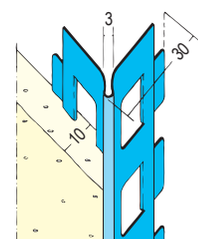


1051	9	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/88 BUN	528,14 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

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
------	----	-----------------	------------------------------	---------------	------------------

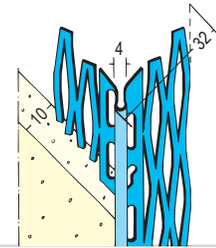
PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

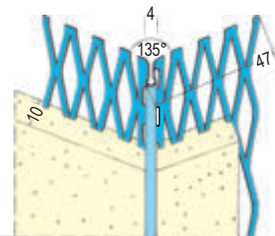
Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit erhöhter Zinkauflage
für erhöhten Korrosionsschutz
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



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
-------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

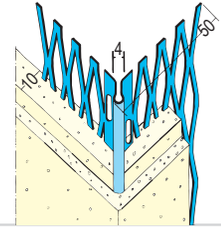
PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

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.



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

PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

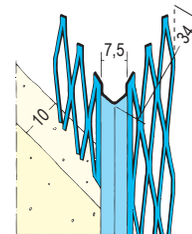
KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Innenputz

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

Variante aus Aluminium: 9007

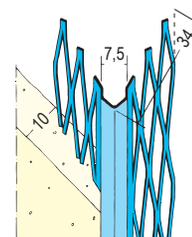


1007Z	10	Stahl, verzinkt	200, 225, 250, 260, 275, 300	25 STB/81 BUN	153,07 EUR/100 M
-------	----	-----------------	------------------------------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz 10 mm.

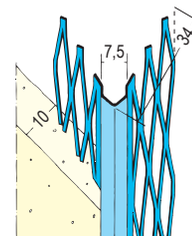
Variante aus Aluminium: 9007



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
------	----	-----------------	--	---------------	------------------

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
-------	----	-----------------	---	---------------	------------------

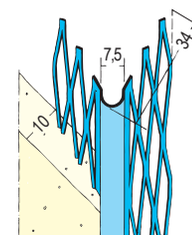
Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Abrundungsradius: 3,75 mm

Bemerkung:

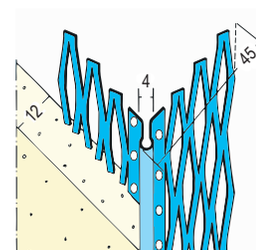
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



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
-------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

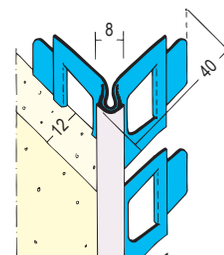
KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit 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).



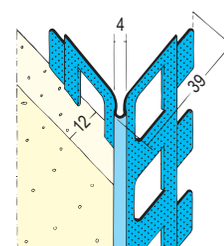
1041	12	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250	15 STB/35 KAR	798,18 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	-----	---------------	------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

NEU

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

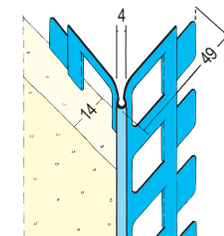
Variante aus Aluminium: 9112
Variante aus Edelstahl: 2212
Bemerkung: PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzanhaftung.



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

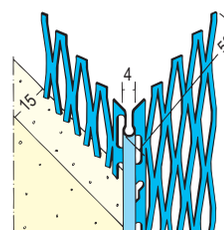
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

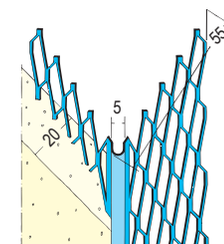


1043Z	15	Stahl, verzinkt	225, 250, 260, 275, 300	15 STB/48 BUN	295,05 EUR/100 M
-------	----	-----------------	-------------------------	---------------	------------------

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

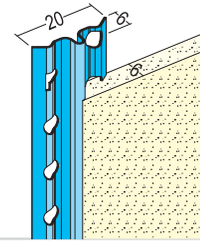
Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 6 mm.

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/70 BUN	157,66 EUR/100 M
------	---	-----------------	--------------------	---------------	------------------

Putzlehre für den Innenputz

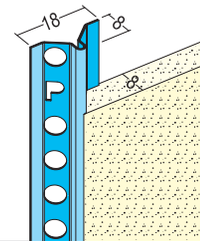
Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

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

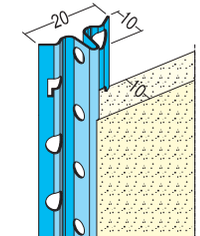
Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

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.



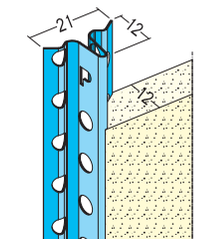
1105	10	Stahl, verzinkt	250, 260, 275, 300	50 STB/64 BUN	190,58 EUR/100 M
------	----	-----------------	--------------------	---------------	------------------

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

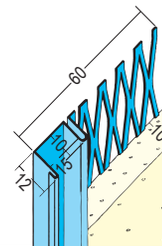
ANSCHLUSSPROFILE

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

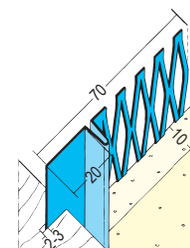


1312	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/47 KAR	740,16 EUR/100 M
------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

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.

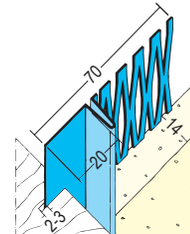


1306	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/47 KAR	483,92 EUR/100 M
------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

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

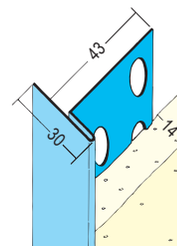
Schattenfuge: 20 mm
Variante aus Edelstahl: 2263
Verarbeitungshinweis:
Bei Anschlüssen z. B. an Holzbauteile Profil nicht zu tief in die Nut setzen, Abstand von 2-3 mm einhalten.



1301	14	Stahl, verzinkt	250, 300	15 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

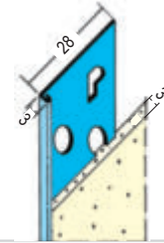
ABSCHLUSSPROFILE

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

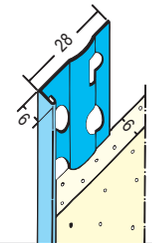


1236	3	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/180 BUN	303,66 EUR/100 M
------	---	-----------------	---------------	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Innenputz

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

Variante aus Aluminium: 9123
Variante aus Edelstahl: 2135

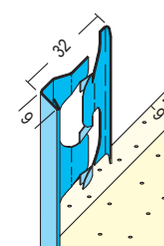


1216	6	Stahl, verzinkt	250, 260, 270, 300	25 STB/150 BUN	284,37 EUR/100 M
------	---	-----------------	--------------------	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Innenputz

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

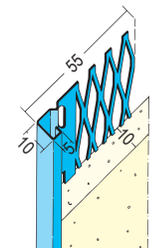
Variante aus Aluminium: 9111
Variante aus Edelstahl: 2178



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

Abschlussprofil für den Innenputz

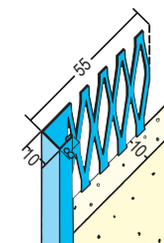
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 5 mm für den Innenputz ab 10 mm.



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
------	----	-----------------	---------------	---------------	------------------



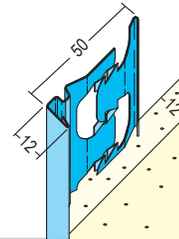
PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

ABSCHLUSSPROFILE

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

Abschlussprofil für den Innenputz

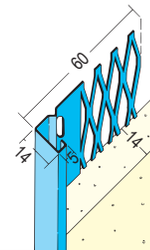
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl hergestellt in Faltechnik für den Innenputz ab 12 mm.



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.

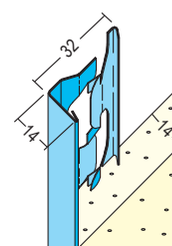


1230	14	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/60 BUN	435,44 EUR/100 M
------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

Abschlussprofil für den Innenputz

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

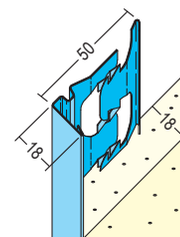
Variante aus Aluminium: 9110
Variante aus Edelstahl: 2231



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 Faltechnik 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

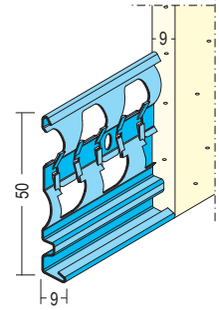
SOCKELPROFILE

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

Sockelprofil für den Innenputz

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

Winkelstellung: 110°



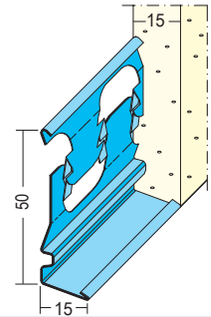
1219	9	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/60 BUN	483,92 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

Sockelprofil für den Innenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl hergestellt in Faltechnik 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

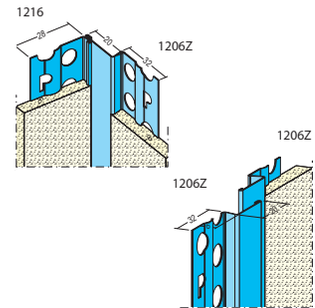
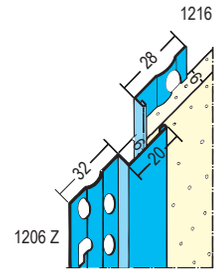
Variante aus Edelstahl: 2135, 2236

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/150 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

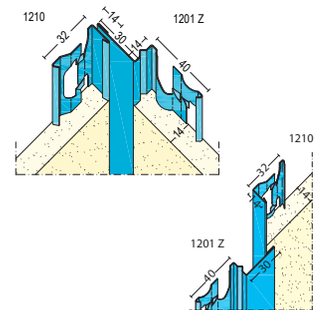
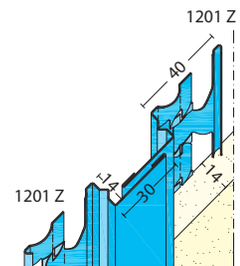
Variante aus Edelstahl: 2201, 2231

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

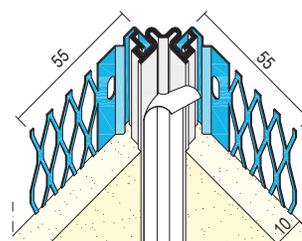
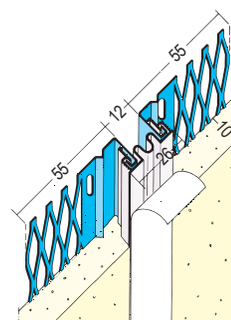


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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.

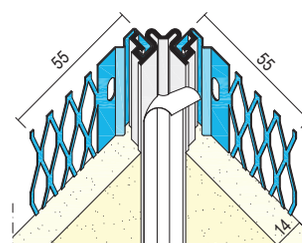
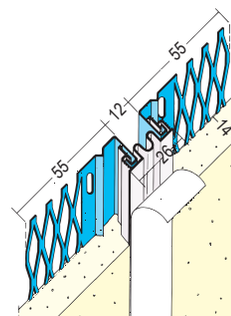


7521	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.130,94 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	-----	---------------	--------------------

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.

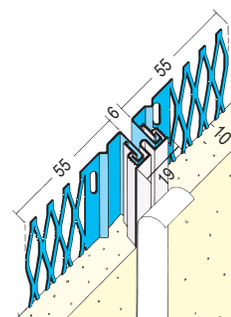


7523	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.163,82 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	-----	---------------	--------------------

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

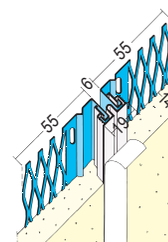
DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

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.

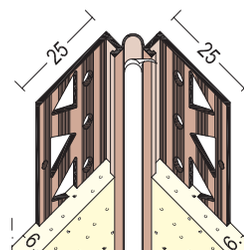
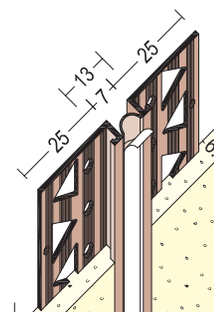


7503	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR	2.099,98 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	-----	---------------	--------------------

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.

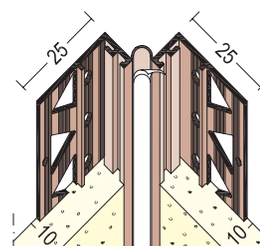
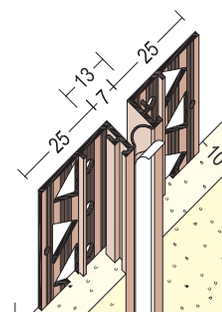


3753	6	PVC	275	25 STB/25 KAR	438,77 EUR/100 M
------	---	-----	-----	---------------	------------------

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

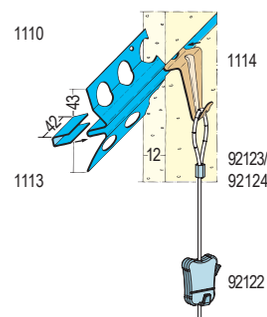
Bilderleiste aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

Verarbeitungshinweis:

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

Bemerkung:

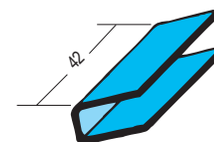
Zur Verlängerung der Bilderleiste Verbinder 1113 verwenden und separat bestellen. Passende Bilderhaken Artikel 1114.



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.



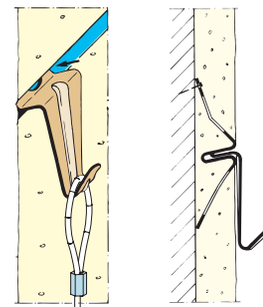
1113		Stahl, verzinkt		20 ST/4000 BEU	188,30 EUR/100 ST
------	--	-----------------	--	----------------	-------------------

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
------	--	---------	--	--------------	-------------------

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
-------	--	-----------------	---	--------------	---------------------



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.

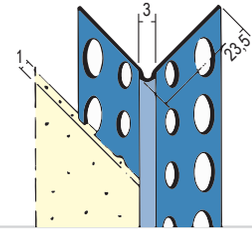


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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.

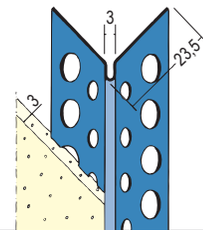


1031	1	Edelstahl	250	30 STB/160 BUN	334,40 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

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.

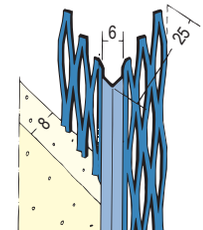


2274	3	Edelstahl	250	25 STB/200 BUN	445,57 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

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.

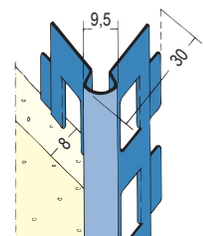


2209	8	Edelstahl	250	25 STB/120 BUN	368,05 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

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 Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



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

EDELSTAHLPROFILE

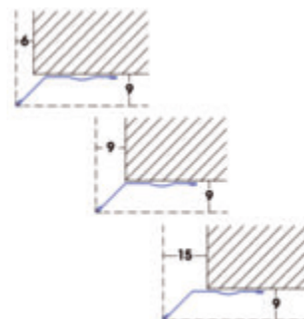
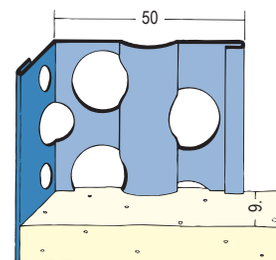
KANTENPROFILE

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.

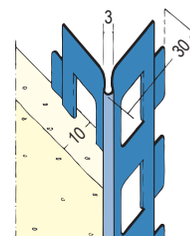


2251	9	Edelstahl	300	15 STB/88 BUN	668,83 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	---------------	------------------

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.

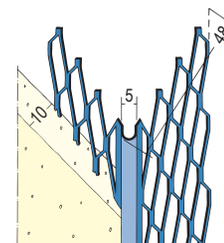


2218	10	Edelstahl	250, 260, 300	25 STB/66 BUN	436,23 EUR/100 M
------	----	-----------	---------------	---------------	------------------

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.

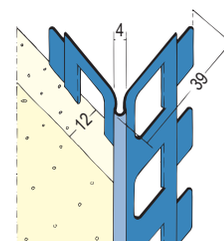


7476	10	Edelstahl	300	25 STB/36 KAR	476,41 EUR/100 M
------	----	-----------	-----	---------------	------------------

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
------	----	-----------	-----	---------------	------------------

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

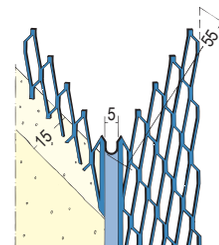
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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
------	----	-----------	----------	---------------	------------------

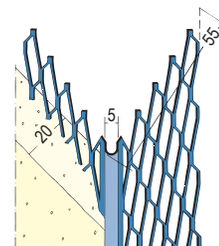
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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
------	----	-----------	-----	---------------	--------------------

EDELSTAHLPROFILE

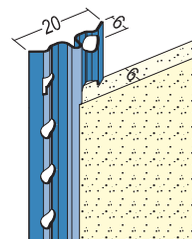
PUTZLEHREN

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.

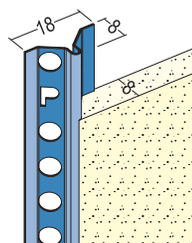


2206	6	Edelstahl	260, 300	50 STB/100 BUN	406,35 EUR/100 M
------	---	-----------	----------	----------------	------------------

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl für den Innenputz ab 8 mm.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

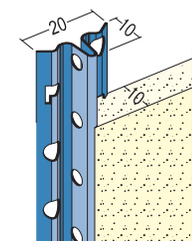


2208	8	Edelstahl	260	50 STB/100 BUN	460,53 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

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

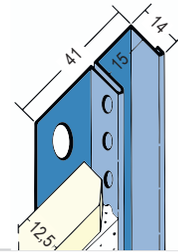
Anschlussprofil aus Edelstahl mit Spachtellochung und angeformter Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm.

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

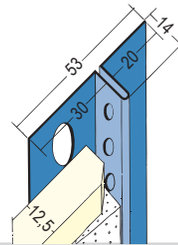
Anschlussprofil aus Edelstahl mit Spachtellochung und angeformter Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm.

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

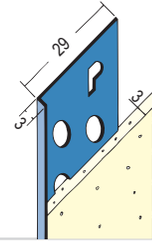
ABSCHLUSSPROFILE

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.

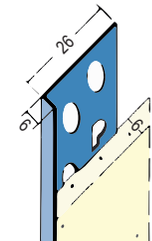


2136	3	Edelstahl	250	25 STB/220 BUN	370,84 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

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.

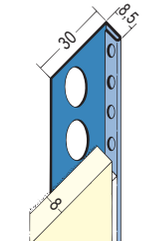


2135	6	Edelstahl	250	25 STB/220 BUN	396,08 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

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.

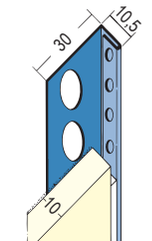


2178	8,5	Edelstahl	250	20 STB/250 BUN	585,69 EUR/100 M
------	-----	-----------	-----	----------------	------------------

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

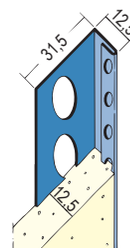


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

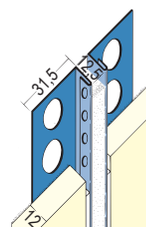
Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



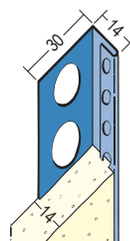
2182	12,5	Edelstahl	250	20 STB/234 BUN	645,47 EUR/100 M
------	------	-----------	-----	----------------	------------------



Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 14 mm und Fliesendicken bis 13,5 mm.

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

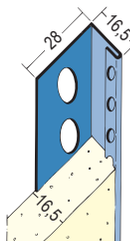


2231	14	Edelstahl	250, 300	25 STB/150 BUN	
------	----	-----------	----------	----------------	--

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.

