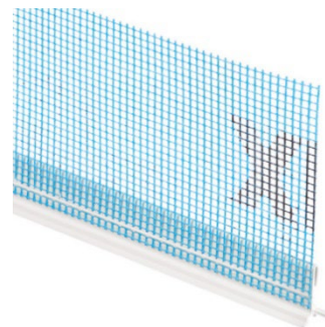


WDVS Sockelaufsteckprofil 3684



Zusatzprofil mit Tropfnase und integriertem Gewebestreifen für entkoppelte Anschlüsse an WDVS Sockelprofilen

Anwendungsbereich

Als Ergänzung zum unteren Systemabschluss mit WDVS Sockelprofilen im Brillux WDV-System. Zur sicheren Verbindung der WDVS Sockelprofile und Armierungsschicht/Putz- bzw. Schlussbeschichtung. Das Profil sorgt für eine Entkopplung und trennt das Sockelprofil von der Armierungsschicht und Schlussbeschichtung und verhindert so das Auftreten von Rissbildungen. Gleichzeitig werden die Stoßbereiche zwischen den Sockelprofilen sicher verbunden und überlappt.

Eigenschaften

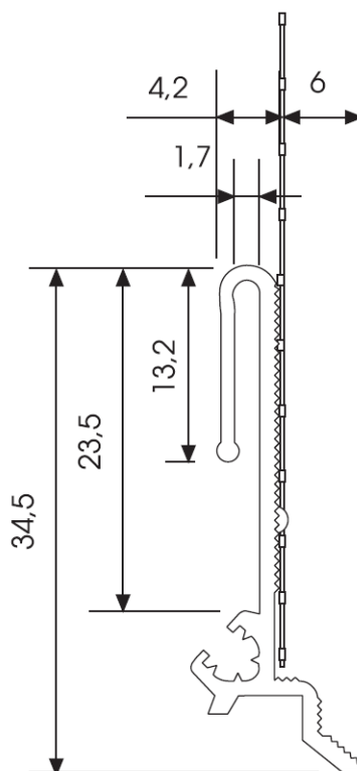
- speziell geformtes Aufsteckprofil aus Kunststoff
- mit integriertem Gewebestreifen
- einseitiger Gewebeüberstand
- ausgeprägte Tropf-/Putzkante für eine gezielte Wasserabführung
- problemlose Einarbeitung in die Flächenarmierung durch integrierten Gewebestreifen

Werkstoffbeschreibung

Profifarbtone	weiß
Gewebefarbtone	blau
Maschenweite	ca. 4 x 4 mm
Ausführung	Aufsteckprofil aus Kunststoff mit integriertem Gewebestreifen mit einseitigem Gewebeüberstand
Gewebestreifen	ca. 12,5 cm
Länge	2,50 m

Werkstoffbeschreibung

Abmessungen (in mm)



Verpackung 2,50 m/Profil
(20 Stück pro Karton inklusive Steckverbinder)

Verarbeitung

Montage Das WDVS Sockelaufsteckprofil 3684 vor der Dämmplattenverklebung und Flächenarmierung auf die fluchtrecht ausgerichteten WDVS Sockelprofile aufstecken. Die einzelnen Profile mit den Steckverbindern verbinden. Das WDVS Sockelaufsteckprofil 3684 mindestens 10 cm versetzt von den Stoßbereichen der WDVS Sockelprofile anbringen. Die einzelnen Profile mit der Gehrungsschere 3767 auf Maß zuschneiden. Im Eckbereich die Eckverbinder (Außen- und Innenecke) verwenden. Bei Bedarf empfehlen wir den Einsatz des Verbindersets 3815.0002. Den Gewebestreifen in Armierungsmasse einbetten und bei der anschließenden Ausführung der Flächenarmierung das WDVS Glasseidengewebe 3797 bis auf die Tropf-/Putzkante führen.

Verbrauch ca. 0,4 Stück/m.

Lagerung

Liegend, trocken, vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Hinweise

Armierungsausbildung Die ausführlichen Angaben zur Armierungsausbildung im Praxismerkblatt WDVS Glasseidengewebe 3797 und in der WDV-Systembeschreibung des zum Einsatz kommenden WDV-Systems beachten. Informationen zu den Brillux WDV-Systemen und die aktuellen Systembeschreibungen sind abrufbar unter: [www.brillux.de/Anwendungen/Richtig dammen/Daemmsysteme](http://www.brillux.de/Anwendungen/Richtig_dammen/Daemmsysteme)

Weitere Angaben Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de