



HASIT FeBa Abschlussprofil DUO-TEX W43 für SOL-PAD/Optiflex Abdichtsystem

Anwendungsbereiche: Das Abschlussprofil FeBa DUO-TEX W43 bildet bei Ausführung einer zweiten Dichtebene (Sol-Pad Fensterbanksystem) einen sauberen Putzabschluss unter der Fensterbank. Das Profil ist mit 2 Kunststoffschenkeln ausgestattet. Die weiche, transparente Tropfkante kann das Wasser gezielt abführen. Durch die vorgegebene Profilkontur wird die erforderliche Neigung von mind. 5 Grad im Fensterbankbereich eingehalten. Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen.

Eigenschaften:

- Schlagregensicher
- Zweite Dichtungsebene unter Fensterbank
- Ideale Ergänzung zum Sol-Pad Fensterbanksystem
- Verarbeitung mit 1K-Optiflex light empfohlen

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000954429
EAN	4038502159915
Zolltarifnr.	39259080
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	15 Stk./Ktn.
Länge	200 cm
Farbe	Weiß
Brandverhalten	B1 (DIN 4102-1)
Gewebebreite	12,5 cm

Materialbasis:

- Kunststoffprofil mit transparenter Tropfkante
- Kunststoff-Auflageschenkel mit zusätzlichem Gewebestreifen
- Langlochstanzung
- Gewebestreifen ultraschall-verschweißt
- Steckverbinder Z14 zur Verbindung der Profile

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



HASIT FeBa Abschlussprofil DUO-TEX W43 für SOL-PAD/Optiflex Abdichtsystem

Verarbeitung:

Jeder Kunststoffschenkel verfügt über ein angeschweisstes Gewebeteil von 12,5 cm. Der obere Schenkel dient zum Anbringen einer geeigneten Dichtmasse (HASIT 1K-Optiflex light). Er ist mit einer weichen Anbindung am Profil verbunden und kann somit flexibel der Neigung angepasst werden.

Der untere Kunststoffschenkel wird kraftschlüssig mit der überlappenden Armierungsschicht eingespachtelt.

Zusätzlich verfügt jeder Stab über einen einseitigen Gewebeüberstand in Längsrichtung.

Durch einen Steckverbinder können nachfolgende Profile fluchtgerecht im Stossbereich zusammengeführt werden.

Vorgehensweise:

- Abschlussprofil auf Fertigmass schneiden
- Abschlussprofil kantenbündig und fluchtgerecht ansetzen und ggf. mit Kunststoffnägeln oder Steckverbindern im Dämmstoff fixieren.
- Dichtmasse (1K-Optiflex light) auf Auflageschenkel anbringen.
- Flächengewebe bis Putzkante überlappend einspachteln
- Deckputz auftragen und an der Profilkante abziehen
- Schutzfolie der transparenten Tropfkante entfernen

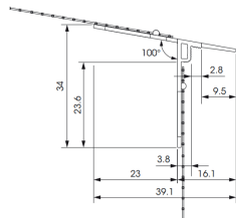
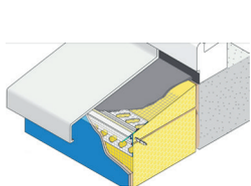
Lagerung:

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.