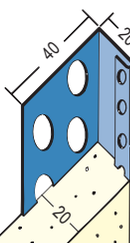


2232	16,5	Edelstahl	300	25 STB/150 BUN	635,18 EUR/100 M
------	------	-----------	-----	----------------	------------------

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
------	----	-----------	-----	----------------	------------------

EDELSTAHLPROFILE

SOCKELPROFILE

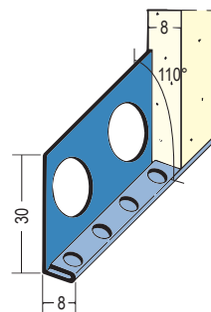
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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.



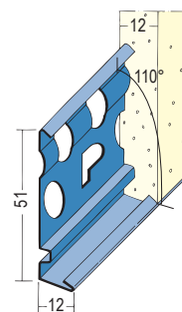
2184	8	Edelstahl	250	20 STB/200 BUN	614,67 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

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.



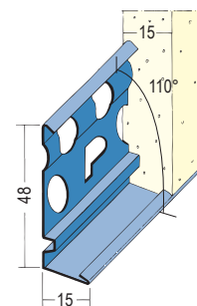
2225	12	Edelstahl	300	25 STB/56 BUN	701,53 EUR/100 M
------	----	-----------	-----	---------------	------------------

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.



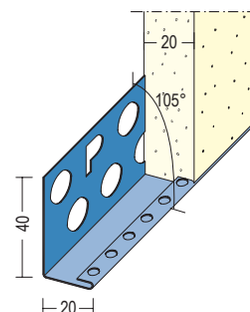
2229	15	Edelstahl	300	25 STB/48 BUN	703,37 EUR/100 M
------	----	-----------	-----	---------------	------------------

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
------	----	-----------	-----	----------------	------------------

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

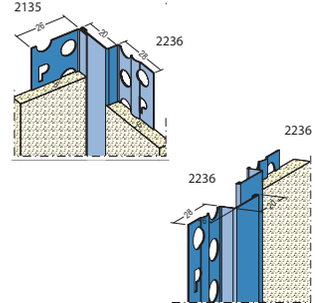
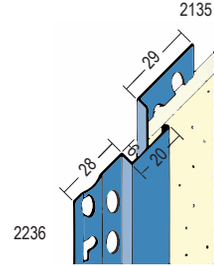
Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

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.



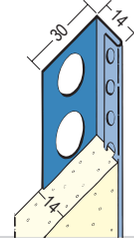
2236	6	Edelstahl	250	25 STB/160 BUN	425,96 EUR/100 M
2135	6	Edelstahl	250	25 STB/220 BUN	396,08 EUR/100 M

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 14 mm und Fliesendicken bis 13,5 mm.

Bemerkung:

Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



2231	14	Edelstahl	250, 300	25 STB/150 BUN	
2231	14	Edelstahl	250, 300	25 STB/150 BUN	629,61 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.

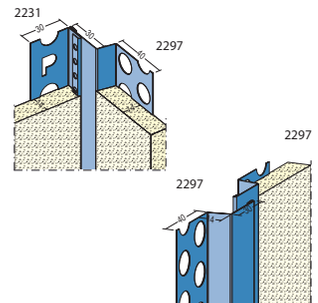
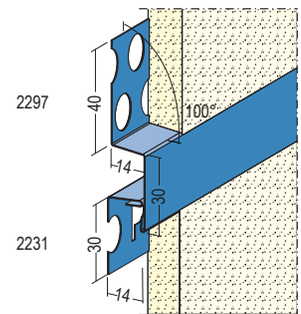
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm

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	
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:

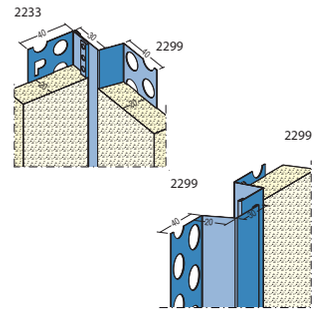
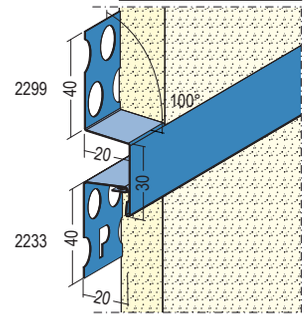
Die Kombination 2299 plus 2299 nur vertikal verbauen. Beim horizontalen Einsatz muss zuerst das Abschlussprofil 2233 unten eingebaut werden. Danach erfolgt von oben die Überdeckung mit Profil 2299.

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

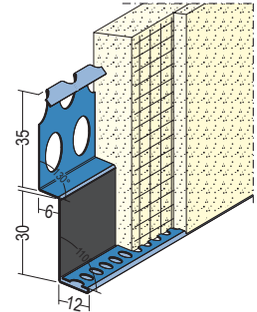
Überputzbares Metallanschluss-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Außenputz ab 18 mm.

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

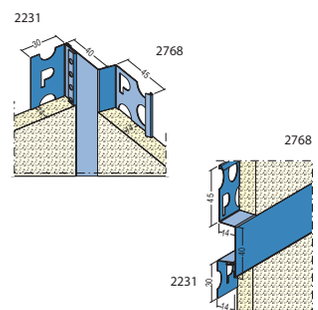
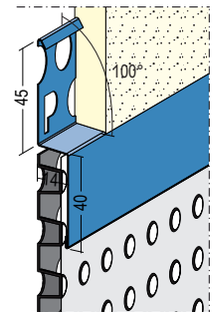
Verarbeitungshinweis:

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

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

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

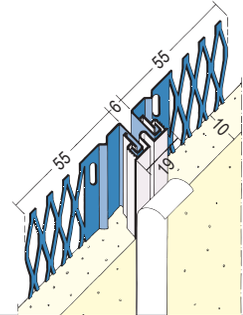
Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl
Mittelteil aus Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

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

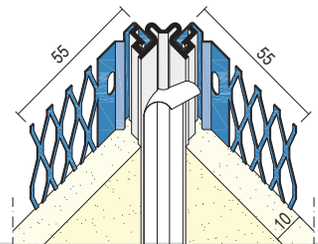
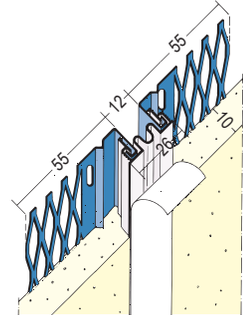
Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl
Mittelteil aus Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.
Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der Fläche und im Inneneck möglich.

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

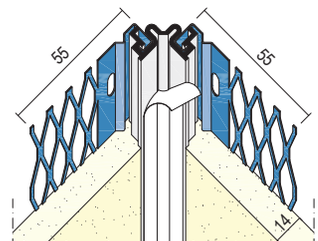
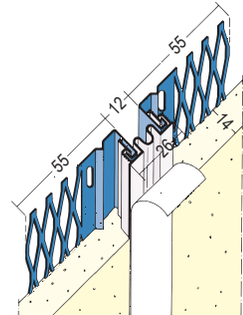
Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl
Mittelteil aus Weich-PVC
für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.
Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der Fläche und im Inneneck möglich.

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
------	----	----------------------------	-----	---------------	--------------------

EDELSTAHLPROFILE

DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

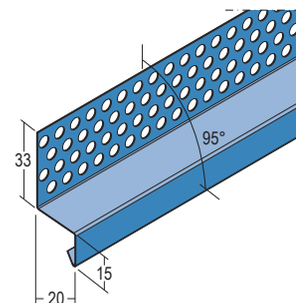
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Übergangprofil Keramik

Übergangprofil 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.



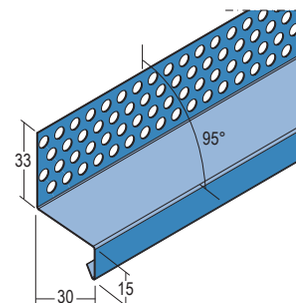
2293		Edelstahl	250	10 STB/80 BUN	1.231,07 EUR/100 M
------	--	-----------	-----	---------------	--------------------

Übergangprofil Keramik

Übergangprofil 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

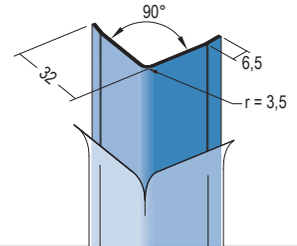
Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche geschliffen, Korn 320.

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

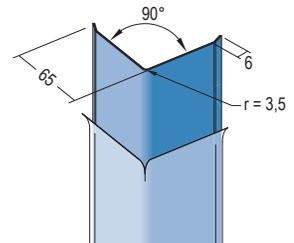
Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche geschliffen, Korn 320.

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

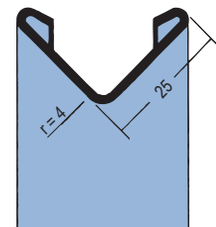
Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur mechanischen Befestigung an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche matt. Putzdicke mit Anker 16 mm.

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
------	----	-----------	---------------	----------------	--------------------

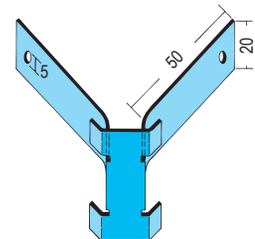
Schraubanker klein

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

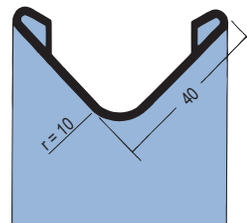
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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).



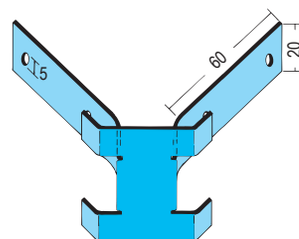
2077	21	Edelstahl	200, 250, 300	6 STB/100 BUN	3.050,87 EUR/100 M
------	----	-----------	---------------	---------------	--------------------

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.

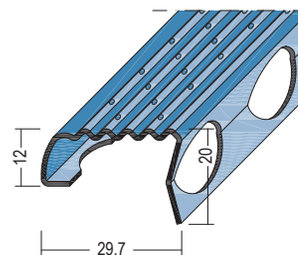


2073		Stahl, verzinkt		20 ST/87 KAR	201,68 EUR/100 ST
------	--	-----------------	--	--------------	-------------------

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/56 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

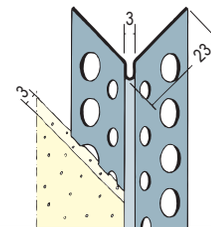
KANTENPROFILE

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

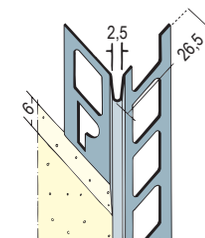
Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für Dünnlagenputze ab 6 mm für den Innen- und Außenputz.

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

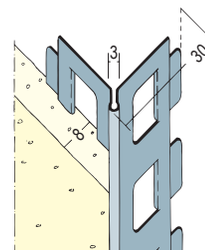
Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

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.

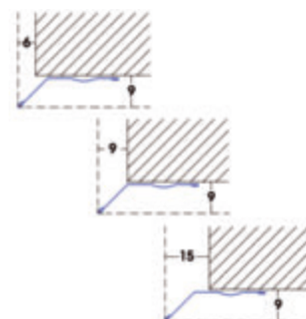
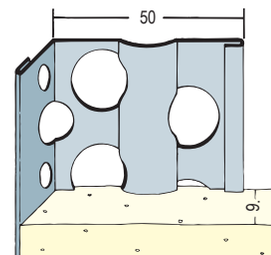
Farbe: 10 weiß

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

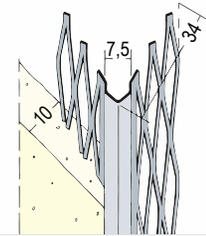
KANTENPROFILE

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

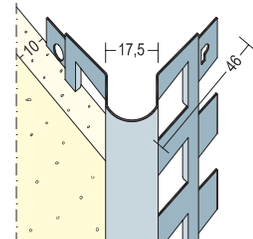
Farbe: 10 weiß

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.

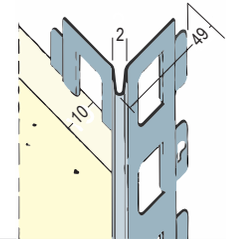
Farbe: 10 weiß

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.

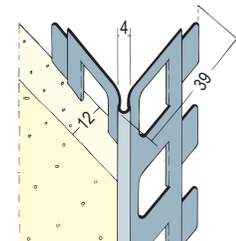
Farbe: 10 weiß

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.

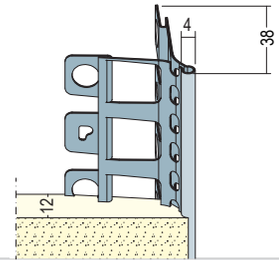
Farbe: 10 weiß

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.

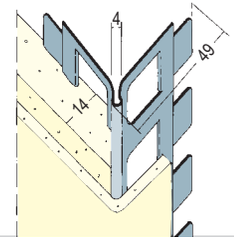
Farbe: 10 weiß

Bemerkung:

Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



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



ALUMINIUMPROFILE

PUTZLEHREN

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

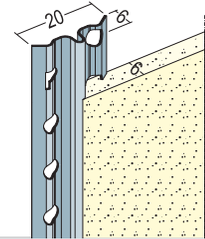
Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innenputz ab 6 mm.

Farbe: 10 weiß
Variante aus Stahl verzinkt: 1106
Variante aus Edelstahl: 2206
Bemerkung:
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



9003	6	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 300	50 STB/100 BUN	209,66 EUR/100 M
------	---	---	----------	----------------	------------------



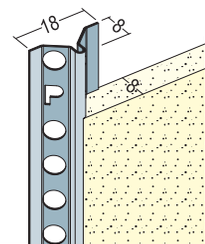
Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innenputz ab 8 mm.

Farbe: 10 weiß
Variante aus Stahl verzinkt: 1108
Variante aus Edelstahl: 2208
Bemerkung:
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



9008	8	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275	50 STB/100 BUN	262,38 EUR/100 M
------	---	---	----------	----------------	------------------



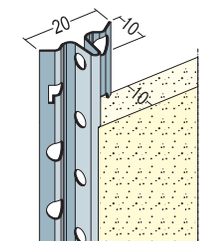
Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 weiß
Variante aus Stahl verzinkt: 1105
Variante aus Edelstahl: 2205
Bemerkung:
 Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



9005	10	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275, 300	50 STB/64 BUN	249,78 EUR/100 M
------	----	---	---------------	---------------	------------------



ALUMINIUMPROFILE

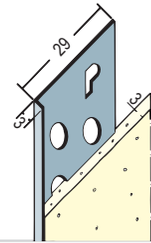
ABSCHLUSS-/ SOCKEL-/ FASCHENPROFILE

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



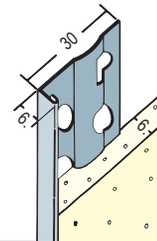
9136	3	Aluminium natur	250, 300	25 STB/144 BUN	335,69 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

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.



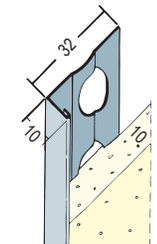
9123	6	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/224 BUN	376,96 EUR/100 M
------	---	---	----------	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

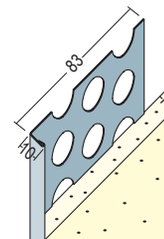
Bemerkung: Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



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.



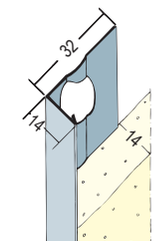
9135	10	Aluminium natur	250	20 STB/150 BUN	671,41 EUR/100 M
------	----	-----------------	-----	----------------	------------------

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.

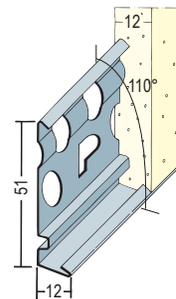
Farbe: 10 weiß

Winkelstellung: 110°

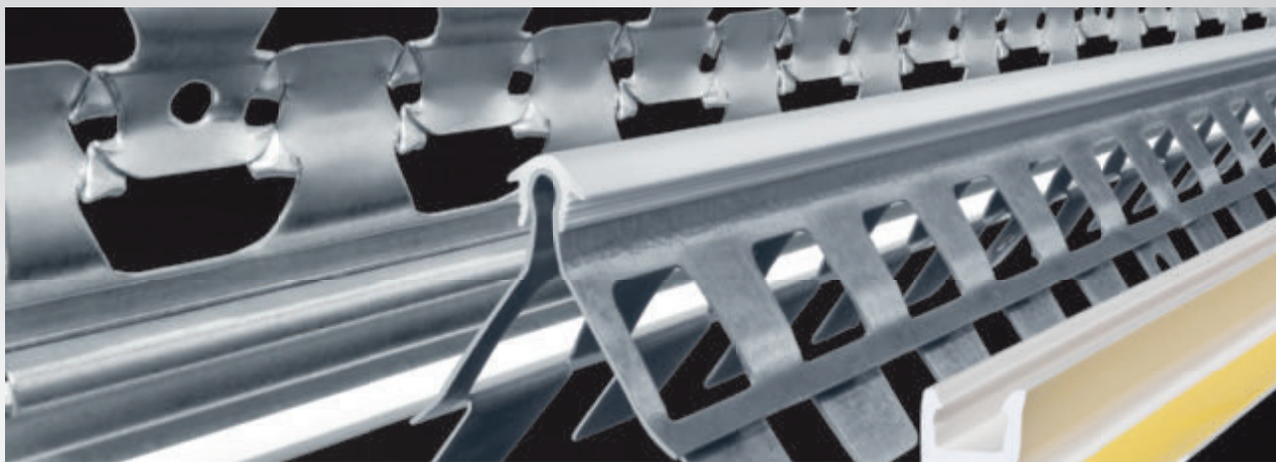
Variante aus Edelstahl: 2225

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

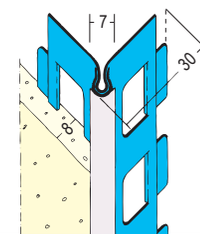
KANTENPROFILE

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 Außenputz

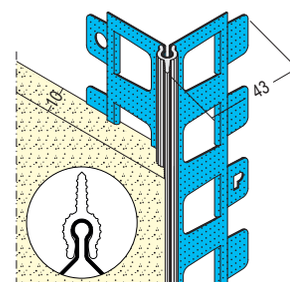
NEU

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

Farbe: 10 weiß

Bemerkung: PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzhaftung.

POWER GRIP



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

NEU

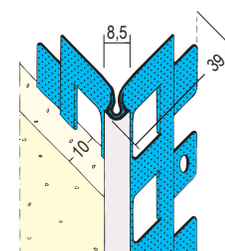
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

Abrundungsradius: 4,25 mm

Farbe: 10 weiß

Bemerkung: PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzhaftung.

POWER GRIP



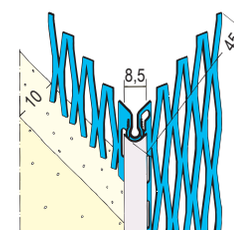
NEU

1020	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	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 10 mm.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug



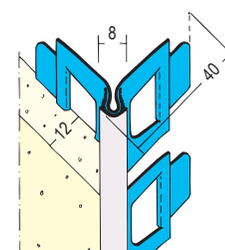
1046	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	225, 250, 300	15 STB/70 BUN	349,68 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	---------------	---------------	------------------

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

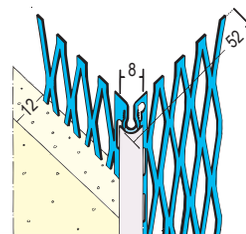
KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Außenputz

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

Abrundungsradius: 4 mm
Farbe: 10 weiß



ABVERKAUF

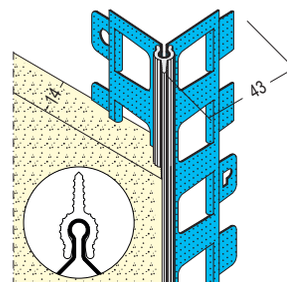
1086	12	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/35 BUN	475,52 EUR/100 M
-------------	----	---------------------------------	-----	---------------	------------------

Kantenprofil für den Außenputz

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

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

NEU



POWER GRIP

NEU

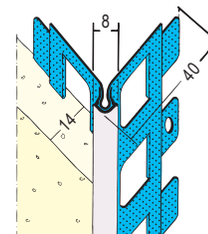
1824	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 260, 275, 300	15 STB/56 BUN	523,35 EUR/100 M
-------------	----	---------------------------------	--------------------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Außenputz

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

Abrundungsradius: 4 mm
Farbe: 10 weiß
Bemerkung: PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzhaftung.

