



## Sockel-Basisprofil EJOT Pro BSOP

PVC-Sockel-Basisprofil

### Vorteile

- Wärmebrückenreduziert – die Wärmebrückenwirkung gegenüber herkömmlichen Sockelprofilen aus Aluminium wird minimiert
- Verschiedene Lochabschnitte zur differenzierten Verwendung von Dübeln

### Beschreibung

Hart-PVC-Profil, alkalibeständig und verschiebefest.

### 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
NKZBSOP	Für Dämmstärke bis 180 mm - Länge 2 m	LFM	10	2	20	0,32	0,16	3,2

### 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 Schlagdübeln befestigen (3 Stück/m).