

# HASIT PUR-EX W29+


## Putzanschlussleiste

**Anwendungsbereiche:** Anputz-Dichtleiste für dauerhaft schlagregensicheren Putzanschluss an Fenster, Türen und ähnlichen Bauteilen (mit 3D-Bewegungsaufnahme und Schutzlippe).  
 Für höchste schlagregensichere Ansprüche, insbesondere bei hohen Dämmdicken > 120 mm (z.B. Niedrigenergie-, Passivhäuser) und bei Fenster-/Türanlagen, bei denen mit grösseren Bewegung gerechnet werden muss.  
 Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen.  
 Ausgestattet mit einem komprimierten Polyurethan-Band, welches durch das Entfernen der Schutzlasche ausgelöst wird und frei expandiert. Es entsteht eine entkoppelte Lösung zwischen Putzsystem und Rahmenkonstruktion.  
 Laut VDPM-Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen...“: Kategorie A

- Eigenschaften:**
- Schlagregensicher (ON B6410)
  - Schlagregendicht (EN 1027, ON B5320, ON B5321)
  - Geprüft auf Druck-Sog-Wechselast (EN 12211)
  - Hochwertiges Profil mit PUR-Dichtband
  - Mechanisch entkoppelte Anschlusslösung

**Verarbeitung:**

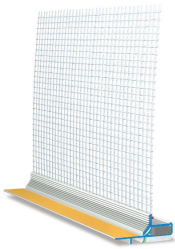


Technische Daten:		
<b>Art.-Nr.</b>	<b>2000005665</b>	<b>2000012145</b>
Zolltarifnr.	39259080	
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	25 Stk./Ktn.	
Länge	140 cm	240 cm
Farbe	Weiß	
Verarbeitungszeit-Tipp	Generell empfehlen wir den Einsatz eines Profils mit Abdichtung über ein PUR-Dichtband (wie z.B. W38 pro/ W39). Die Abdichtung des PUR-Dichtbandes (BG1) erfolgt hierbei direkt am Fensterrahmen. Besonders bei kritischen Untergründen bieten diese Profile einen sicheren und universalen Putzanschluss. Kritische Untergründe sind z.B.: Kunststoffenster foliert, Holzfenster lackiert, Metallfenster pulverbeschichtet. Der Austritt von Wachsen, Ölen, und Weichmachern kann nie ganz ausgeschlossen werden.	
Brandverhalten	B1 (DIN 4102-1)	
Gewebebreite	12,5 cm	
Prüfzertifikate	IFT Rosenheim	

- Materialbasis:**
- Kunststoffprofil mit selbstklebendem PE-Band und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter.
  - Komprimiertes PU-Band.
  - Abdeck-Schutzlasche aus TPE (Thermoplastisches Elastomer).

**Untergrund:** Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein.

**Untergrund-Vorbereitung:** Klebprobe durchführen, ob der Untergrund für die Verklebung geeignet ist.



## HASIT PUR-EX W29+

### Putzanschlussleiste

#### Verarbeitung:

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen. Abdeckpapier vom selbstklebenden PE-Band entfernen, fluchtgerecht und abstandsgleich zum Rahmenprofil hin aufkleben und mit festem Daumendruck an den Rahmen anpressen. An den Eckverbindungen die Schutzlasche der senkrechten Stäbe ca. 5 cm einbrechen und ca. 3 cm abschneiden. Dann den Querstab auf Stoss zwischen die senkrechten Stäbe waagrecht setzen.

Vor dem Beginn der Putzarbeiten Abdeckpapier von der Schutzlasche abziehen und die Schutzfolien für die Fenster oder Türen auf der selbstklebenden Schutzlasche aufkleben. Nach Fertigstellung der Putz-/Malarbeiten wird die Schutzlasche nach vorne geknickt und an der eingerissenen Sollbruchstelle nach vorne abgezogen.

Durch das Entfernen der Schutzlasche wird das komprimierte PUR-Band ausgelöst und expandiert.

Generell empfehlen wir den Einsatz eines Profils mit Abdichtung über ein PUR-Dichtband (wie z.B. W38 pro/ W39). Die Abdichtung des PUR-Dichtbandes (BG1) erfolgt hierbei direkt am Fensterrahmen. Besonders bei kritischen Untergründen bieten diese Profile einen sicheren und universalen Putzanschluss. Kritische Untergründe sind z.B.: Kunststofffenster foliert, Holzfenster lackiert, Metallfenster pulverbeschichtet. Der Austritt von Wachsen, Ölen, und Weichmachern kann nie ganz ausgeschlossen werden.

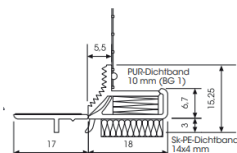
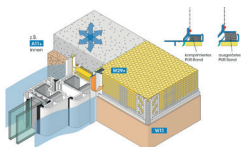
#### Lagerung:

Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrund flach lagern. Vor Feuchte, Nässe und großer Hitze schützen. Mindestens 12 Monate lagerfähig.

#### Gefahrenhinweise:

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

#### Anwendung/Abmessung:



#### Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.