NEU



POWER GRIP

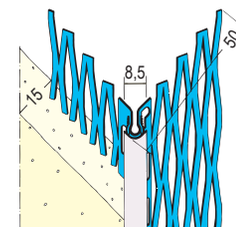
NEU

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

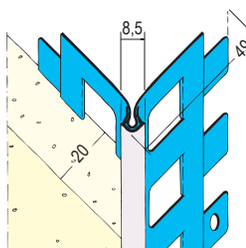


1028	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/42 BUN	429,60 EUR/100 M
-------------	----	---------------------------------	----------	---------------	------------------

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
-------------	----	---------------------------------	----------	---------------	------------------

PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

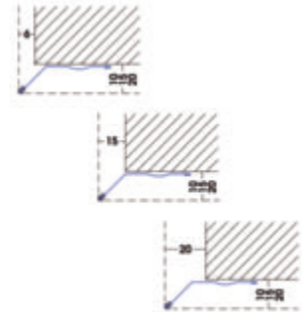
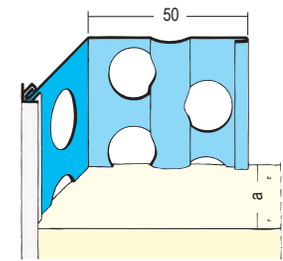
KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Außenputz

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

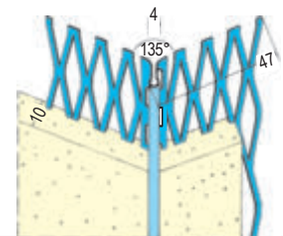
Farbe: 10 weiß



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

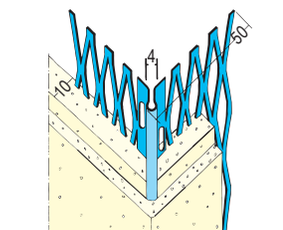
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für eine Kantenausbildung von 135° für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

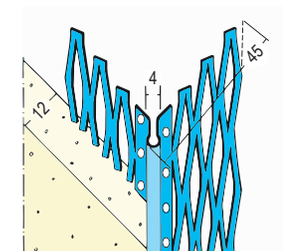
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



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

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
-------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

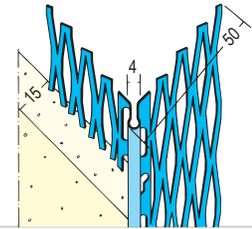
PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

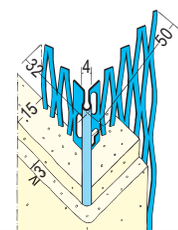
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.



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.

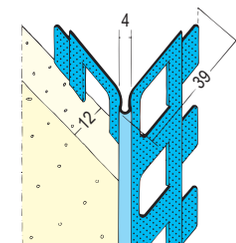
Variante aus Aluminium: 9112

Variante aus Edelstahl: 2212

Bemerkung:

PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzanhaftung.

POWER GRIP

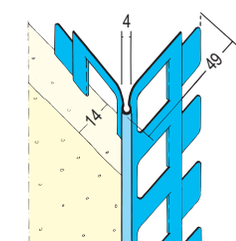


NEU

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
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

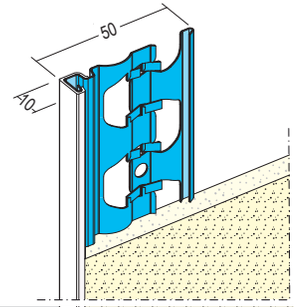
Abschlussprofil für den Außenputz

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
------	----	---------------------------------	----------	---------------	------------------

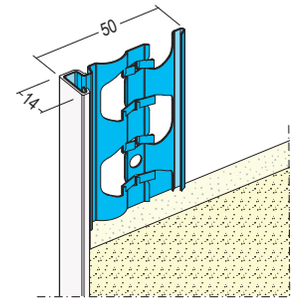
Abschlussprofil für den Außenputz

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
------	----	---------------------------------	----------	---------------	------------------

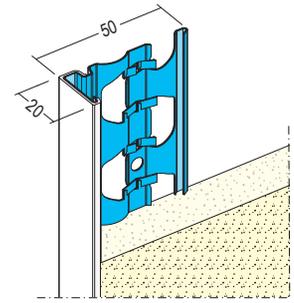
Abschlussprofil für den Außenputz

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

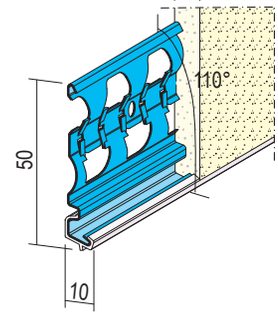
SOCKELPROFILE

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°

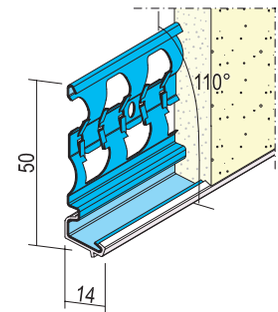


1227	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/55 BUN	599,75 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	----------	---------------	------------------

Sockelprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Winkelstellung: 110°

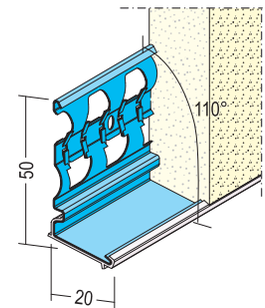


1225	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/49 BUN	611,33 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	----------	---------------	------------------

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).

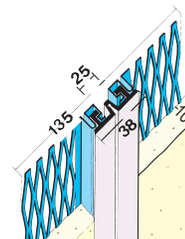
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +5/-2 mm

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.

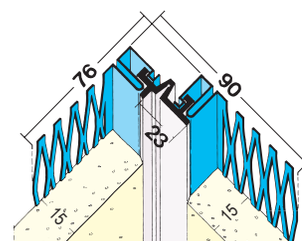
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +5/-2 mm

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

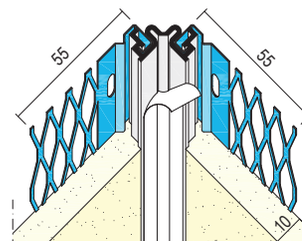
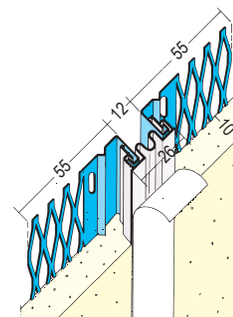
Farbe: 10 weiß

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

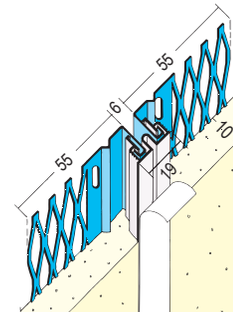
Farbe: 10 weiß

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.

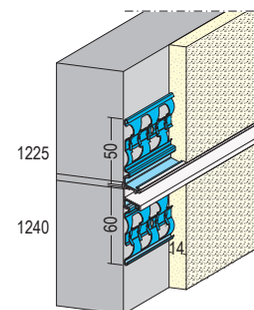
Farbe: 10 weiß

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.

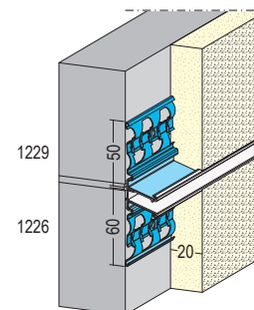
Farbe: 10 weiß

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.



ABVERKAUF	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

PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

PROFILE ZUR AUSBILDUNG VON BOSSEN

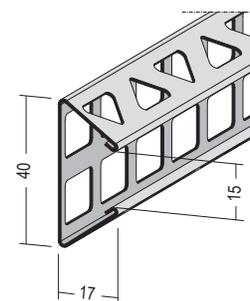


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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.

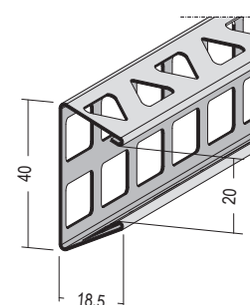


9293	17	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/35 BUN	1.034,57 EUR/100 M
------	----	---	-----	---------------	--------------------

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.

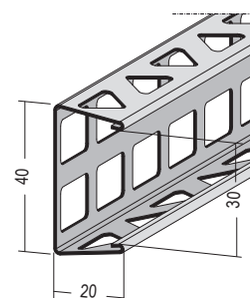


9294	18,5	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/35 BUN	1.034,57 EUR/100 M
------	------	---	-----	---------------	--------------------

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.

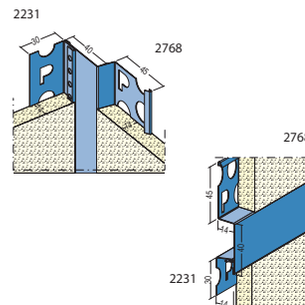
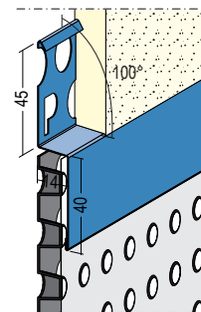
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm
Verarbeitungshinweis:

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
------	----	-----------	-----	----------------	--------------------

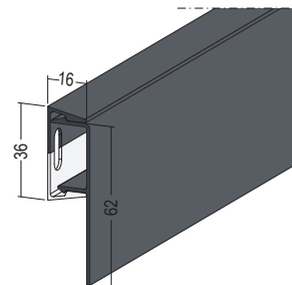
Noppenbahnprofil Universal - Set Anthrazit

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
-------	--	--	-----	-------------	-----------------

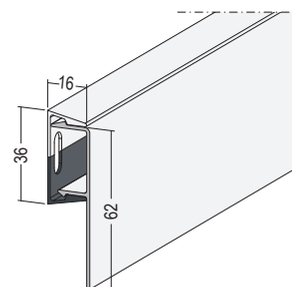
Noppenbahnprofil Universal - Set Weiß

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.

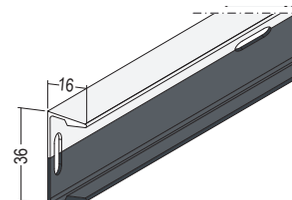


90531			250	1 ST/49 KAR	256,99 EUR/1 ST
-------	--	--	-----	-------------	-----------------

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

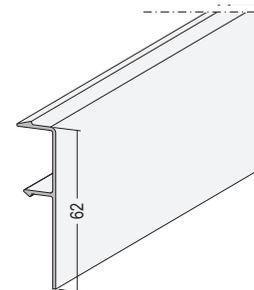


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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.

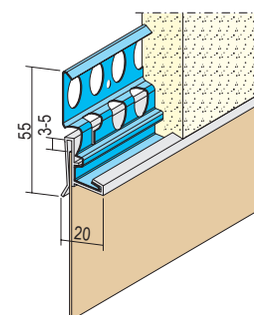


37527		PVC	250	10 STB/40 KAR	464,33 EUR/100 M
-------	--	-----	-----	---------------	------------------

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.



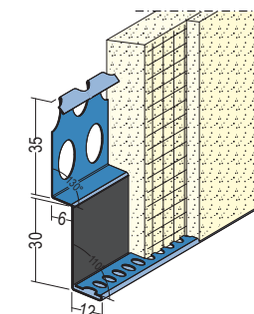
1765	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250	10 STB/80 BUN	2.565,24 EUR/100 M
------	----	---------------------------------	-----	---------------	--------------------

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.

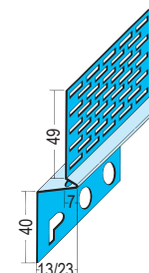


NEU 2765	18	Edelstahl	250	10 STB/80 BUN	3.063,35 EUR/100 M
-----------------	----	-----------	-----	---------------	--------------------

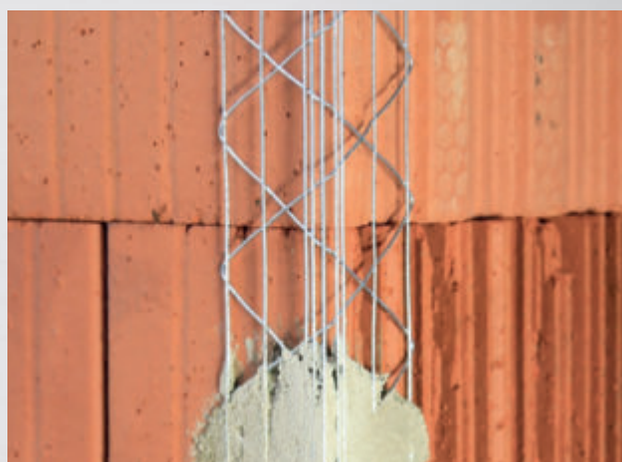
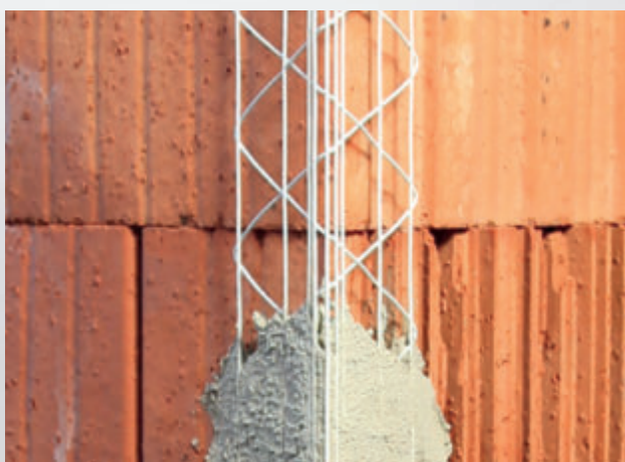
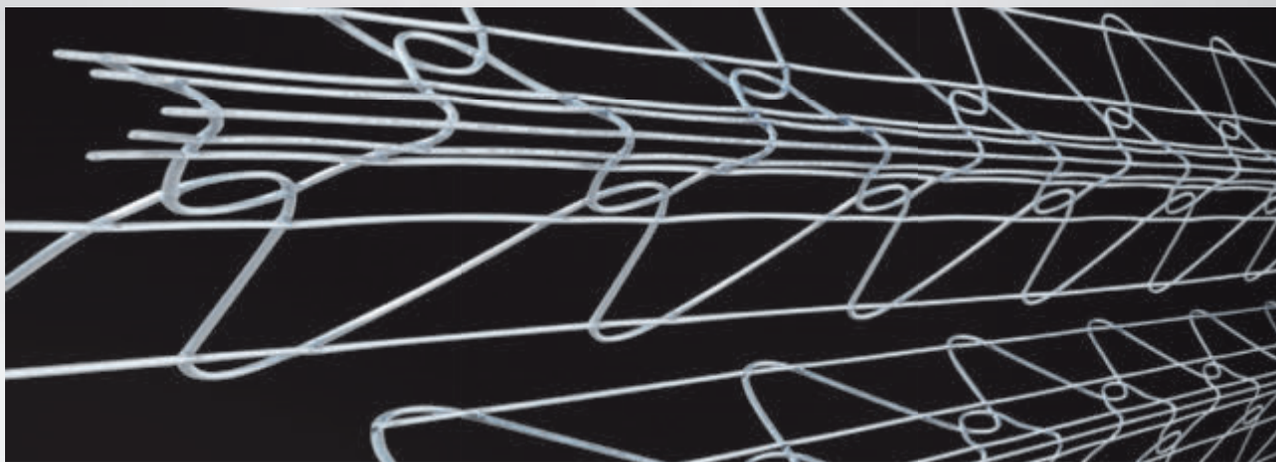
Abschlussprofil Dach für den Außenputz

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 Drahtrichtwinkel 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 Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit zusätzlicher organischer Beschichtung (APP/APPA) oder aus Edelstahl (APE) verwenden.
- Bei erhöhter Feuchteinwirkung empfehlen wir Drahtrichtwinkel mit zusätzlicher organischer Beschichtung (APP/APPA) oder aus Edelstahl (APE). In Feuchträumen mit der Wasserweinsteinwirkungsklasse W3-I (sehr hohe Wassereinwirkung) sind Putzprofile aus Edelstahl zu verwenden. Ebenso im Außenbereich für Sockelbereiche mit Einflüssen wie Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starker Spritzwasserbelastung.
- Drahtrichtwinkel 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

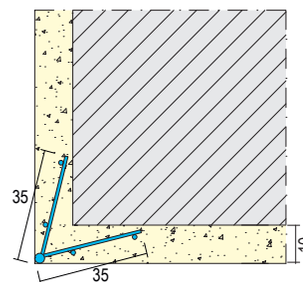


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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.

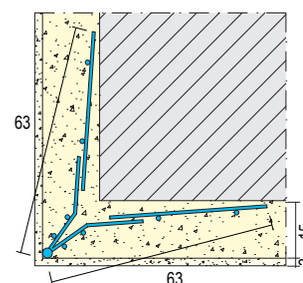


1156	10	Stahl, verzinkt	250, 295	40 STB/48 KAR	141,15 EUR/100 M
------	----	-----------------	----------	---------------	------------------

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.

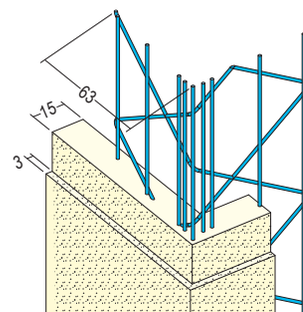


1151	15	Stahl, verzinkt	260	40 STB/40 KAR	184,55 EUR/100 M
------	----	-----------------	-----	---------------	------------------

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.

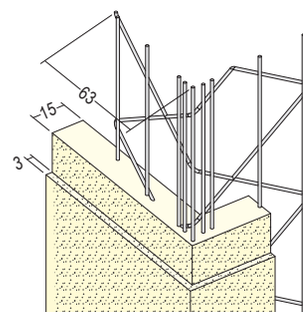


NEU	11511	15	Stahl, verzinkt	260, 275, 295	40 STB/56 KAR	134,15 EUR/100 M
---	-------	----	-----------------	---------------	---------------	------------------

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.

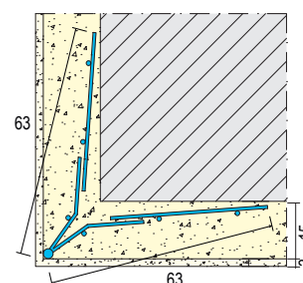


NEU	11571	15	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	295	40 STB/56 KAR	243,38 EUR/100 M
---	-------	----	--	-----	---------------	------------------

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

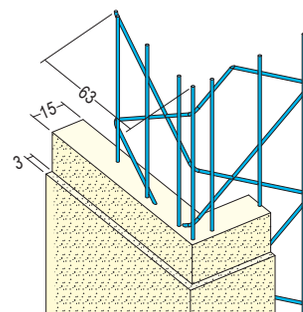
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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.



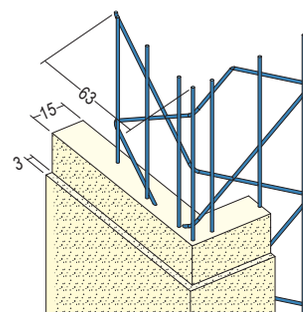
NEU	11541	15	Stahl, verzinkt	260, 275, 295	40 STB/56 KAR	127,03 EUR/100 M
------------	-------	----	-----------------	---------------	---------------	------------------

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 Wassereintragsklasse bis W3-I.

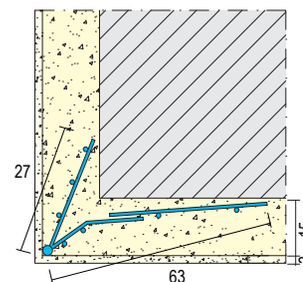


NEU	11521	15	Edelstahl	295	40 STB/56 KAR	350,22 EUR/100 M
------------	-------	----	-----------	-----	---------------	------------------

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.



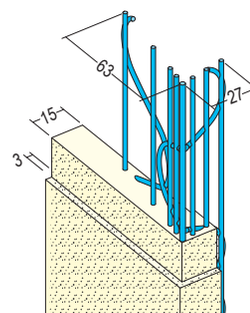
1153	15	Stahl, verzinkt	260	40 STB/40 KAR	172,78 EUR/100 M
-------------	----	-----------------	-----	---------------	------------------

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.



