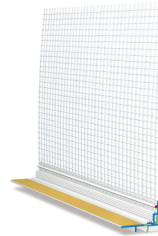


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT TELESKOP W30+

Putzanschlussleiste



Anwendungsbereiche

Putzanschluss bei WDVS an Fenster, Türen und ähnliche Bauteile (teleskopierbar, mit 2D-Bewegungsaufnahme und Schutzlippe) für Dämmdicken von 100 bis 200 mm. Durch die zwei ineinander gesteckten Profile mit Dichtlippen ist die Gewebeleiste horizontal und vertikal beweglich. Dadurch lassen sich Ausdehnungen im Anschlussbereich zwischen Putz und Rahmen ausgleichen. Diese Gewebeleiste kann zusätzlich zum PE-Dichtband 2-dimensionale Bewegungen bis 3 mm aufnehmen. Sie ist für einen schlagregensicheren Anschluss geprüft und bleibt trotzdem diffusionsoffen. Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen. 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)
- Mechanisch entkoppelte Anschlusslösung
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000067019	2000067020	2000952650
EAN	4038502154651	4038502154668	4038502150967
Zolltarifnr.	39259080		
Verpackung			
Menge pro Einheit	25 Stk./EH		
Farbe	Weiß		Anthrazit
Länge	140 cm	240 cm	
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 1)		
Brandverhalten	B1		

HASIT TELESKOP W30+

Putzanschlussleiste

Materialbasis

- Abdeck-Schutzlasche aus TPE (Thermoplastisches Elastomer)
- Kunststoffprofil mit selbstklebendem PE-Band und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter

Untergrund

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

Untergrund-Vorbehandlung

Klebeprobe durchführen, ob der Untergrund für die Verklebung geeignet ist.

Verarbeitungshinweis

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-/Malerarbeiten wird die Schutzlasche nach vorne geknickt und an der eingerissenen Sollbruchstelle nach vorne abgezogen.

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.
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.

Gefahrenhinweise

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

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.

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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.