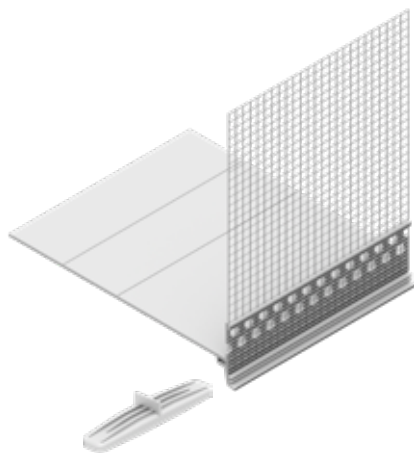
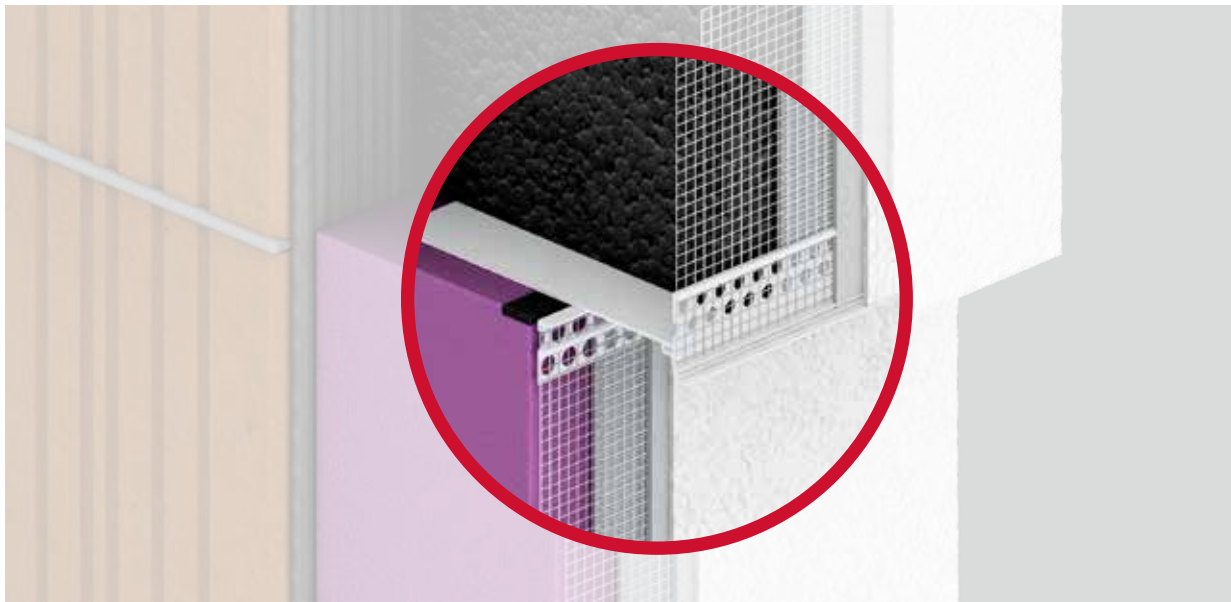
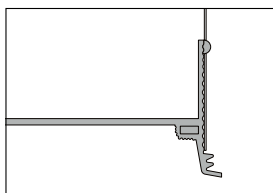


## Sockelprofil EJOT® Pro SOP

PVC-Sockelprofil mit Glasfasergewebe



### Geometrie



EJOT Pro SOP 180

### Anwendungsbereich

- > Zur Ausbildung eines exakten und stabilen Putzabschlusses beim Übergang zwischen Fassaden- und Sockeldämmung

### Eigenschaften

- > Gezielte Ableitung von Wasser
- > Exakter und sauberer Putzabschluss
- > Flucht- und lotgerechte Kanten durch rechteckigen Steckverbinder
- > Bessere Putzverkrallung durch gerillte Oberfläche
- > Inklusive Steckverbinder

