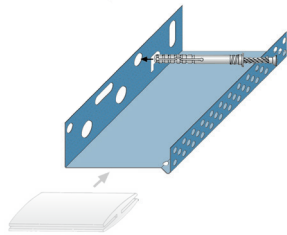




Der untere Abschluss wird mit dem geschlossenen PAVACASA Sockelprofil hergestellt. Die Sockelprofilstöße sind mit dem PAVACASA Sockelverbinder untereinander zu verbinden und müssen gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgeklebt werden. Das Sockelprofil ersetzt nicht die Bauwerksabdichtung.

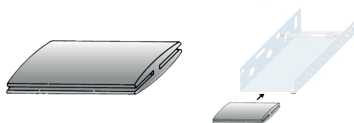
## PAVACASA SOCKELPROFIL Alu



Artikel [Nr.]	Profil [Nr.]	Dämmstäi [mm]	Länge [mm]	Gewicht/Karton [kg]	Bund [Stück]
00107554	90604	40	2500	3,53	10
00107555	90606	60	2500	4,33	10
00107556	90608	80	2500	5,15	10
00107552	90810	100	2500	7,93	10
00107553	90812	120	2500	7,93	6

Sockelprofil Alu ohne Befestigungsmittel

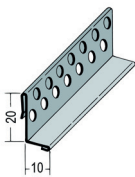
## PAVACASA SOCKELPROFIL- VERBINDER Kunststoff



Artikel [Nr.]	Profil [Nr.]	Länge [mm]	Gewicht/Karton [kg]	Karton [Stück]
00107718	3756	30	0,5	100

*ACHTUNG: Wegen der thermischen Ausdehnung im Stoß der Sockelprofile zwingend notwendig, um Schäden zu vermeiden.*

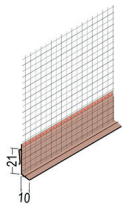
## PAVACASA AUFSTECKPROFIL Alu für 10 mm Putz



Artikel [Nr.]	Profil [Nr.]	Länge [mm]	Gewicht/Karton [kg]	Karton [lfm]	Karton [Stück]
00115449	37401	2500	3,5	50	20

Produkt auf Anfrage lieferbar.

## PAVACASA AUFSTECKPROFIL Kunststoff für 10 mm Putz



Artikel [Nr.]	Profil [Nr.]	Länge [mm]	Gewicht/Karton [kg]	Karton [lfm]	Karton [Stück]
00248336	37401	2500	3,19	100	40

Produkt auf Anfrage lieferbar.