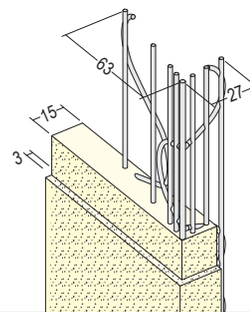
NEU	11531	15	Stahl, verzinkt	260, 275, 295	40 STB/56 KAR	127,03 EUR/100 M
------------	-------	----	-----------------	---------------	---------------	------------------

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



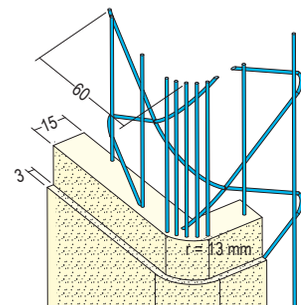
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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

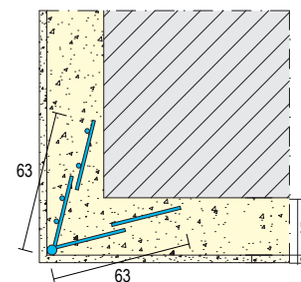


NEU	11601	15	Stahl, verzinkt	295	40 STB/56 KAR	148,40 EUR/100 M
------------	--------------	----	-----------------	-----	---------------	------------------

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.

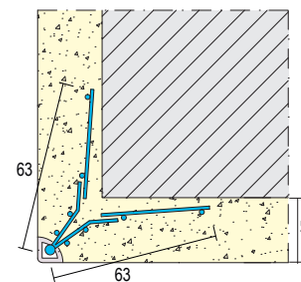


NEU	11581	15	Stahl, verzinkt	295	40 STB/56 KAR	148,40 EUR/100 M
------------	--------------	----	-----------------	-----	---------------	------------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APK) NEU

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

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
Besonders geeignet für Kratzputz.

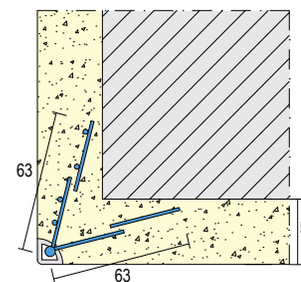


1161	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	295	25 STB/30 KAR	298,50 EUR/100 M
-------------	----	---------------------------------	-----	---------------	------------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APBK) NEU

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 Edelstahlbraht.
Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

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



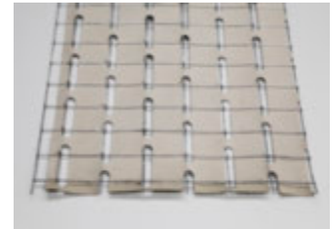
NEU	17708	20	Edelstahl	240	15 ST/25 BUN	30,27 EUR/1 M2
------------	-------	----	-----------	-----	--------------	----------------

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.

- ▶ Nur Ansetzmörtel zum Ansetzen der Profile verwenden, keinen Gips oder gipshaltiges Material.
- ▶ Je nach Untergrund kann zusätzliches Dübeln der Profile erforderlich sein.
- ▶ Eventuell zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen wieder entfernen.
- ▶ Profile trocken lagern!
- ▶ PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- ▶ 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.
- ▶ Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.



PROFILE FÜR DEN WÄRMEDÄMPPUTZ

KANTEN- / ABSCHLUSS- / SOCKELPROFILE

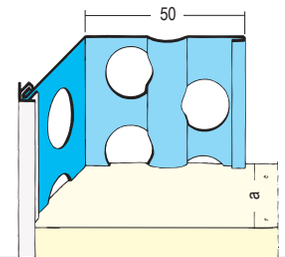
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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



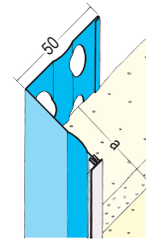
Abschlussprofil für den Wärmedämmputz

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

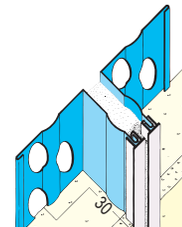
Farbe: 10 weiß

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



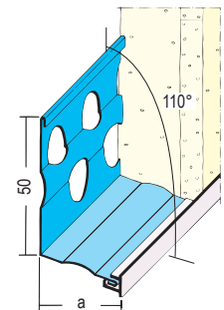
Sockelprofil für den Wärmedämmputz

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

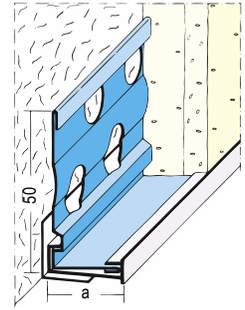


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Sockel- und Sturzprofil für den Wärmedämmputz

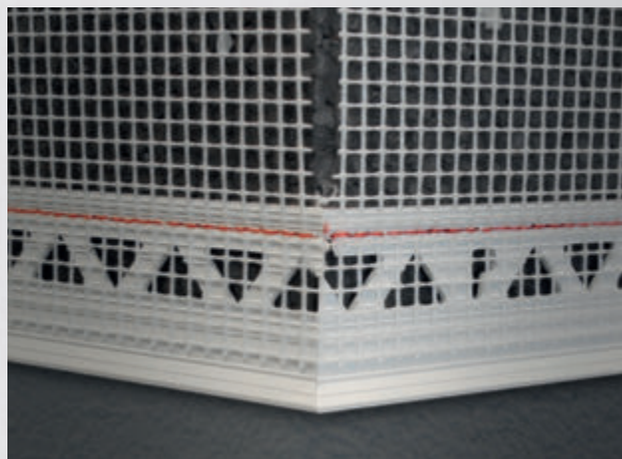
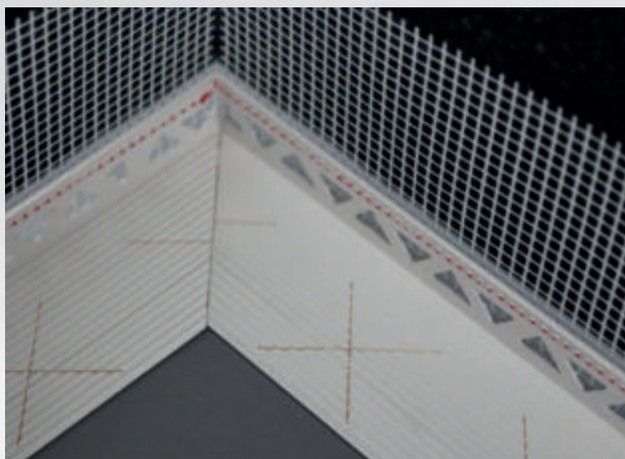
Sockel- und Sturzprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken (a).

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 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 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.
- 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 Profilverdkerkante 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.

- 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

GEWEBEECKWINKEL UND KANTENPROFILE

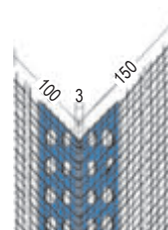


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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.

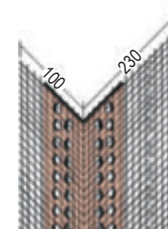


9075			Aluminium natur	250	50 STB/48 KAR	500,69 EUR/100 M
------	--	--	-----------------	-----	---------------	------------------

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.

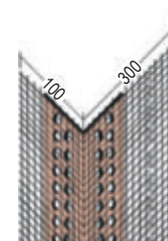


37968			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/23 KAR	283,35 EUR/100 M
-------	--	--	------------------------------	-----	---------------	------------------

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.

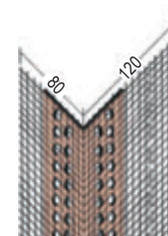


37969			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/24 KAR	333,40 EUR/100 M
-------	--	--	------------------------------	-----	---------------	------------------

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.

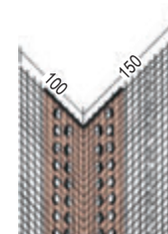


3799			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	100 STB/15 KAR	204,66 EUR/100 M
------	--	--	------------------------------	-----	----------------	------------------

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

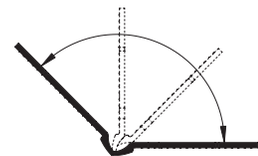
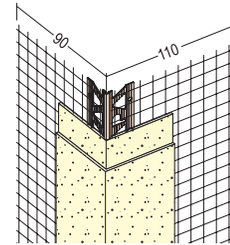
GEWEBEECKWINKEL UND KANTENPROFILE

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).

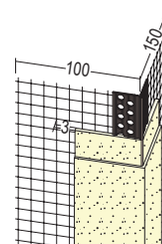


3752			Hart-PVC	5000	1 ROL/20 KAR	296,16 EUR/100 M
------	--	--	----------	------	--------------	------------------

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

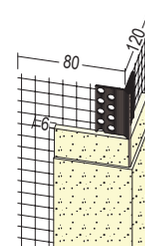


37521	3		Hart-PVC	250	50 STB/15 KAR	741,78 EUR/100 M
-------	---	--	----------	-----	---------------	------------------

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

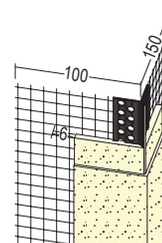


37523	6		Hart-PVC	250	50 STB/15 KAR	650,03 EUR/100 M
-------	---	--	----------	-----	---------------	------------------

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

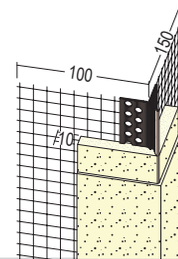


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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

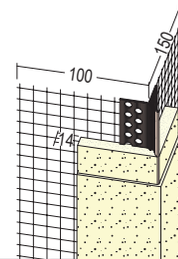


37525		10	Hart-PVC	250	25 STB/15 KAR	749,39 EUR/100 M
-------	--	----	----------	-----	---------------	------------------

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

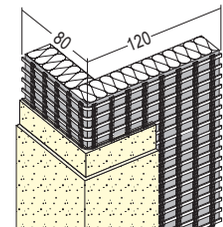


37526		14	Hart-PVC	250	25 STB/8 KAR	753,15 EUR/100 M
-------	--	----	----------	-----	--------------	------------------

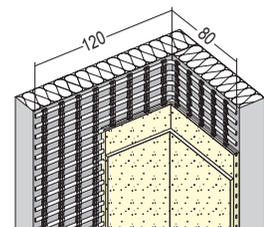
Panzergewebewinkel für Wärmedämmung

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 schwerentflammare 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 schwerentflammare Wärmedämmungen!



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

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

ABSCHLUSSPROFILE MIT GEWEBE

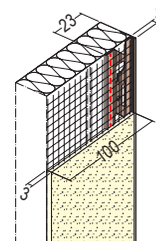
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe 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
------	--	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

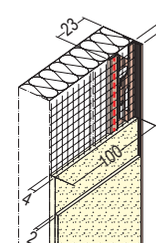


Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe 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
------	--	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

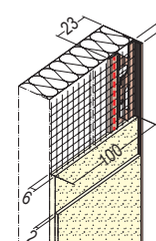


Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe 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
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

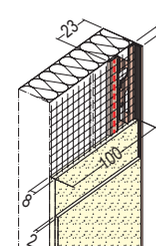


Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe 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
------	--	----	------------------------------	-----	---------------	------------------

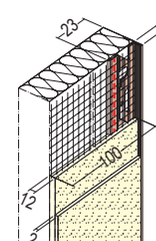


Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe 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



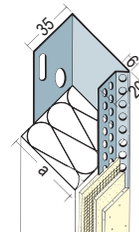
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Abschlussprofil für WDV-Systeme

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

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!

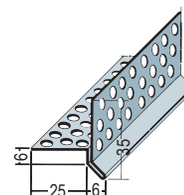
93304	40		Aluminium natur	250	10 STB/80 BUN	1.270,62 EUR/100 M
93305	50		Aluminium natur	250	10 STB/70 BUN	1.364,56 EUR/100 M
93306	60		Aluminium natur	250	10 STB/60 BUN	1.459,67 EUR/100 M
93308	80		Aluminium natur	250	10 STB/60 BUN	1.647,53 EUR/100 M
93310	100		Aluminium natur	250	10 STB/48 BUN	1.838,90 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 saubereren 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

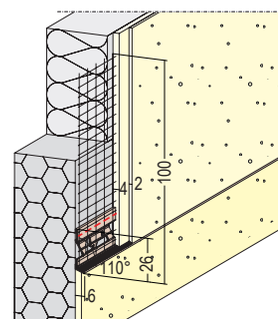


Sockelprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe 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
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------	------------------



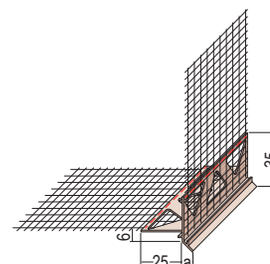
Tropfkantenprofil für WDV-Systeme

Tropfkantenprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit unterschiedlichen Putzdicken (a).

Zur Herstellung von saubereren 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

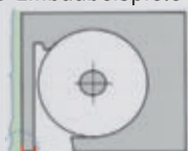




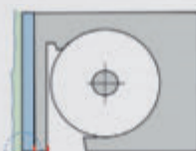
VERARBEITUNGSHINWEISE

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

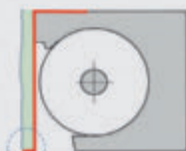
- Bitte beachten Sie zudem die Vorschriften und Empfehlungen der Putzhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke.
- Das Armierungsgewebe des Gewebestreifens entspricht den Anforderungen der europäischen Prüfrichtlinie ETAG 004
- Profile mit geeigneter PVC-Schere auf das erforderliche Einbaumaß 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.
- Gewebefahnen der Profile mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverdkerkante 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

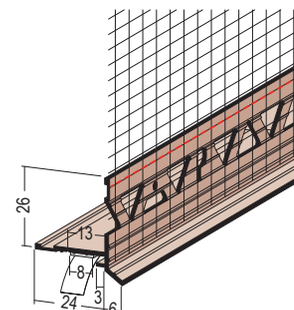
ANSCHLUSS ROLLADEN-/RAFFSTOREKASTEN

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

Aufsteckprofil an Rollladenkasten/Raffstorekasten mit Gewebe

Selbstklebendes Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen 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.



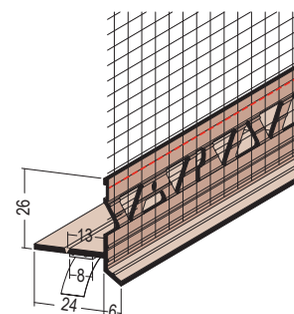
37946	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR	254,37 EUR/100 M
-------	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

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 Rollladenkästen mit Tropfkante, mit speziellem Einschubschenkel zur einfachen Montage. Zusätzlich mit selbstklebendem Schaumstoffband, geschlossenzellig, zur Klebmontage an der Einfassung der Rollladenkasten-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.

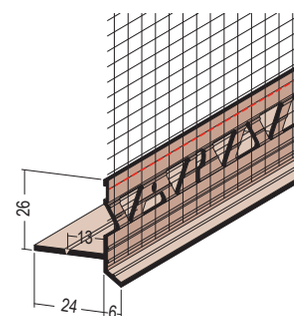


NEU 37428	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR	254,37 EUR/100 M
------------------	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

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 Rollladenkästen, mit Tropfkante und speziellem Einschubschenkel 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

SOCKETTROGPROFILE

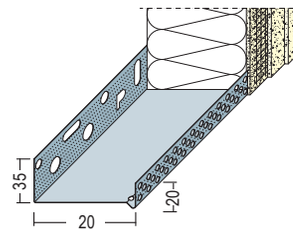
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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

Materialdicke: 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

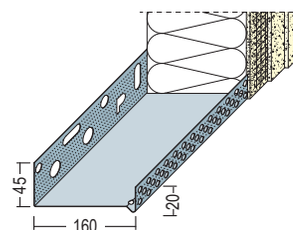


Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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
------------------------	-----	--	-----------------	-----	--------------	--------------------



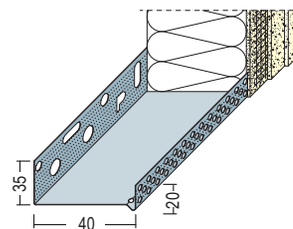
Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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



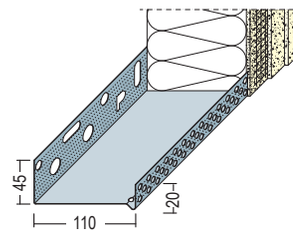
Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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

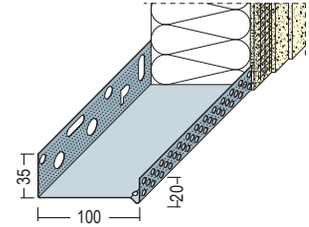


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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.

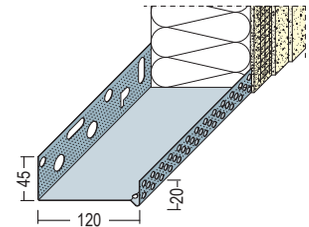


91010	100		Aluminium natur	250	10 STB/54 BUN	1.377,14 EUR/100 M
-------	-----	--	-----------------	-----	---------------	--------------------

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.

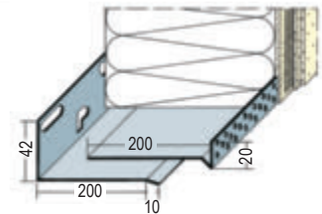


91012	120		Aluminium natur	250	6 STB/60 BUN	1.558,20 EUR/100 M
91013	130		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN	1.618,31 EUR/100 M
91014	140		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN	1.678,47 EUR/100 M
91015	150		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN	1.739,22 EUR/100 M
91016	160		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN	1.798,79 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.

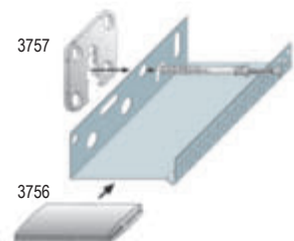
Höhe: 42 mm
Materialdicke: 1,5 mm



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
------	--	--	--	----	--------------	----------------

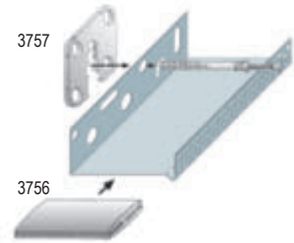
PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

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
-------------	--	--	----------	--	--	------------------

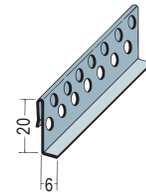
PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

AUFSTECKPROFILE

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

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

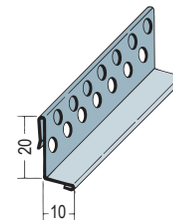
Aufsteckprofil aus Aluminium zum Einhängen bzw. Aufstecken auf Sockelprofile in Trogform für den Außenputz.



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

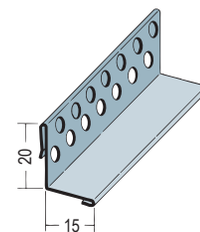
Aufsteckprofil aus Aluminium zum Einhängen bzw. Aufstecken auf Sockelprofile in Trogform für den Außenputz.



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.

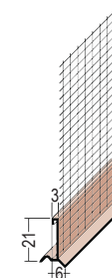


9122		15	Aluminium natur	250	20 STB/108 BUN	772,21 EUR/100 M
2132		15	Edelstahl	250	20 STB/132 BUN	688,45 EUR/100 M

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.

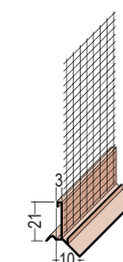


37300		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/24 KAR	427,44 EUR/100 M
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

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

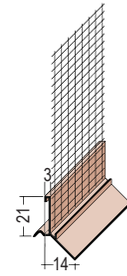
AUFSTECKPROFILE

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.

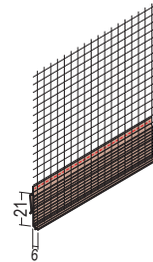


37302		14	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/24 KAR	441,55 EUR/100 M
-------	--	----	------------------------------	-----	---------------	------------------

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe 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.

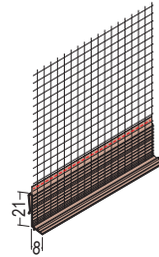


37400		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/40 KAR	407,49 EUR/100 M
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe 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.

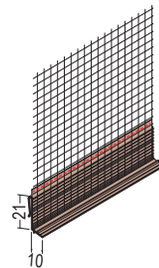


37404		8	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/40 KAR	411,04 EUR/100 M
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe 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.

