



Sockelprofil EJOT Pro SOP

PVC-Sockelprofil inklusive Glasfasergewebe

Vorteile

- ✔ Gezielte Ableitung von Wasser
- ✔ Exakter und sauberer Putzabschluss
- ✔ Flucht- und lotgerechte Kanten durch rechteckigen Steckverbinder
- ✔ Bessere Putzverkrallung durch gerillte Oberfläche
- ✔ Wärmebrückenreduziert – die Wärmebrückenwirkung gegenüber herkömmlichen Sockelprofilen aus Aluminium wird minimiert
- ✔ Inklusive Steckverbinder

Beschreibung

Hart-PVC-Profil mit Glasfasergewebe 12,5 cm, alkalibeständig und verschiebefest. Die Sockelprofile sind mit Sollbruchstellen ausgestattet und können somit baustellenseitig durch Abknicken gekürzt werden. SOP 180 auf 150 mm, 120 mm und 90 mm kürzbar, SOP 120 auf 90 mm und 60 mm kürzbar.

Anwendungsbereich

Mehrteilige Lösung (Set) zur Aufnahme von Dämmplatten in WDV-Systemen im Sockelbereich um einen exakten, fluchtund lotgerechten Putzabschluss herzustellen.

Lieferform

Art.Nr.	Anmerkungen	Maßeinheit	Stk / Kar	m / Stk	m / Kar	kg / Stk	kg / m	kg / Kar
NKZSOP	Länge 2 m	LFM	10	2	20	0,2	0,1	2

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Transport und Lagerung liegend.

Verarbeitung

Der Untergrund muss eben, trocken und tragfähig sein und ist auf Festigkeit zu überprüfen. Unebenheiten des Mauerwerks sind mit einem geeigneten Mörtel sowie mit Distanzscheiben hinter den Sockelschienen auszugleichen. Das Basisprofil waagrecht und flutrecht ausrichten und mit geeigneten EJOT Schlagübeln befestigen (3 Stück/m).