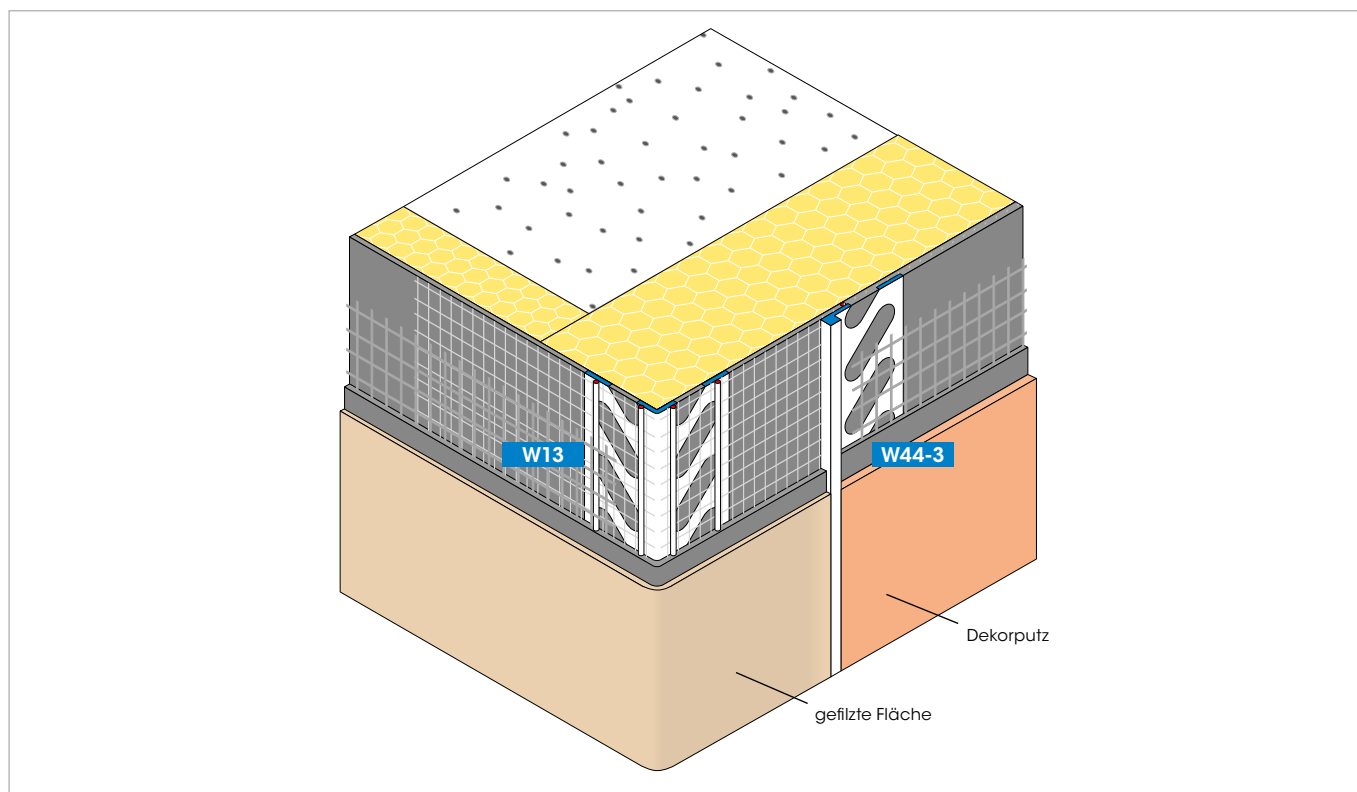


Abschlussprofil W44-3

Abschlussprofil mit Gewebestreifen als Putzabschluss von Oberputzen



Produkt

Kunststoff-Abschlussprofil mit ultraschallverschweißtem Gewebestreifen. Als Putzabschluss von Deckputzen auf Multipor Wärmedämm-Verbundsystemen. Zur Ausbildung von Putzabschlüssen und zur seitlichen Begrenzung von Dekor- und Feinputzen. Das Profil ist mit einer 3 mm hohen Aufkantung als Abzugskante versehen.

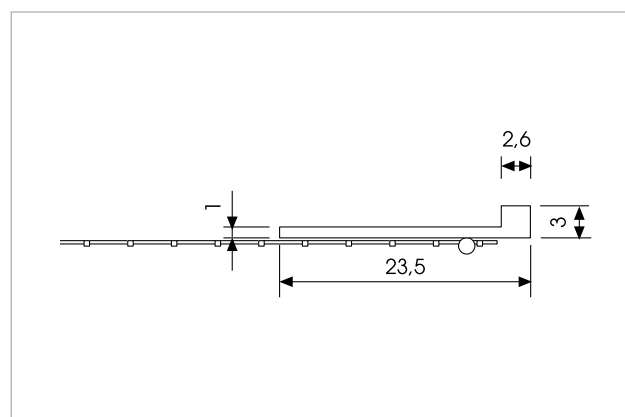
Anwendung

- Für einen sauberen Putzabschluss bzw. zur seitlichen Begrenzung von Dekor- und Feinputzen auf WDVS.

Technisches Datenblatt

Multipor Mineraldämmsysteme

Technische Daten	Beschreibung
Stablängen	200 cm
Verpackungseinheit	5 Stäbe = 10 m 25 Stäbe = 50 m
Verbrauch	0,5 Stück/m
Material	Hart-PVC, gefertigt nach DIN 16941
Gewebebreite	12,5 cm
Gewebeausführung	MW 4 x 4 mm, mind. 160 g/m ² gem. ETAG 004



Verarbeitung

Das Abschlussprofil mit z. B. einer Auflagenschere auf Fertigmaß zurechtschneiden. Die Einbauposition des Profils festlegen. Den Armierungsmörtel in ausreichender Schichtdicke (ca. 3-4 mm) voll deckend im Bereich des Gewebestreifens auftragen. Das Abschlussprofil fluchtrecht ansetzen und den Gewebestreifen in den Armierungsmörtel (Multipor Leichtmörtel) blasen- und faltenfrei einbetten. Dazu mit einer Edelstahltraufel den durch den Gewebestreifen gedrückten Armierungsmörtel eibnen.

Bitte beachten

- Profile immer trocken und eben liegend lagern.
- Die aktuellen allgemeinen Anwendungs- und Verarbeitungshinweise zu den Multipor Putzprofilen sind einzuhalten.

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.

Kella Deutschland GmbH, Düsseldorfer Landstraße 395, 47259 Duisburg
www.multipor.de

