

WDVS Aufsteckprofil 3685



Aluminiumprofil als Ergänzung zum unteren Systemabschluss mit WDVS Sockelprofilen bei dickschichtiger Armierung sowie bei Schlussbeschichtung mit keramischer Bekleidung

Anwendungsbereich

Als Ergänzung zum unteren Systemabschluss mit WDVS Sockelprofilen im Brillux WDV-System bei dickschichtiger Armierung mit WDVS Leichtmörtel XL 3532 oder WDVS Klebe- und Armierungsmörtel L 3500 sowie bei Schlussbeschichtungen mit keramischer Bekleidung.

Eigenschaften

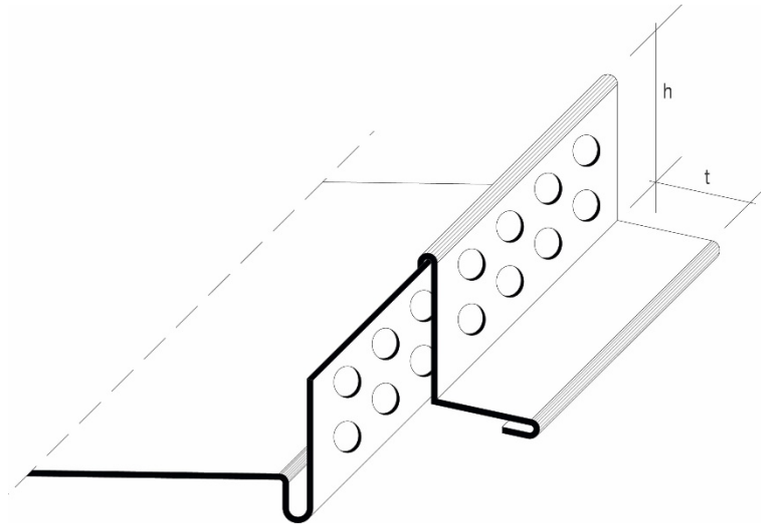
- speziell geformtes Aufsteckprofil aus Aluminium in L-Form
- rostfrei
- einschenklig gelocht
- mit Abkantung zum Aufstecken auf die WDVS Sockelprofile
- stabilisiert und schützt den unteren Kantenbereich
- ermöglicht eine exakte Ausbildung
- schnell und einfach zu verarbeiten

Werkstoffbeschreibung

Farbton	Aluminium natur	
Ausführung	Aufsteckprofil aus Aluminium mit vorderseitig ausgebildeter Ausladung	
Profilhöhe	20 mm	
Ausladung	20/6 mm	bei dickschichtiger Armierung mit WDVS Klebe- u. Armierungsmörtel L 3500 (5–7 mm)
	20/10 mm	bei Schlussbeschichtung mit z. B. Fliesen (bis 10 mm)
	20/20 mm	bei Schlussbeschichtung mit z. B. Spaltklinker (20 mm)
Länge	2,50 m	

Werkstoffbeschreibung

Abmessungen



h = Profilhöhe 20 mm

t = Ausladung je nach Profiltyp 6 mm, 10 mm oder 15 mm

Verpackung 2,50 m/Profil
(20 Stück pro Bund = 50 m)

Verarbeitung

Montage Nach der Montage der WDVS Sockelprofile und Verklebung der WDVS Dämmplatten erfolgt das Anbringen des WDVS Aufsteckprofils 3685. An Gebäudeecken empfehlen wir, das Profil z. B. mit einer Metallsäge auf Gehrung zuzuschneiden. Bei Verwendung des WDVS Aufsteckprofils 3685 wird die dickschichtige Armierung einschließlich Gewebe sowie die Schlussbeschichtung bis auf den Schenkel des Profils herunter geführt.

Verbrauch ca. 0,4 Stück/m.

Lagerung

Liegend, trocken und vor Feuchtigkeit 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_dämmen/Dämmsysteme

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.

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