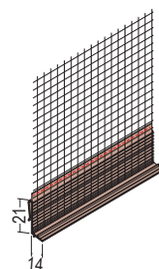


37401		10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/40 KAR	414,65 EUR/100 M
-------	--	----	------------------------------	-----	---------------	------------------

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe 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

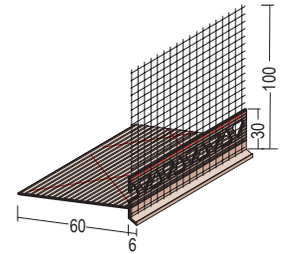
EINSTECKPROFILE

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-Raffstorekästen-Überdämmung mit 30 mm Dämmstoffdicke. Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

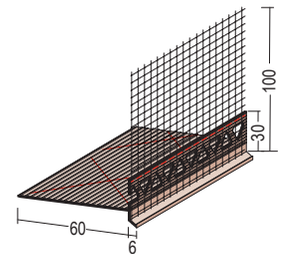


37530	ab 30	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/13 KAR	918,74 EUR/100 M
-------	-------	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

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-Raffstorekästen-Überdämmung mit 40 mm Dämmstoffdicke. 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

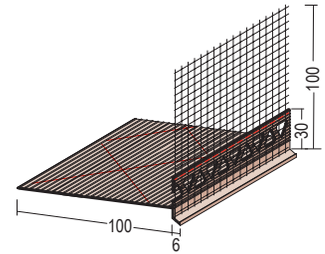
EINSTECKPROFILE

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.

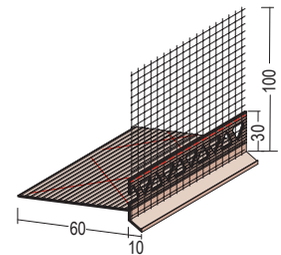


37501	ab 80	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/25 KAR	941,45 EUR/100 M
-------	-------	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

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

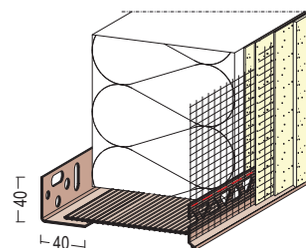


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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

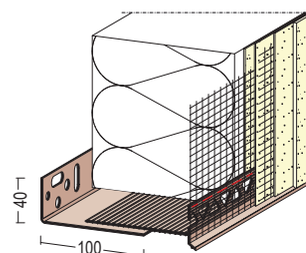


37537	ab 40		Hart-PVC	200	15 STB/36 KAR	477,19 EUR/100 M
--------------	-------	--	----------	-----	---------------	------------------

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.

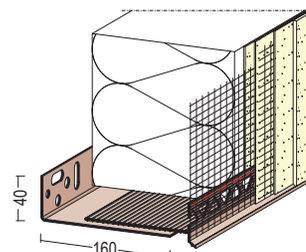


37538	ab 100		Hart-PVC	200	15 STB/40 KAR	794,80 EUR/100 M
--------------	--------	--	----------	-----	---------------	------------------

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.



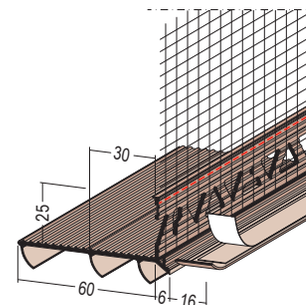
37539	ab 160		Hart-PVC	200	15 STB/30 KAR	965,11 EUR/100 M
--------------	--------	--	----------	-----	---------------	------------------

Bodenanschlussprofil für Wärmedämmung

NEU

Bodenanschlussprofil aus PVC
mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe 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

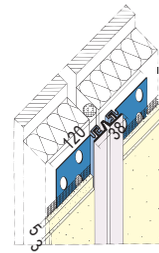
DEHNUNGS- UND BEWEGUNGSFUGENPROFILE

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

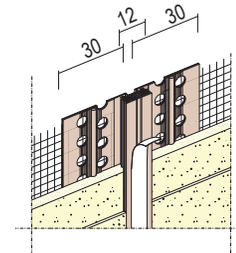


2320		8	Edelstahl, mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN	3.940,16 EUR/100 M
------	--	---	----------------------------	-----	--------------	--------------------

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: +/-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.



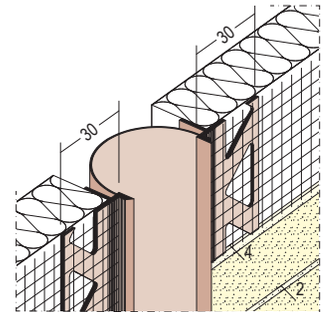
37532		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	300	10 STB/15 KAR	2.101,58 EUR/100 M
-------	--	---	--	-----	---------------	--------------------

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

NEU

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.



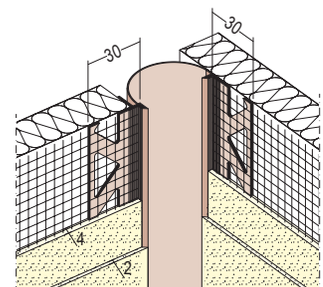
NEU	30351		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	10 STB/48 KAR	1.812,48 EUR/100 M
NEU	30352		10	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	10 STB/48 KAR	1.863,23 EUR/100 M

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

NEU

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

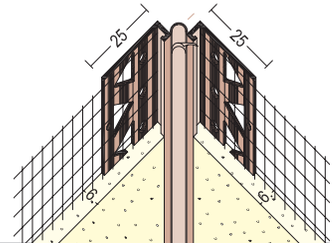
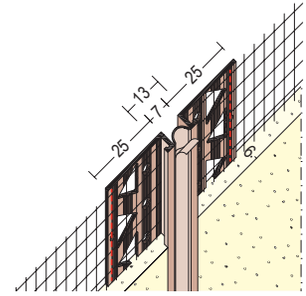
Flächengewicht: 160 g/m²

Verarbeitungshinweis:

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

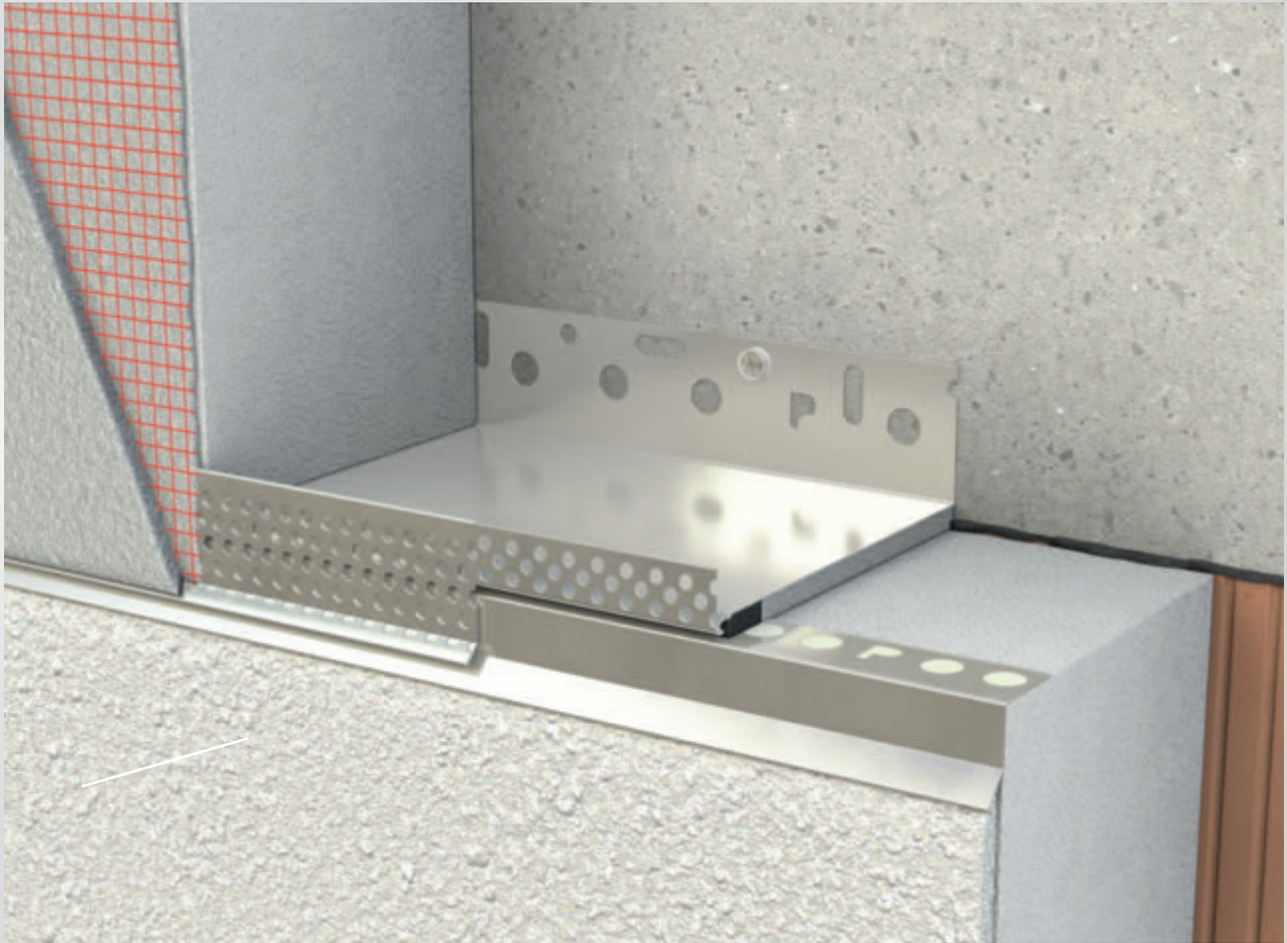
Bemerkung:

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
-------	--	---	--	-----	---------------	--------------------

DECKENGLEITLAGER RISSFREI MIT PROTEKTOR



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 »

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

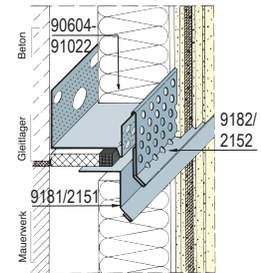
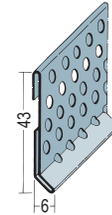
Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

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

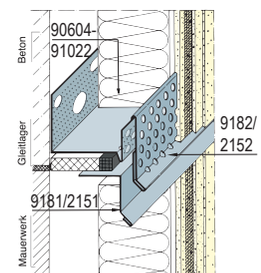
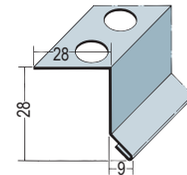
Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

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
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

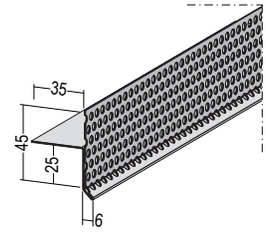
Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

NEU

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
------------	------	---	-----------------	-----	---------------	--------------------

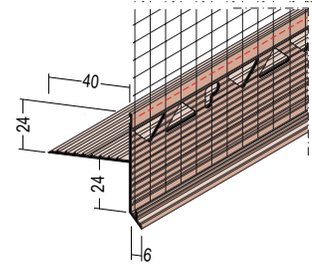
Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

NEU

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

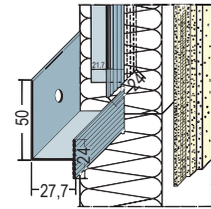


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Halteleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Halteleiste aus Aluminium für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

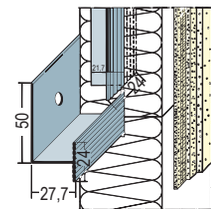
Verarbeitungshinweis:
Zur Befestigung ist eine 8,2 mm Lochung vorhanden. Die Befestigung erfolgt mit zugelassenen Fassadenschraubdübeln.



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.

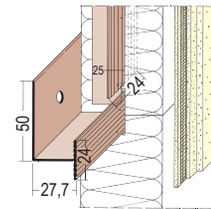


9115			Aluminium natur	47	100 ST/40 KAR	224,56 EUR/100 ST
9114			Aluminium natur	59	100 ST/40 KAR	255,48 EUR/100 ST

Halteleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Halteleiste aus Hart-PVC für mechanisch befestigte Wärmedämmungen.

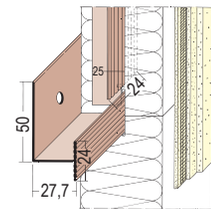
Verarbeitungshinweis:
Zur Befestigung ist eine 8 mm Lochung vorhanden. Die Befestigung erfolgt mit zugelassenen Fassadenschraubdübeln.



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.

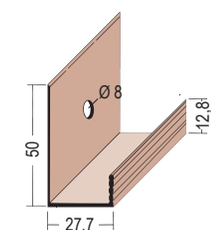


3761			Hart-PVC	50	100 ST/60 KAR	102,52 EUR/100 ST
------	--	--	----------	----	---------------	-------------------

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

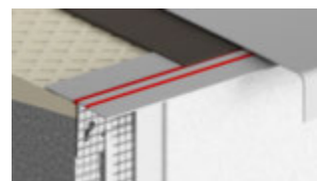
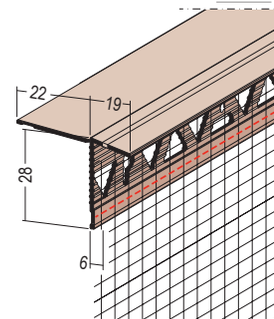
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtfolien

NEU

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

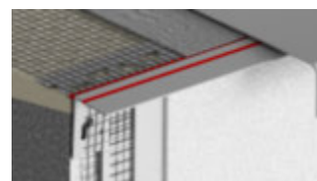
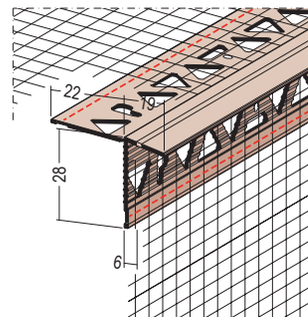
37127		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/13 KAR	462,33 EUR/100 M
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtschlämme

NEU

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.



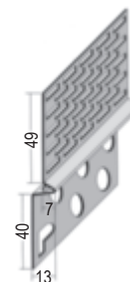
NEU

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

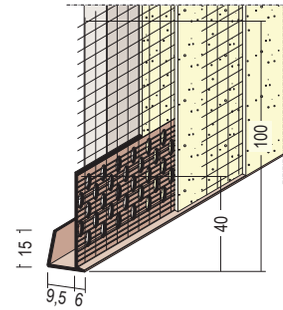
SONDERPROFILE

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

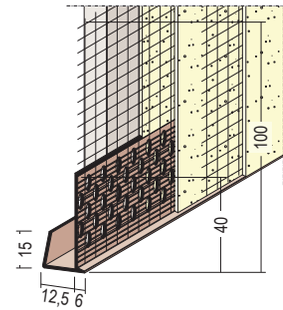


37513		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/20 KAR	493,25 EUR/100 M
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

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

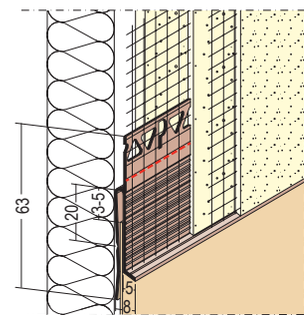


37517		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/20 KAR	510,75 EUR/100 M
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

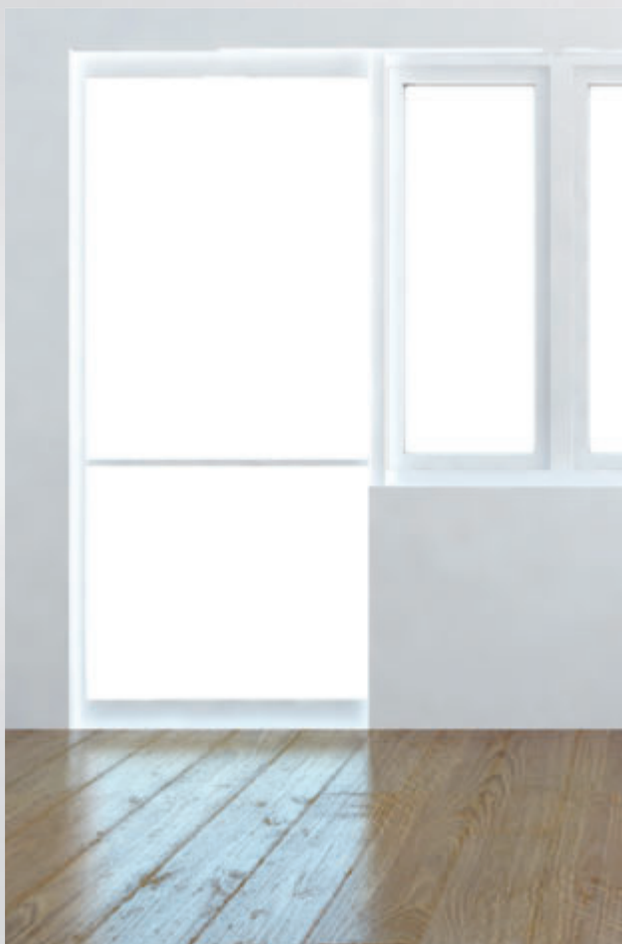
Metallanschlussprofil für Wärmedämmung

Metallanschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe 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 Einschubschenkel 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 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.
- 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)

ANSCHLÜSSE FENSTER

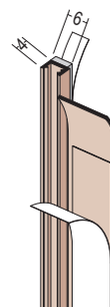
ANPUTZLEISTEN

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, geschlossenzeitig. 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

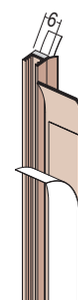


37103	6	Hart-PVC	260	50 STB/64 KAR	199,29 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzeitig. 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

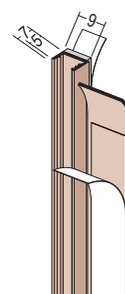


37111	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	30 STB/120 KAR	210,87 EUR/100 M
-------	---	------------------------	-----	----------------	------------------

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzeitig. 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 Schutzlippe für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. 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
------	----	------------------------	---------------	---------------	------------------

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

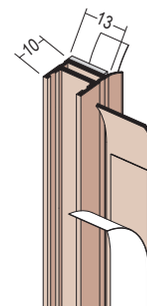


3726	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	150, 230, 260	50 STB/36 KAR	328,47 EUR/100 M
------	---	------------------------	---------------	---------------	------------------

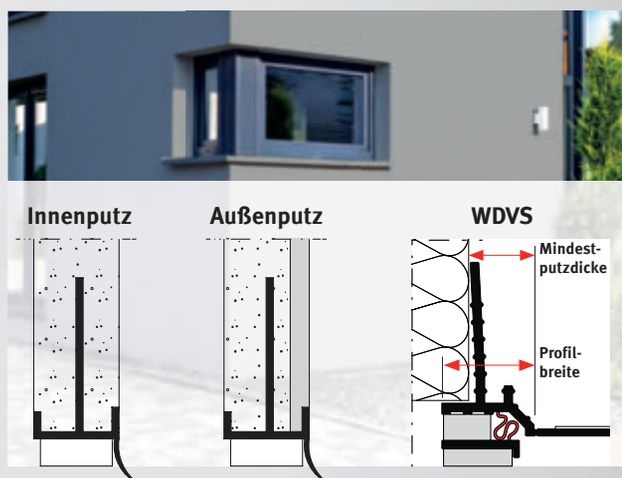
Anputzleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

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 Klebepbereich 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)

ANSCHLÜSSE FENSTER

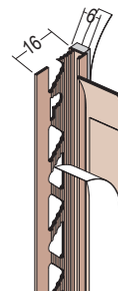
ANPUTZDICHTLEISTEN

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

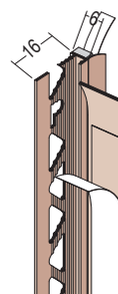


37606	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR	210,87 EUR/100 M
-------	---	------------------------	-----	---------------	------------------

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

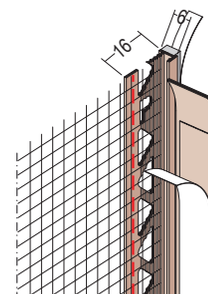


37706	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR	228,77 EUR/100 M
-------	---	------------------------	-----	---------------	------------------

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

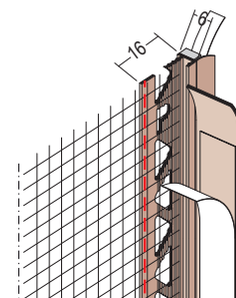


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. 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

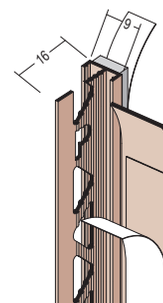


37906	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR	534,38 EUR/100 M
-------	---	--	-----	---------------	------------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. 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

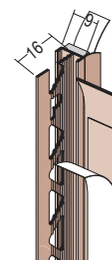


37609	9	Hart-PVC	260	40 STB/36 KAR	212,68 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. 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

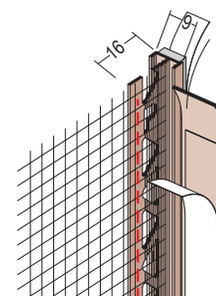
ANPUTZDICHTLEISTEN

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, geschlossenzellig. 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

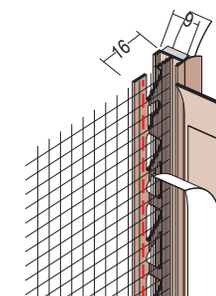


37809	9	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR	430,71 EUR/100 M
-------	---	------------------------------	-----	---------------	------------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. 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

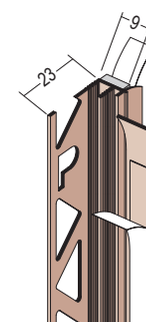


37909	9	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260, 300	50 STB/13 KAR	542,42 EUR/100 M
-------	---	--	----------	---------------	------------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. 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

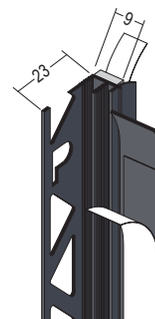


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

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

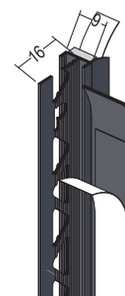


37720	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	30 STB/36 KAR	261,08 EUR/100 M
-------	---	------------------------	----------	---------------	------------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

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

Farbe: 91 anthrazit
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

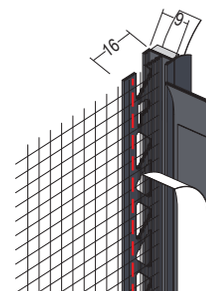


37729	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	40 STB/36 KAR	257,59 EUR/100 M
-------	---	------------------------	----------	---------------	------------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für WDV-Systeme und Grundputze.

