Baumit SockelProfil



Produkt Sockelprofil aus Aluminium in U-Form mit Tropfnase und Aufkantung.

Eigenschaften Aluminiumprofil zur einfachen Montage von FassadenDämmplatten. Minimierung

der Rissgefahr im Stoßbereich durch zusätzlich erhältliche Baumit Sockelprofil-

Aufsteckleiste.

Anwendung Abschlussprofil für eine fluchtgerechte, saubere Ausbildung des unteren

Abschlusses des WDVS, mit inkludierter Tropfkante für eine gezielte

Wasserabführung.

Technische Daten Profilbreite: 3 – 20 cm

Profildicke: 1,0 mm (bei Profilbreite 5 – 10 cm) 1,2 mm (bei Profilbreite 12 – 20 cm)

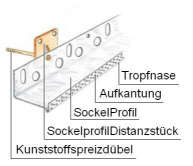
Tropfkante: 5 mm Profillängen: 250 cm

Qualitätssicherung Laufende Qualitätssicherung durch den Hersteller.

Untergrund Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, frostfrei, staubfrei und fettfrei sein.

Lieferform Stück 2,5 lfm

Einbauskizze Baumit SockelProfil



Zubehör

Baumit Montageset für SockelProfile

 75 Stk. Kunststoffspreizdübel mit versenkter Schraube 6 x 60 mm zum befestigen der Baumit Sockelprofile am Untergrund



 10 SockelprofilVerbinder aus Kunststoff, zum verbinden der einzelnen SockelProfile (für ca. 30 lfm Sockel)



 50 Baumit SockelprofilDistanzstücke 3 mm, zum unterfüttern bei unebenen Untergründen



Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach der ÖNORM B 6410 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.

Verarbeitung

Baumit SockelProfile werden in der vorher festgelegten Höhe waag- und fluchtgerecht mit Baumit SockelprofilDübel befestigt. Zur Stabilisierung der einzelnen Sockelprofile untereinander empfehlen wir die Verwendung der Baumit Sockelprofil-Verbinder. Unebenheiten im Untergrund können durch das Einsetzen von Baumit SockelprofilDistanzstücken ausgeglichen werden.

Hinweise und Allgemeines

An Gebäudeecken empfehlen wir die Verwendung von Baumit SockelEckprofilen. Mit dem um 90° abwinkelbaren Profil ist eine einfachere uns stabilere Ausbildung des Eckbereiches gewährleistet.

Stand 01/12