



ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN

AUSWAHL UND ANWENDUNG

Sichere Auswahl von Anputz- und Anputzdichtleisten zur Herstellung einwandfreier Putzanschlüsse an Fenster und Türen.

www.protektor.com

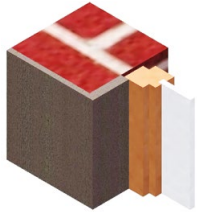
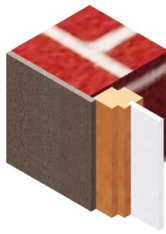


AUSWAHLTABELLE

PROTEKTOR ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN

Klassifizierung der Bewegungsaufnahmefähigkeit nach VPDM-Merkblatt/SAF-Richtlinie

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

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

Standard Anputzleisten in U-Form

37103	6 mm	✓ ¹⁾		
37104	9 mm	✓ ¹⁾		
3711	10 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
37111	6 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
3712 / 37129	10 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	

Standard Anputzleisten in U-Form mit Hohlkammer

3726	9 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
3727	12 mm	✓ ¹⁾		

BasicLine Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel

37606 / 37806	6 mm	✓	✓	
37609 / 37809	9 mm	✓	✓	
37706 / 37906	6 mm	✓	✓	
37709 (37729 ⁴⁾ / 37909 (37929 ⁴⁾)	9 mm	✓	✓	
37719 (37720 ⁴⁾)	9 mm	✓	✓	
37716 / 37916	16 mm	✓	✓	

ProLine Membran-Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel

38610 / 38810	10 mm	✓	✓	✓
38613	13mm	✓	✓	✓
38614 / 38814	14 mm	✓	✓	✓
38807	7 mm	✓	✓	✓

TopLine-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel

39828	28 mm	✓	✓	✓
-------	-------	---	---	---

Sonderlösung, objektspezifische Planung erforderlich

Putzanschlüsse bei vorgesetzten Fenstern nicht ausführbar

AUSWAHLTABELLE

PROTEKTOR ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN

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

BasicLine³⁾-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel und Gewebe

37806	6 mm	✓	✓	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)
37809	9 mm	✓	✓							
37906	6 mm	✓	✓							
37909/(37929 ⁴⁾)	9 mm	✓	✓							
37916	16 mm	✓	✓							

ProLine-Anputzdichtleisten Membran mit Putzschenkel und Gewebe

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

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

39828	28 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

4) Farbe anthrazit

Zusätzliche Hinweise zu den Tabellen

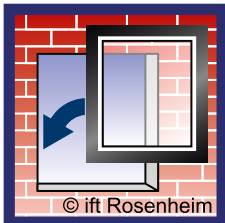
- Die Auswahltabellen für WDVS gelten für Dämmstoffstärken bis 300 mm.
- Protector-Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel können bei Außenputzen in den oben genannten Einbausituationen auch bei farbigen Fenstern ohne Einschränkung (ohne Erhöhung der Bewegungsklasse!) eingesetzt werden. Die Funktionsfähigkeit wurde in Zusammenarbeit mit dem ift Rosenheim nachgewiesen.
- Bei Verwendung von farbigen Metall- und Kunststofffenstern ist bei WDVS die jeweils höhere Bewegungsklasse anzuwenden (z.B. statt Klasse C => Klasse B). Bei Profilen der Bewegungsklasse A ist diese Anforderung erfüllt.
- Insbesondere bei der Verarbeitung auf kritischen Untergründen wie folierten Kunststofffenstern, lackierten Holzfenstern, pulverbeschichteten Alufenstern usw. empfiehlt es sich, eine Anschlusslösung ohne Klebeverbindung (z.B. Anputzdichtleiste 39828 mit bauseits eingesetztem vorkomprimiertem Fugendichtungsband) einzusetzen.
- Bei Innenputzen können prinzipiell alle Protector-Anputzleisten und Anputzdichtleisten (ab Bewegungsklasse D) eingesetzt werden. Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel bieten aufgrund der besseren Putzeinbindung mehr Sicherheit und sind daher ab 6 m² zu empfehlen.

AUSWAHL UND ANWENDUNG

PROTEKTOR ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN

Gemeinsam mit Prüfinstituten, wie dem Institut für Fenstertechnik (ift) in Rosenheim oder auch dem Prüfzentrum für Bauelemente (PfB) in Stephanskirchen wird die Leistungsfähigkeit der Protektor-Anputzleisten und -Anputzdichtleisten geprüft und unabhängig nachgewiesen. Protektor bietet damit mit seinen Produkten mehr Sicherheit und Leistungsfähigkeit - für ein optimales Ergebnis!

- ✓ Nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007 geprüfte Produkte
- ✓ Alle Profil geprüft im eingebautem Zustand
- ✓ Prüfung und Zertifizierung durch das ift Rosenheim



Bewertung des Abdichtsystems

Mit diesem Piktogramm werden Protektor-Anputz- und Anputzdichtleisten gekennzeichnet, die beim ift u.a. auf ihre Bewegungsaufnahme geprüft wurden.

