

WDVS Abschlussprofil KB 3706

**Edelstahl-Winkelprofil für den seitlichen,
sauberen Abschluss von keramischen Belägen**

Eigenschaften

Rechtwinkliges Abschlussprofil in L-Form aus Edelstahl mit einem gelochten Schenkel zum Einbetten in die Armierungsmasse. In Verbindung mit PU-Dichtungsmasse 382 sorgt das Profil für einen geschlossenen, seitlichen Systemabschluss und eine gezielte Regenwasserabführung bei Schlussbeschichtung mit keramischen Belägen.

Anwendungsbereich

Zur exakten Ausbildung senkrechter Abschlüsse von keramischen Belägen, insbesondere in den Brillux WDV-Systemen EPS Prime, MW Top und MW Ecotop mit Keramischen Belägen.

Werkstoffbeschreibung

Profilfarbe: Edelstahl blank
Ausführung: rechtwinkliges Edelstahlprofil
Länge: 2,00 m
Schenkelbreiten:
Ausladung: ca. 20 mm
Lochschenkel: ca. 40 mm
Verpackung: 2,00 m/Schiene
(20 Stück/Karton = 40 m)

Verarbeitung

Verbrauch
Ca. 0,5 Stück/m.

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von haftungsfeindlichen Substanzen sein.
Armierungsschichten nach Abbinde- und Trockenzeit (mind. 3 Tage, bei +20 °C, 65 % r. F.) beschichten.

Montage

Das WDVS Anschlussprofil KB 3706 wird auf die ausreichend trockene Armierungsschicht für die keramischen Beläge aufgebracht.
Die Platzierung des WDVS Anschlussprofils KB 3706 unter Berücksichtigung der Flächenaufteilung (Belagformat, Fugenbreite usw.) genau ausmessen und festlegen.

Zwischen dem WDVS Abschlussprofil KB 3706 und den keramischen Belägen eine Fuge einplanen, die abschließend mit Dichtungsmasse versiegelt wird. Im festgelegten, markierten Bereich des Profils Armierungsmasse auftragen und das WDVS Abschlussprofil KB 3706 mit dem gelochten Schenkel zur Keramikfläche gerichtet einbetten. Zusätzlich einen ca. 15 cm breiten Gewebestreifen über den gelochten Schenkel legen und blasen- und faltenfrei in die Armierungsmasse einbetten. Abschließend das Profil lot- und fluchtrecht ausrichten. Auf einen sauberen, ebenen Übergang zur armierten Fläche achten.

Schlussbeschichtung

Nach ausreichender Standzeit des angebrachten WDVS Abschlussprofils KB 3706 und Trocknung der Armierungsschicht erfolgt die Verklebung der keramischen Beläge von unten nach oben. Nach Trocknung der verklebten Beläge die Fuge zwischen dem Anschlussprofil und den keramischen Belägen mit PU-Dichtungsmasse 382 versiegeln. Zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung Hinterfüllmaterial, z. B. die Fugen-Hinterfüllrundschnur 387, verwenden.

Hinweise

Waagerechte Begrenzung

Zur waagerechten Begrenzung und Abdichtung der keramischen Beläge das WDVS Anschlussprofil KB 3705 einsetzen.

Kombination beider Profile

Bei Kombination beider Profile das WDVS Abschlussprofil KB 3706 anschrägen und dicht unter das WDVS Anschlussprofil KB 3705 setzen.

Weitere Angaben

Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte sowie der WDV-Systeme EPS Prime, MW Top und MW Ecotop mit Keramischen Belägen beachten.

Technische Beratung

Für weitere technische Auskünfte steht Ihnen der Brillux Beratungsdienst zur Verfügung.
Tel. +49 251 7188-158
Tel. +49 251 7188-405
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird 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 Praxismerkblattes 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

Abbildung
Rechtwinkliges WDVS
Abschlussprofil KB 3706