Farbe: 91 anthrazit
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
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



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 Laibungsanschlüsse. 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 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 IC

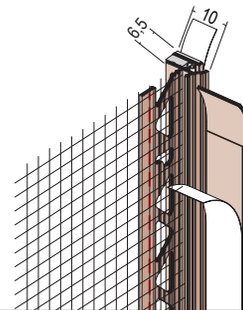
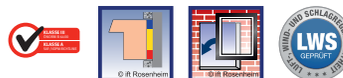


38610	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	35 STB/36 KAR	436,07 EUR/100 M
-------	----	------------------------	-----	---------------	------------------

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 Laibungsanschlüsse. Profilbreite 10 mm für WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm und Grundputze ab 10 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

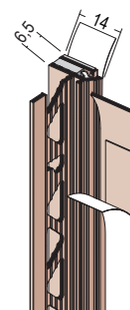


38810	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/20 KAR	502,14 EUR/100 M
-------	---	--	-----	---------------	------------------

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 Laibungsanschlüsse. 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 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 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
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

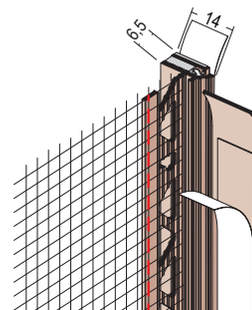
Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und angenähertem 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
-------	---	--	-----	---------------	------------------



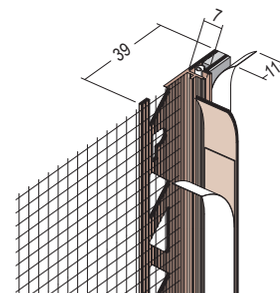
Anputzdichtleiste mit Membran, Gewebe, für seittl. Anschlüsse

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und alkalibeständigem Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für den seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier 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 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



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 werksmäßig 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 ≥ 18 °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

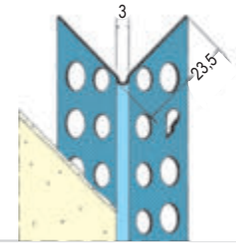
KANTENPROFILE

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.

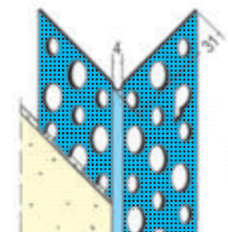


1030	1	Stahl, verzinkt	250, 300	30 STB/140 BUN	325,01 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus verzinktem Stahl zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich.

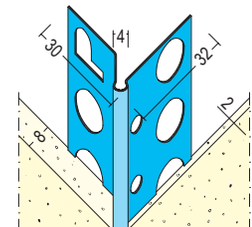
Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



1078	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/90 BUN	340,49 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

Kantenprofil für den Übergang Trockenbau auf Innenputz

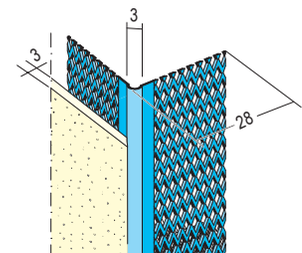
Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Übergang von Trockenbau ab 2 mm auf Nassputz ab 8 mm.



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.



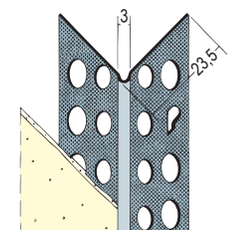
1087	3	Stahl, verzinkt	250, 300	50 STB/52 KAR	343,40 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

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

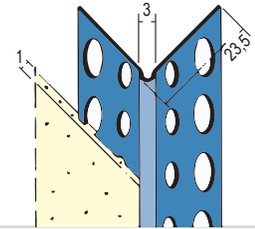
KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Trockenbau

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

Bemerkung:
Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.

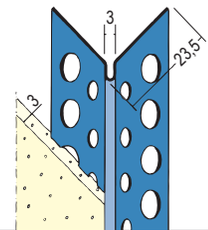


1031	1	Edelstahl	250	30 STB/160 BUN	334,40 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

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.

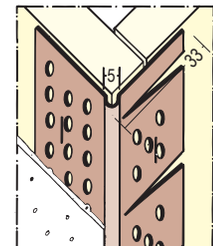


2274	3	Edelstahl	250	25 STB/200 BUN	445,57 EUR/100 M
------	---	-----------	-----	----------------	------------------

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).

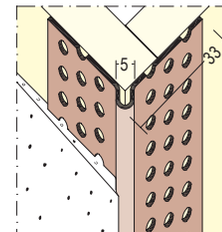


3767	3	Hart-PVC	300	20 STB/182 KAR	200,58 EUR/100 M
------	---	----------	-----	----------------	------------------

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).

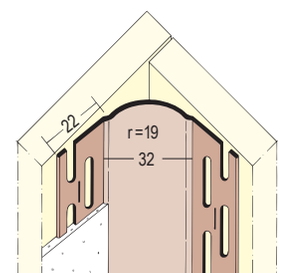


3763	3	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR	163,70 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

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

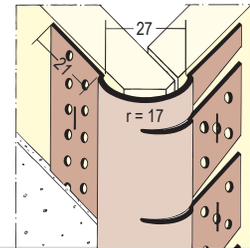
Farbe: 10 weiß

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

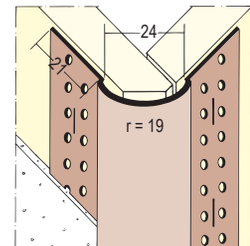
Farbe: 10 weiß

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
------	---	----------	-----	---------------	------------------

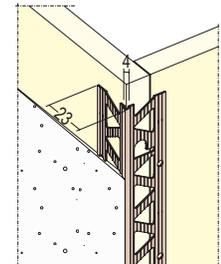
Flexibles Kantenprofil für den Trockenbau

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
------	---	----------	------	--------------	------------------

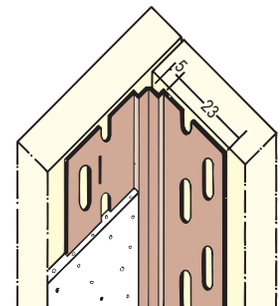
Flexibles Inneneckprofil für den Trockenbau

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
------	---	----------	-----	---------------	------------------

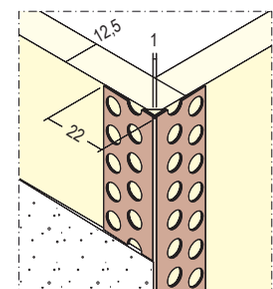
Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Mit schmalen Kopf zur Ausbildung scharfer und präziser Kanten.

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



37171	2	Hart-PVC	260, 300	100 STB/36 KAR	
-------	---	----------	----------	----------------	--

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

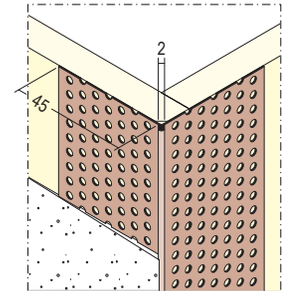
KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit extra langem Einputzschenkel 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.

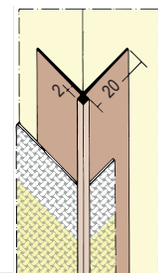


37172	2	Hart-PVC	305	45 STB/63 KAR	228,26 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

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.

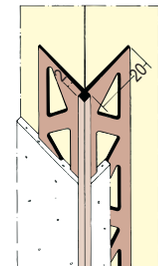


3840	2	Hart-PVC	260	60 STB/36 KAR	215,68 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

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

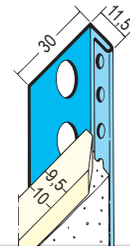
ABSCHLUSSPROFILE

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



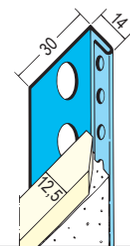
1135	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/140 BUN	377,24 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 12,5 mm.

GK/Platte: 12,5 mm

Variante aus Edelstahl: 2231



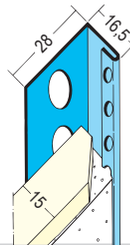
1131	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/90 BUN	368,55 EUR/100 M
11311	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	25 STB/80 BUN	476,89 EUR/100 M

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 15 mm.

GK/Platte: 15 mm

Variante aus Edelstahl: 2232



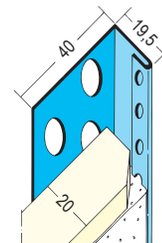
1132	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/80 BUN	478,80 EUR/100 M
11321	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	25 STB/80 BUN	620,06 EUR/100 M

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 18 mm.

GK/Platte: 20 mm

Variante aus Edelstahl: 2233

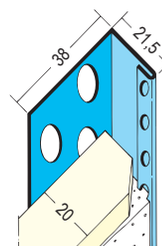


1133	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/120 BUN	496,21 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

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

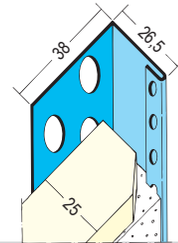
ABSCHLUSSPROFILE

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

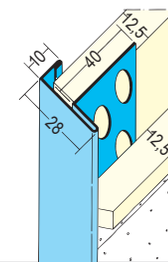


1136	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/80 BUN	535,87 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschluss- und Einfassprofil aus verzinktem Stahl für Doppelbeklankungen mit 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten.

GK/Platte: 12,5 mm



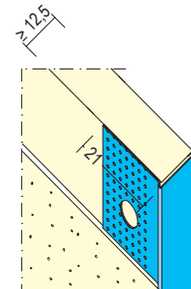
1138	1	Stahl, verzinkt	250	15 STB/55 BUN	1.542,83 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	---------------	--------------------

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.



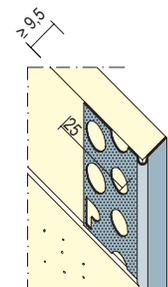
1234	1	Stahl, verzinkt	250, 275, 300	20 STB/210 BUN	350,05 EUR/100 M
------	---	-----------------	---------------	----------------	------------------

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
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

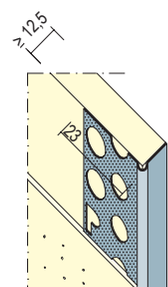
Abschlussprofil für den Trockenbau

"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

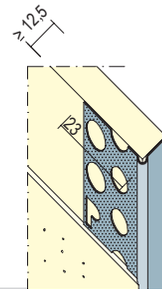
ABSCHLUSSPROFILE

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.

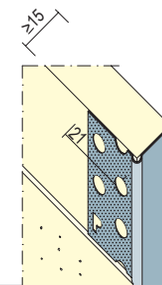


9599	1	Aluminium natur	250, 300	50 STB/200 BUN	277,29 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

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.

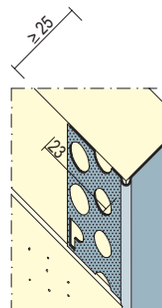


9297	1	Aluminium natur	250	50 STB/275 BUN	279,54 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

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.

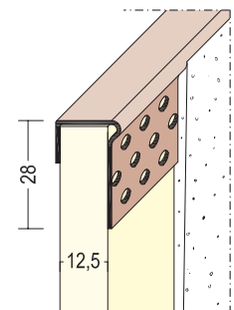


9002	1	Aluminium natur	250	50 STB/150 BUN	300,17 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

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.

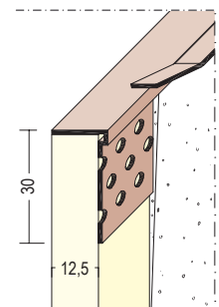


3787	2	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR	161,78 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

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

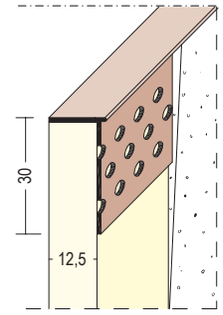
ABSCHLUSSPROFILE

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.

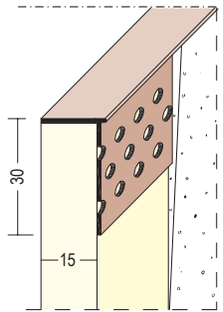


37864	2	Hart-PVC	305	80 STB/80 KAR	170,31 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

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.

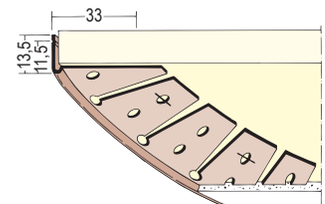


37865	2	Hart-PVC	305	80 STB/80 KAR	179,40 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

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.

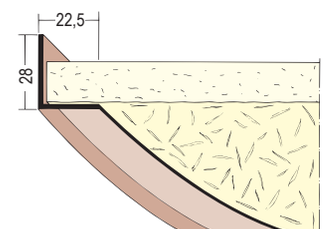
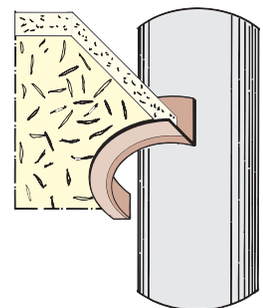


3768	1	Hart-PVC	300	20 STB/182 KAR	210,99 EUR/100 M
------	---	----------	-----	----------------	------------------

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 Auflegeschenkel mit Warmluftgerät (z. B. Fön) glätten.



3769		Hart-PVC	250	10 STB/182 KAR	726,67 EUR/100 M
------	--	----------	-----	----------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

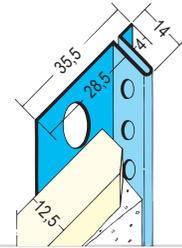
ANSCHLUSSPROFILE

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

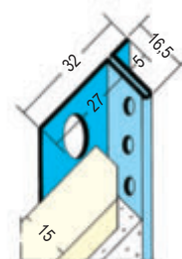


1371	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/128 BUN	566,83 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	----------------	------------------

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

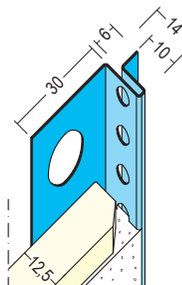


1377	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/168 BUN	587,14 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

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

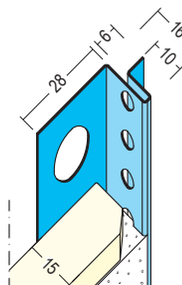


1373	1	Stahl, verzinkt	300	10 STB/216 BUN	570,70 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

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

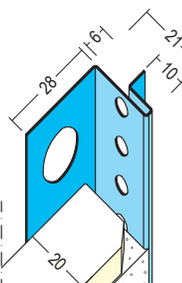


1374	1	Stahl, verzinkt	300	10 STB/165 BUN	592,94 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

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

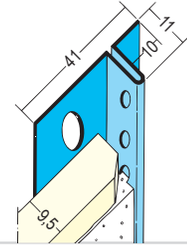
ANSCHLUSSPROFILE

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

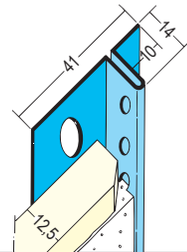


1316	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/99 BUN	448,82 EUR/100 M
------	---	-----------------	----------	---------------	------------------

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

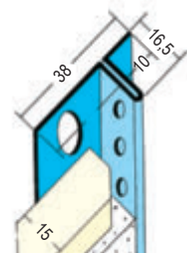


1314	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/95 BUN	462,38 EUR/100 M
13141	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/95 BUN	586,17 EUR/100 M

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

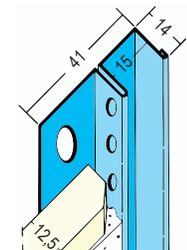


1304	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/83 BUN	524,03 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	---------------	------------------

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

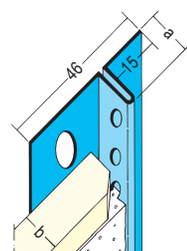


1311	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/108 BUN	811,85 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

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

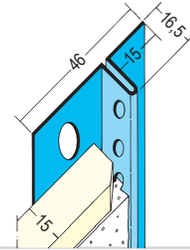
ANSCHLUSSPROFILE

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

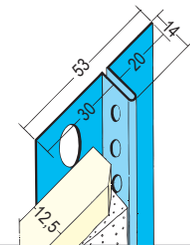


1328	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/76 BUN	532,43 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	---------------	------------------

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

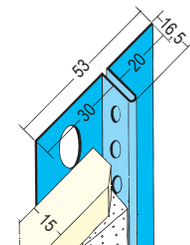


1313	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/69 BUN	462,38 EUR/100 M
13131	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/69 BUN	586,17 EUR/100 M

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

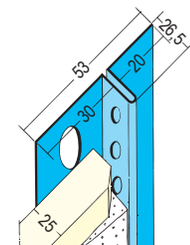


1315	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/70 BUN	480,73 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	---------------	------------------

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

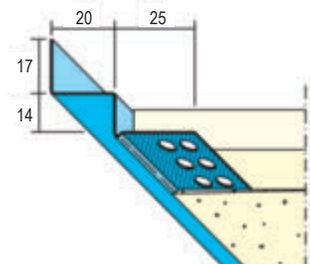


1325	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/42 BUN	635,01 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	---------------	------------------

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

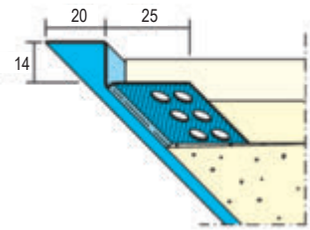
ANSCHLUSSPROFILE

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

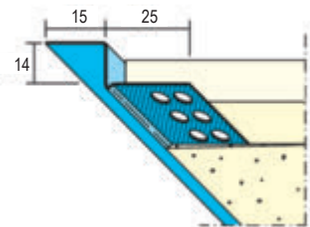


1751	1	Stahl, verzinkt	300	25 STB/105 BUN	376,41 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

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

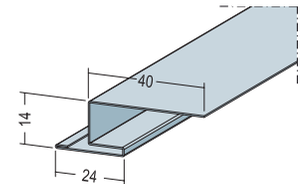


1753	1	Stahl, verzinkt	300	25 STB/120 BUN	372,17 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	----------------	------------------

Übergangprofil

Übergangs- bzw. Friesprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis: Einfaches Aufstecken und Verschrauben ersetzt aufwändige Ersatzkonstruktionen.