### Technische Daten

- > 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

### Hinweise

- > Kühl und trocken lagern
- > Transport und Lagerung liegend

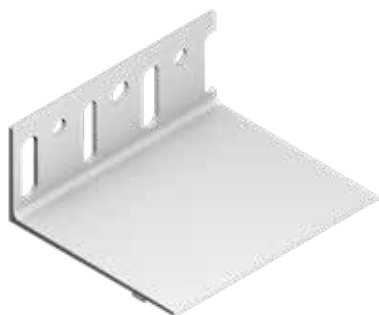
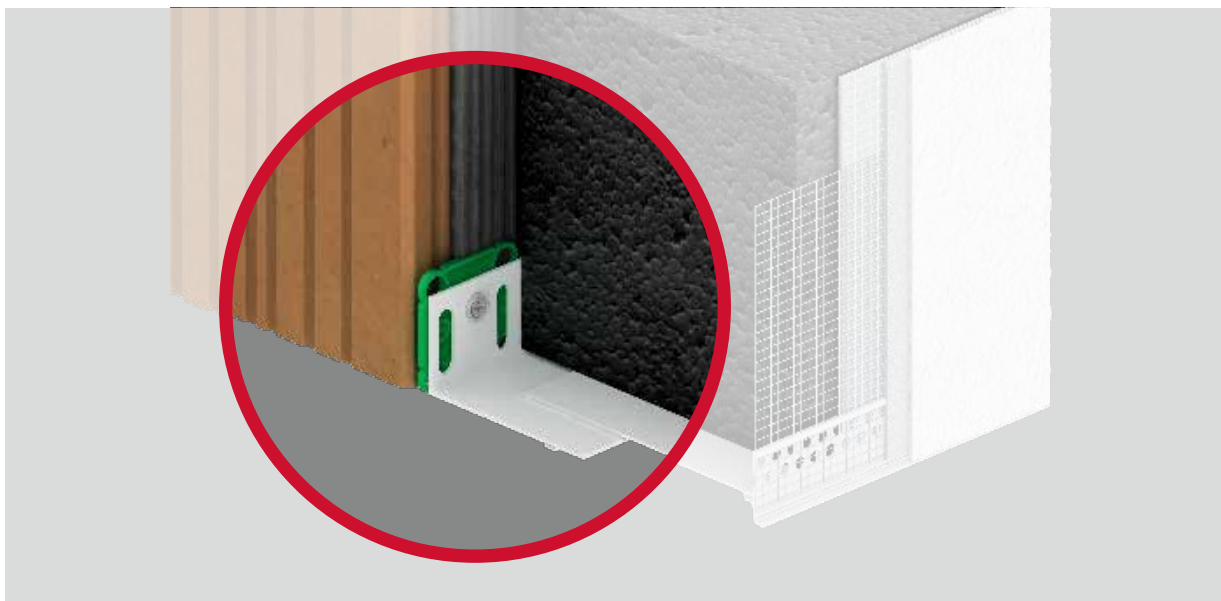
Bestellbezeichnung	Abmessung [mm]	Abmessung Schenkel [mm]	Länge [m]	Stück / Karton	lfm / Karton	Karton / Palette	lfm / Palette	Gewebe	Artikelnummer
EJOT Pro SOP05-120/01-200-160-WN-12,5	5	120	2,0	10	20	39	780	weiß / 160 g	8806040002
EJOT Pro SOP05-180/01-200-160-WN-12,5	5	180	2,0	10	20	39	780	weiß / 160 g	8806012040

### Verarbeitungshinweise

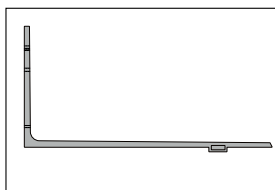
Die Armierungsmasse sollte etwa in der Breite des Gewebestreifens aufgetragen werden. Anschließend wird das Sockelprofil zwischen die Fassaden- und Sockeldämmplatten eingeschoben und in die nasse Armierungsmasse eingebettet und eingespachtelt. Die Sockelprofile werden mit dem beigelegten Steckverbinder stirnseitig verbunden. Das Glasfasergewebe der nachfolgenden Flächenarmierung muss bis zur Putzkante herangezogen werden, um einer Rissbildung im Stoßbereich entgegenzuwirken. Wir empfehlen den zusätzlichen Einsatz eines komprimierten Dichtbandes zwischen Sockeldämmung und Sockelprofil.

## Basissockelprofil EJOT® Pro BSOP

Einseitig gelochtes PVC-Eckprofil



### Geometrie



EJOT Pro BSOP 80

### Anwendungsbereich

- > Zur Aufnahme von Dämmplatten in WDV-Systemen im Sockelbereich in Kombination mit EJOT Sockelprofil SOP

### Eigenschaften

- > Wärmebrückenreduziert - Die Wärmebrückenwirkung gegenüber herkömmlichen Sockelprofilen aus Aluminium wird minimiert
- > Mit unterschiedlichen Lochungen – zum variablen Einsatz von Befestigern

### Technische Daten

- > Winkel aus Hart-PVC in 2 verschiedenen Ausladungen
- > Wir empfehlen die Befestigung mit dem EJOT Montageset S

### Hinweise

- > Kühl und trocken lagern
- > Transport und Lagerung liegend

Bestellbezeichnung	Abmessung Schenkel [mm]	Länge [m]	Stück / Karton	lfm / Karton	Karton / Palette	lfm / Palette	Gewebe	Artikelnummer
EJOT BSOP50/01-200	50	2,0	10	20	135	2700	x	9806040008
EJOT BSOP80/01-200	80	2,0	10	20	117	2340	x	9806040009

### Verarbeitungshinweise

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 Schlagdübeln befestigen (3 Stück/m), wir empfehlen die Verwendung vom EJOT Montageset.