

81800, 81801, 81802

PVC-Sockelprofil



2-teilige Sockelprofile werden als Abschluss oder Abgrenzung der Fassade bei Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) eingesetzt. Sie werden für unterschiedliche Dämmstoffstärken hergestellt.

Durch eine Längs- und Querlochung können sie einfach und schnell montiert werden. Sie werden mit Dübeln im Sockelbereich befestigt. Achtung! Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller sind zu beachten! Das Wandprofil komfortabel durch die vorhandenen Rund- und Ovalelöcher montieren, dann das Frontprofil einstecken. Anschließend den Gewebestreifen in die Armierungsmasse mittig einbetten, nach Durchtrocknung ist die Flächenarmierung mit Gewebe bis zur Tropfkante heran zu führen.

Durch das rasterlos verschiebbare Steckprofil entfällt das mühsame Nachjustieren bei Unebenheiten der Fassade, und es entstehen keine Wärmebrücken.

Produktinfos:	
Artikelnummer:	81800
Beschreibung:	Sockelprofil DuoBase aus PVC für 100 - 140 mm Dämmstoffstärke
Material:	Hart-PVC, VWS-Gewebe
Dämmstoffstärke in mm:	100 - 140
Länge in cm:	200
Putzstärke in mm:	6
VPE:	1 Bund mit 10 Stangen bzw. 20 Meter (je 10 Front- & Wandprofil)
GTIN (Bund):	4022842056560
GTIN (Stange):	4022842018544
Produktspezifische Infos:	
Artikelnummer:	81801
Beschreibung:	Sockelprofil DuoBase aus PVC für 140 - 180 mm Dämmstoffstärke
Material:	Hart-PVC, VWS-Gewebe
Dämmstoffstärke in mm:	140 - 180
Länge in cm:	200
Putzstärke in mm:	6
VPE:	1 Bund mit 10 Stangen bzw. 20 Meter (je 10 Front- & Wandprofil)
GTIN (Bund):	4022842056577
GTIN (Stange):	4022842018551
Produktspezifische Infos:	
Artikelnummer:	81802
Beschreibung:	Sockelprofil DuoBase aus PVC für 180 - 220 mm Dämmstoffstärke
Material:	Hart-PVC, VWS-Gewebe
Dämmstoffstärke in mm:	180 - 220
Länge in cm:	200
Putzstärke in mm:	6
VPE:	1 Bund mit 10 Stangen bzw. 20 Meter (je 10 Front- & Wandprofil)
GTIN (Bund):	4022842056584
GTIN (Stange):	4022842018568
Zolltarifnummer:	3925 90 80
Norm:	Entspricht keiner hEN bzw. Europäischen Technischen Bewertung

Verwendung gemäß Europrofiles Merkblatt „Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen.“

Für Schäden, die durch zweckentfremdete Verwendung oder fehlerhafte Verarbeitung entstehen, wird keinerlei Haftung übernommen!