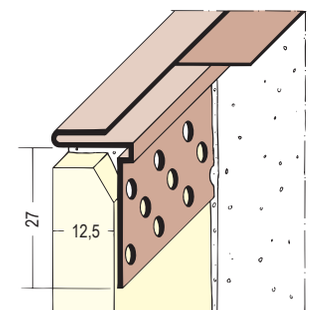


9272		Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	15 STB/50 BUN	1.595,53 EUR/100 M
------	--	---	-----	---------------	--------------------

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

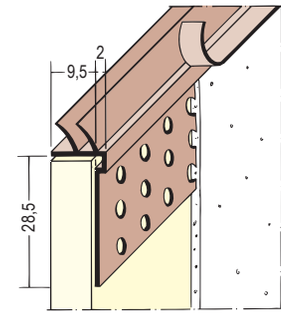
ANSCHLUSSPROFILE

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.

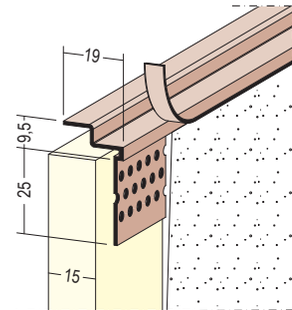


3784	1	Hart-PVC	300	30 STB/63 KAR	448,51 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

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.

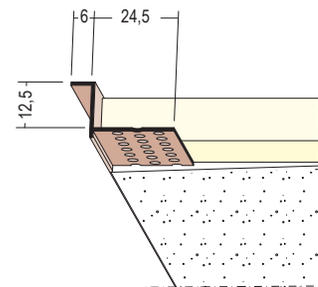


3788	1	Hart-PVC	305	40 STB/80 KAR	201,51 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

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.

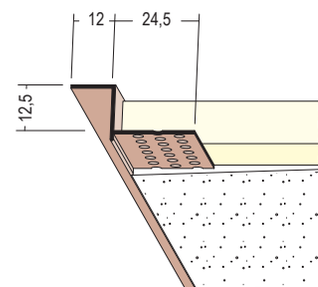


37814	2	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR	185,45 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

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

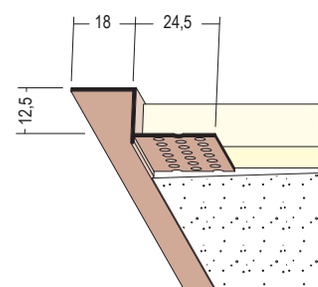


37824	2	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR	193,97 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

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

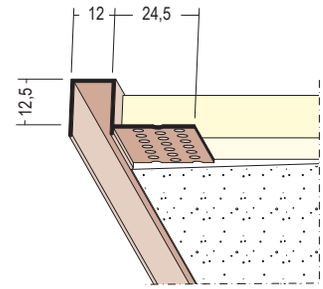
ANSCHLUSSPROFILE

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

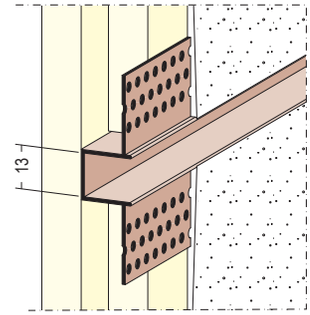
ZIERLEISTEN ZUR AUSBILDUNG VON BOSSEN

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.

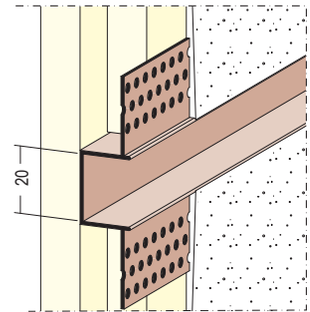


37724	2	Hart-PVC	305	20 STB/63 KAR	268,71 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

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.

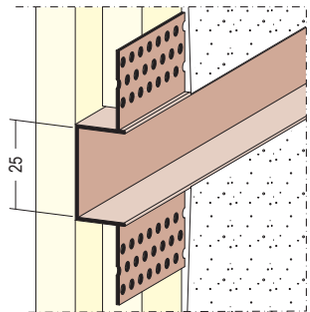


37734	2	Hart-PVC	305	15 STB/63 KAR	285,74 EUR/100 M
-------	---	----------	-----	---------------	------------------

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

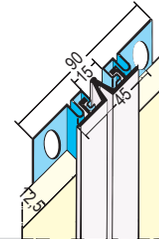


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

Dehnungsfugenprofil für den Trockenbau

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit Dehnenteil 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.

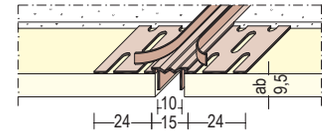


3226	1	Stahl, verzinkt	300	5 STB/70 BUN	3.891,35 EUR/100 M
------	---	-----------------	-----	--------------	--------------------

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 ansachteln und zusätzlich mit Klammern befestigen. Schall- und Brandschutz beachten.
 PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.

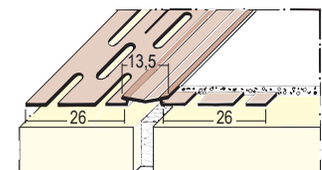


3755	1	Hart-PVC mit Weich-PVC	305	25 STB/63 KAR	417,27 EUR/100 M
------	---	------------------------	-----	---------------	------------------

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: +/-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
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

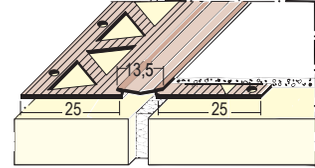
Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

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

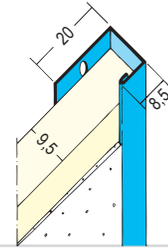
EINFASSPROFILE

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.

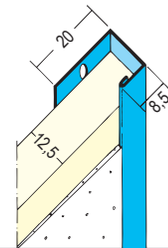


1120	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/99 BUN	304,54 EUR/100 M
------	---	--	-----	---------------	------------------

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.

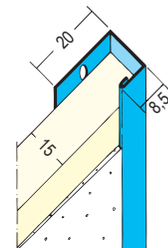


1121	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/70 BUN	325,03 EUR/100 M
------	---	--	----------	---------------	------------------

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.

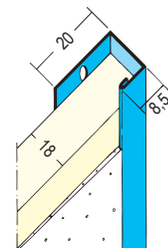


1122	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/70 BUN	366,06 EUR/100 M
------	---	--	-----	---------------	------------------

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.

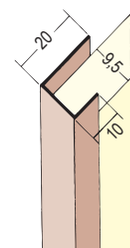


1123	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/63 BUN	400,91 EUR/100 M
------	---	--	-----	---------------	------------------

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

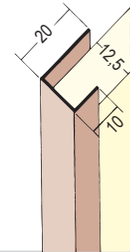
EINFASSPROFILE

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.

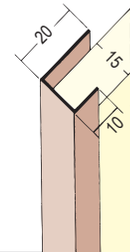


3741	1	Hart-PVC	250, 300	50 STB/36 KAR	228,73 EUR/100 M
------	---	----------	----------	---------------	------------------

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.

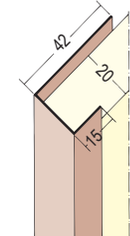


3747	1	Hart-PVC	250, 300	50 STB/36 KAR	233,74 EUR/100 M
------	---	----------	----------	---------------	------------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 20 mm.

Farbe: 47 braun, 90 schwarz, 10 weiß
GK/Platte: 20 mm

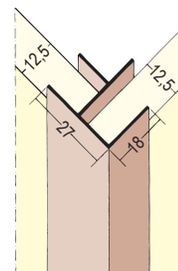


3502		Hart-PVC	250, 300, 500	10 STB/20 BUN	301,82 EUR/100 M
------	--	----------	---------------	---------------	------------------

Eckeneinfassprofil für den Trockenbau

Eckeneinfassprofil aus PVC für Gipskartonplatten 12,5 mm.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil nicht überspachteln.

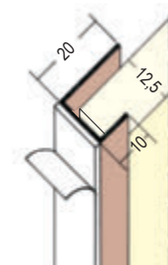


3744	1	Hart-PVC	250, 300	50 STB/16 BUN	455,55 EUR/100 M
------	---	----------	----------	---------------	------------------

Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schattenfuge für Gipskartonplatten 12,5 mm z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen mit geprüfter Luftdichtheit.

Farbe: 10 weiß
GK/Platte: 12,5 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil nicht überspachteln.



3735	1	Hart-PVC	250	50 STB/36 KAR	247,53 EUR/100 M
------	---	----------	-----	---------------	------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

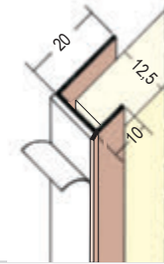
EINFASSPROFILE

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

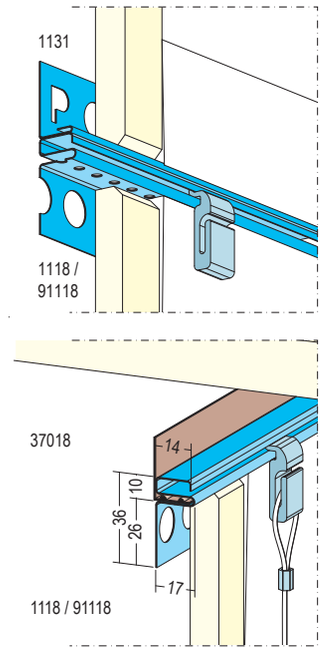
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	--------------------	-------

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.

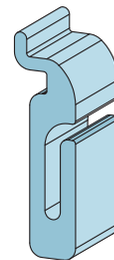
Bemerkung:
 Nur für rein statische Belastung von max. 0,15 kN/lfm. Nicht für Multimediageräte geeignet.



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
-------	--	-----------------	---	---------------	-------------------

Perlonseil mit Schlaufe

Perlonseil mit Schlaufe.

Bemerkung:
 Ergänzung zu Zipper 92122.

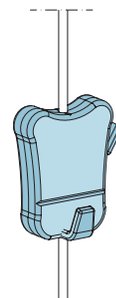


92123		Perlon	100	20 ST/99 KAR	351,14 EUR/100 ST
92124		Perlon	200	20 ST/99 KAR	439,22 EUR/100 ST

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
-------	--	-----------------	---	--------------	---------------------

ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

BILDERLEISTE UND ZUBEHÖR

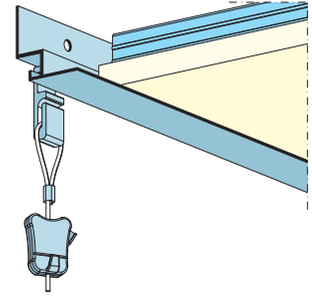
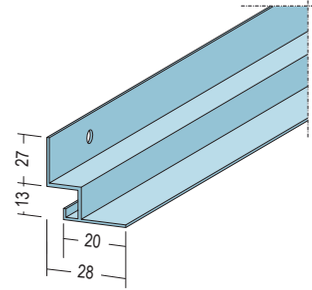


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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



KOMPOSITPRODUKTE

KOMPOSIT - PROFILE



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

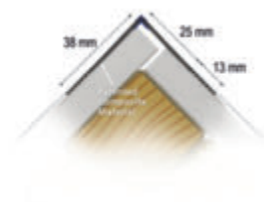
Kompositprofil "OS-300" für Kanten im Trockenbau

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!



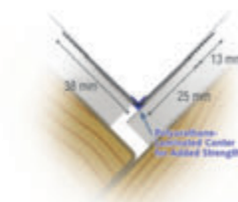
37324	1		274	50 STB/99 KAR	276,81 EUR/100 M
-------	---	--	-----	---------------	------------------

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

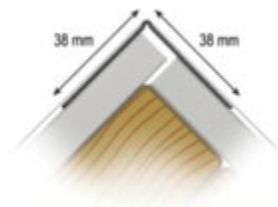
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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
-------	---	--	-----	---------------	------------------

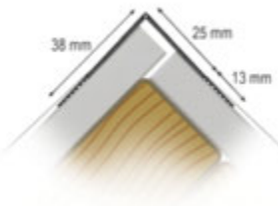
Kompositprofil "MID-FLEX" für Kanten im Trockenbau

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

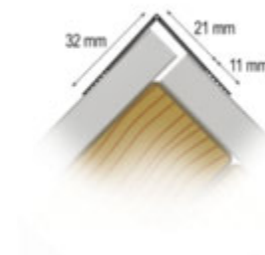
Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und 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
-------	---	--	------	---------------	------------------

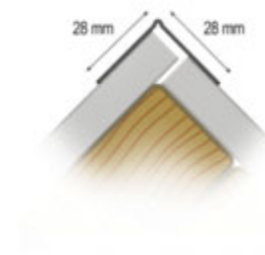
Kompositprofil "UNO-BEAD 222" für Kanten im Trockenbau

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

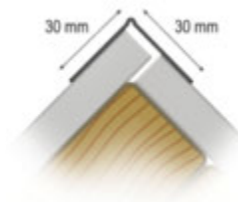
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette	Preis
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

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
-------	---	--	------	---------------	------------------

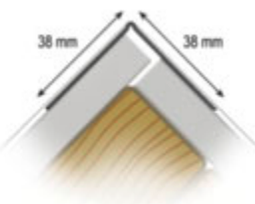
Kompositprofil "ARCH-FLEX 100" für Rundbögen im Trockenbau

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 anspachteln. 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
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

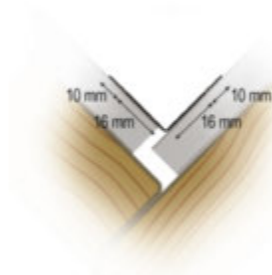
Kompositprofil "PERFECT-90°" für Kanten im Trockenbau

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!



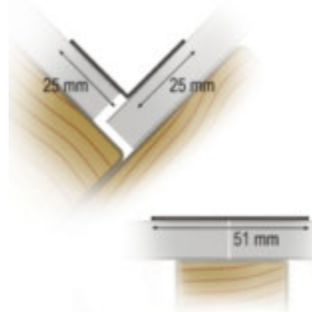
37333	1		3050	12 ROL/30 KAR	172,81 EUR/100 M
-------	---	--	------	---------------	------------------

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
----------	----------------	-----------	------------	---------------------	-------

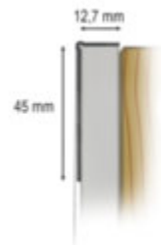
Kompositprofil "L-BEAD 100" für An- und Abschlüsse im TB

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!



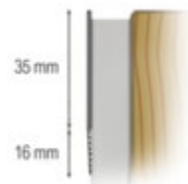
37326	1		3050	12 ROL/24 KAR	269,68 EUR/100 M
-------	---	--	------	---------------	------------------

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
-------	---	--------	------	---------------	------------------

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

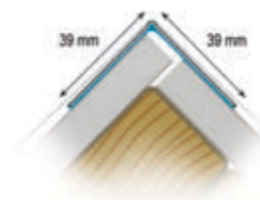
KOMPOSIT - PROFILE WASSERAKTIVIERBAR

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!

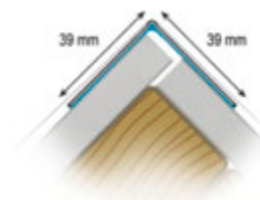


37320	1		3050	8 ROL/24 KAR	353,56 EUR/100 M
-------	---	--	------	--------------	------------------

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
------	-----------------------	--------------	----------------

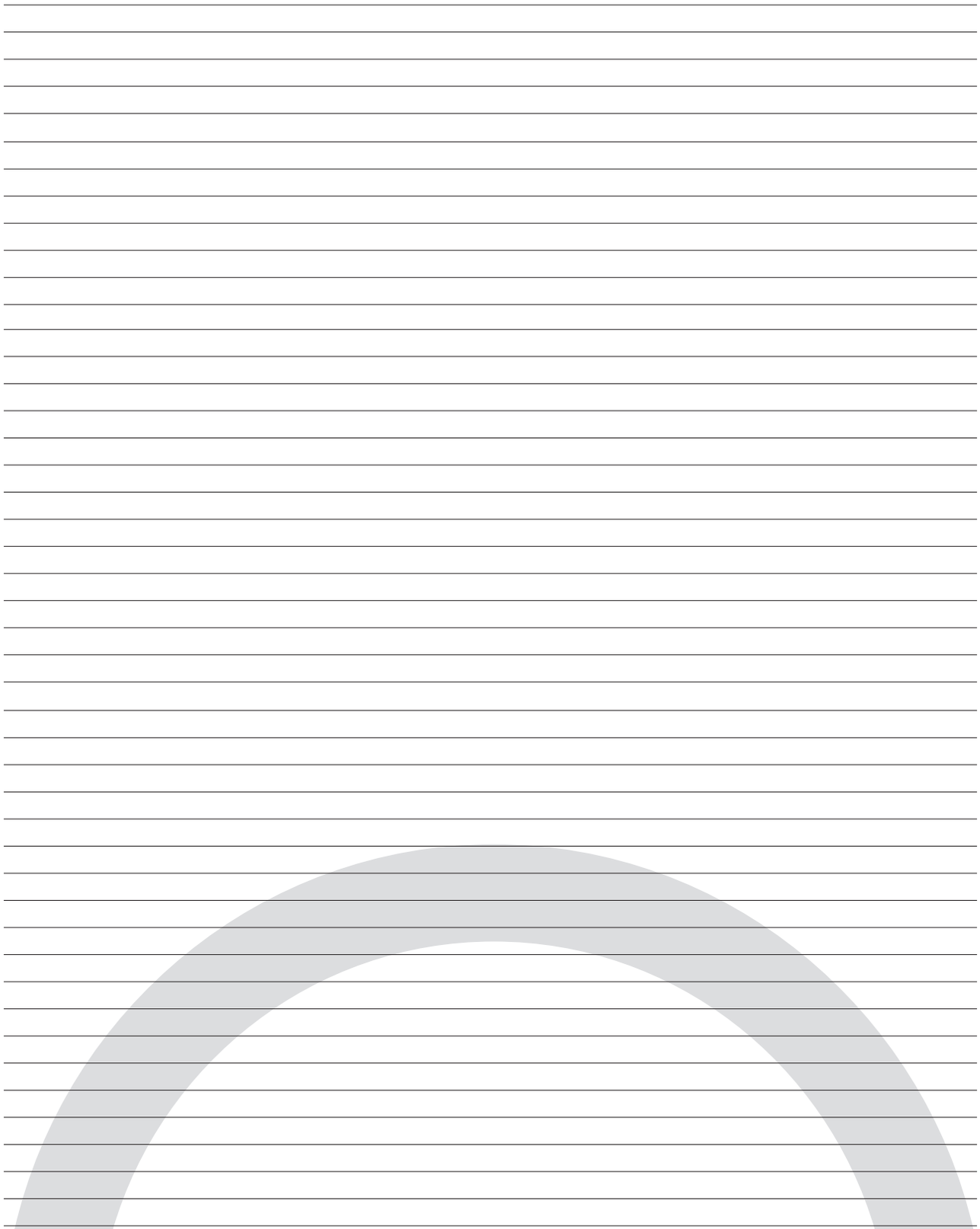
Verkaufsdisplay Protektor

NEU

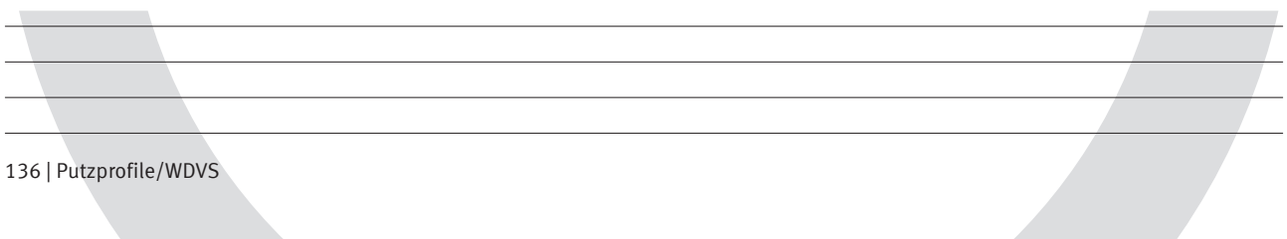
Protektor Verkaufsdisplay für Stab- und Rollenware. **Werkstoff:** Aluminium

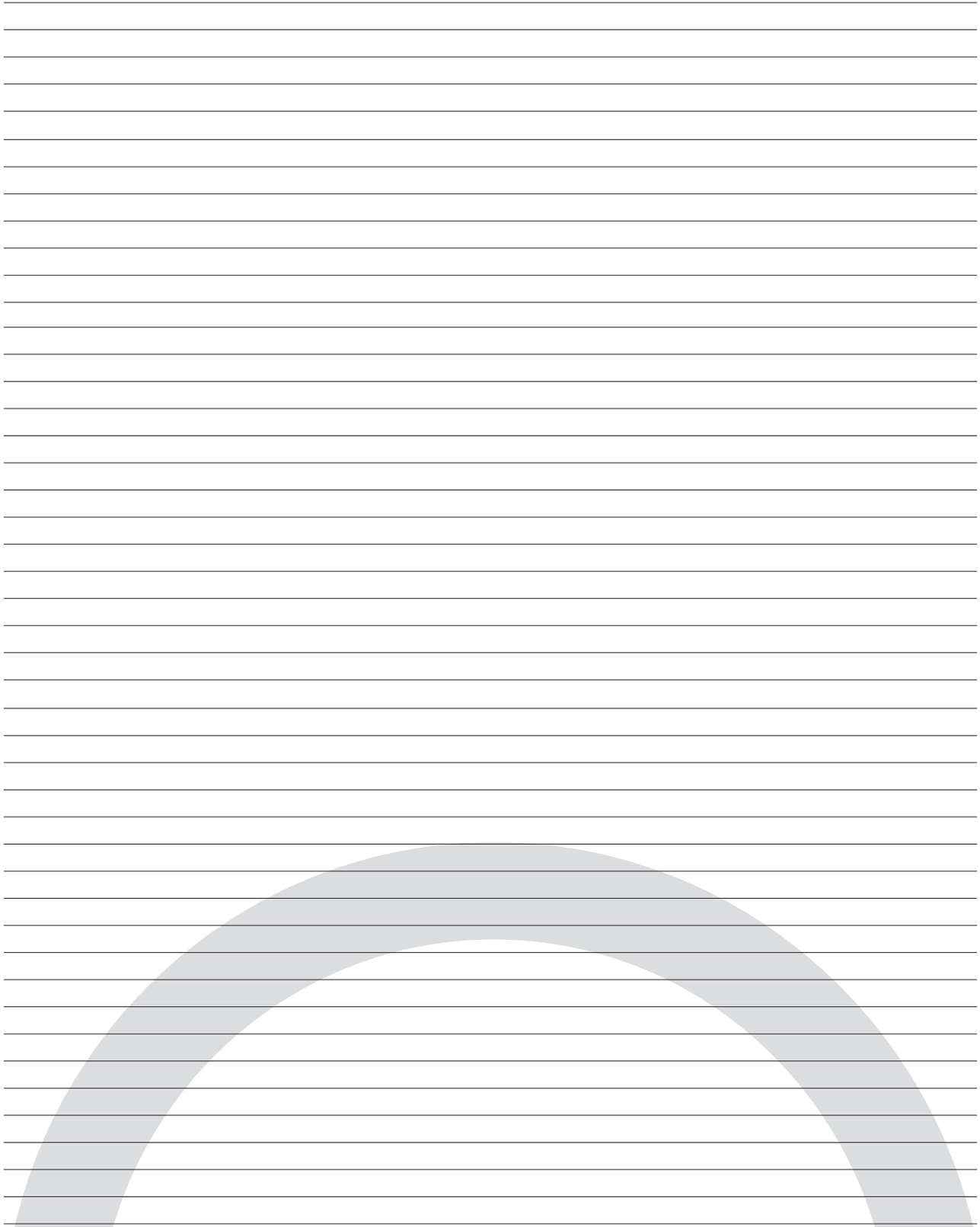


NEU 1500	Verkaufsdisplay Protektor	1 ST/1 KAR	628,95 EUR/1 ST
-----------------	---------------------------	------------	-----------------

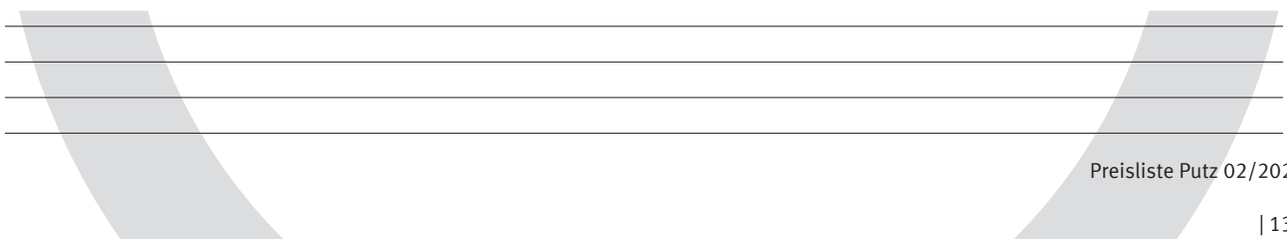


PROTEKTOR





PROTEKTOR



§ 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 Schuldner (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.

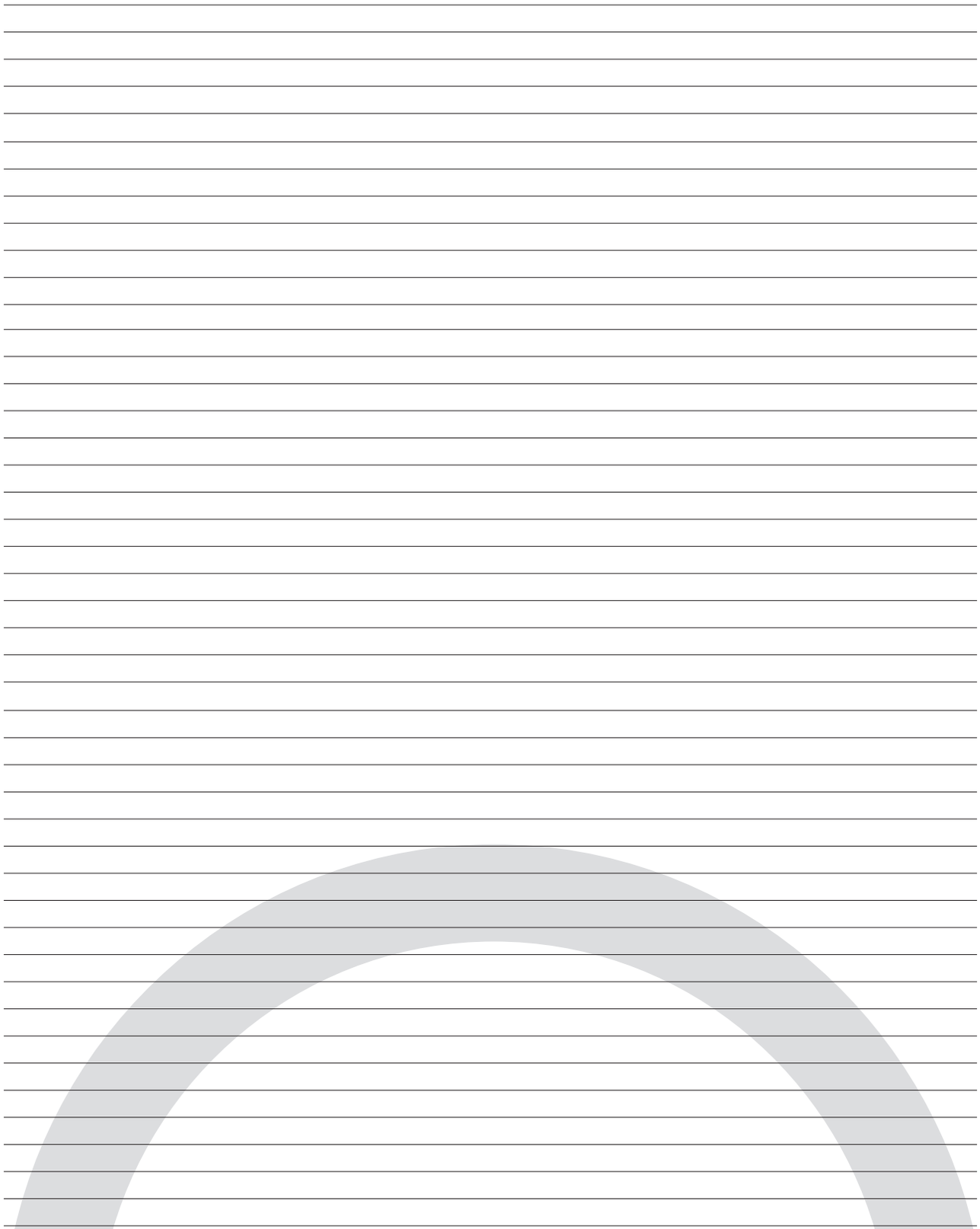
§ 10 Gerichtsstand – Erfüllungsort

- (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, 2021**



PROTEKTOR

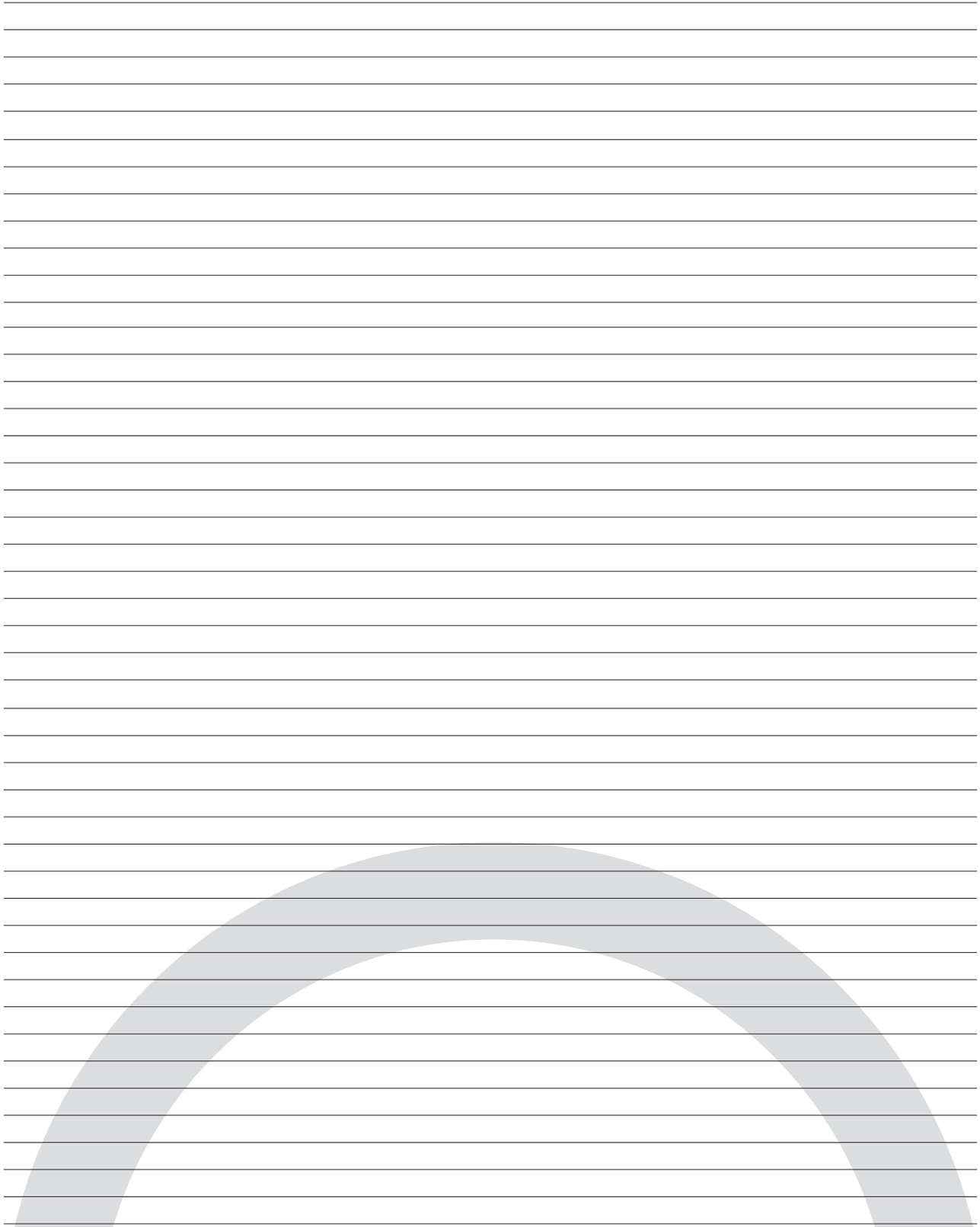


Steigend nach Art.-Nr.									
Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
10..		1122	119	1266	64	2000	38	30362 NEU	82
1004	10	1123	119	1283	64	2001	38	32..	
1005	13	1131	106	1284	64	2026	37	3200 ABVERKAUF	53
1007	13	11311	106	1285	64	2027	38	3204 ABVERKAUF	53
10077	13	1132	106	1286	64	2041	37	3208 ABVERKAUF	53
1007Z	13	11321	106	1295 ABVERKAUF	65	2066	37	3216 ABVERKAUF	53
1012Z NEU	14, 50	1133	106	13..		2072	37	3220 ABVERKAUF	53
1013 NEU	48	1134	106	1301	16	2073	38	3226	117
1014	48	1135	106	1304	111	21..		35..	
1015	9	1136	107	1306	16	2130	77	3502	120
1017	10	1138	107	1311	111	2132	77	37..	
1018	10	1151	59	1312	16	2134	77	37098	70
1020 NEU	47	11511 NEU	59	1313	112	2135	30, 33	37103	91
1023	47	11521 NEU	60	13131	112	2136	30	37104	91
1024Z	14, 50	1153	60	1314	111	2151	85	37111	91
1026	9	11531 NEU	60	13141	111	2152	85	3712	92
1028	48	1154	59	1315	112	2154	71	37127 NEU	88
1030	101	11541 NEU	60	1316	111	2178	30	37128 NEU	88
1031	25, 103	11551 NEU	60	1319	111	2180	30	37171	104
1039Z	50	1156	59	13191	111	2182	31	37172	105
1041	14, 47	11571 NEU	59	1321	16	2184	32	3726	92
1043Z	14, 50	11581 NEU	61	1325	112	22..		3727	92
1044Z	11, 49	1159	61	1328	112	2205	28	37300	77
1045Z	13, 49	11601 NEU	61	1371	110	2206	28	37301	77
1046	47	1161	61	1373	110	2208	28	37302	78
1047Z	11	12..		1374	110	2209	25	37320	132
1051	10	1201Z	20	1375	110	2212	26	37321	132
1058	9, 101	1206Z	20	1377	110	2215	25	37322	126
1061	49	1210	18, 20	14..		2218	26	37323	125
1062	49, 64	1211	17	1452	135	2225	32	37324	125
1063	64	1214	19	1453	135	2229	32	37325	126
1064	64	1216	17, 20	1468	133	2230	32	37326	130
1065	64	1218	18	1469	133	2231	31, 33, 34	37327	128
1066	64	1219	19	1472	133	2232	31	37328	131
1078	101	1220	18	1473	133	2233	31, 34	37329	128
1080	49	1222	51	1474	134	2236	33	37331	127
1084	9	1223	51	1477	134	2241	29	37333	129
1085Z	12, 49	1224	51	1478	134	2251	26	37334	130
1086 ABVERKAUF	48	1225	52, 54	1479	134	2263	29	37339	129
1087	9, 101	1226 ABVERKAUF	54	15..		2274	25, 103	37340	127
1092	69	1227	52	1500 NEU	135	2293	36	3735	120
1096	69	1229	52, 54	17..		2295	36	37361	121
11..		1230	18	1750	112	2297	33	3738	119
1104	15	1231	17	1751	113	2299	34	37400	78
1105	15	1234	107	1753	113	23..		37401	78
1106	15	1235	17	1765	57	2320	82	37402	78
1108	15	1236	17	17708 NEU	62	27..		37404	78
1110	23	1240	54	17709 NEU	62	2765 NEU	34, 57	3741	120
1113	23	1241	57	17710 NEU	62	2768	34, 56	37428 NEU	73
1114	23	1242	57	18..		30..		37429	73
1118	122	1263	64	1821 NEU	47	30351 NEU	82	3744	120
1120	119	1264	64	1824 NEU	48	30352 NEU	82	3747	120
1121	119	1265	64	20..		30361 NEU	82	3749	89

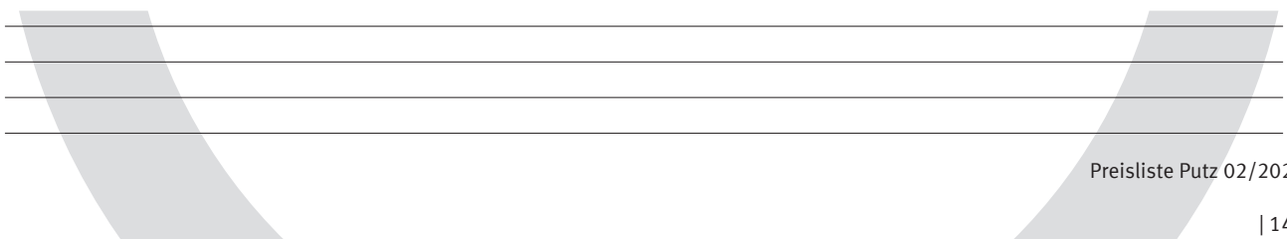


Steigend nach Art.-Nr.

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
3750	117	37809	96	9008	43	9121	77
37500	79	37814	114	9011	71	9122	77
37501	80	37824	114	90527	56	9123	44
37503	80	37834	114	90531	56	9124	77
37507	117	3784	114	90535	56	9125	45
37509	117	37844	115	90602	74	9134	42
3751	104	3785	108	90603	74	9135	44
37513	89	37864	109	90604	74	9136	44
37517	89	37865	109	90605	74	9141	75
3752	68	3787	108	90606	74	9172	102
37520 NEU	81	3788	114	90607	74	9179	102
37521	68	3790	105	90608	74	9181	85
37523	68	37906	95	90609	74	9182	85
37524	68	37909	96	90610	74	92..	
37525	69	3791	70	90616 ABVERKAUF	74	92118	123
37526	69	37914	70	9074	40	92122	23, 122
37527	57	37929	97	9075	67	92123	23, 122
3753	22	3793	70	9078	101	92124	23, 122
37530	79	3794	71	9079	102	92125	122
37531	83	37941	71	90804	74	92126	123
37532	82	37942	71	90805	74	9224	88
37537	81	37946	73	90806	74	9272	113
37538	81	3796	70	90807 ABVERKAUF	74	9278	102
37539	81	37964	71	90808	74	9293	55
3754	22	37968	67	90810	74	9294	55
37540 NEU	86	37969	67	90811	74	9295	55
3755	117	3797	67	90812	74	9297	108
3756	76	3799	67	90814	74	9298	107
3757	75	38..		90816	74	9299	107
3758 NEU	118	3840	105	90818	74	93..	
3759	87	38610	98	90820	74	93304	71
3760	87	38614	98	91..		93305	71
37606	94	38807	99	9100	40	93306	71
37609	95	38810	98	91010	75	93308	71
3761	87	38814	99	91012	75	93310	71
3763	103	74..		91013	75	93312	71
3766	113	7426	14	91014	75	93314	71
3767	103	7476	26	91015	75	93316	71
3768	109	7478	27	91016	75	95..	
3769	109	7483	27	91018	75	9540 NEU	86
3770	104	75..		91020	75	9571	41
37706	94	7501	21, 54	91022	75	9579	102
37709	95	7503	22, 54	9104	40	9599	108
37719	96	7521	21, 53	91051	40		
37720	97	7523	21, 53	91081	41		
37724	116	7541	35	9110	44		
37729	97	7571	35	9111	44		
37734	116	7573	35	91118	122		
37744	116	90..		9112	41		
3776	104	9002	108	9113	42		
3778	104	9003	43	9114	87		
3780 ABVERKAUF	103	9005	43	9115	87		
37806	94	9007	41	9116	87		



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