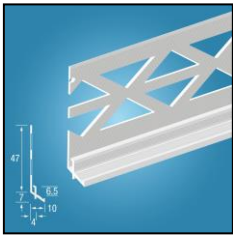
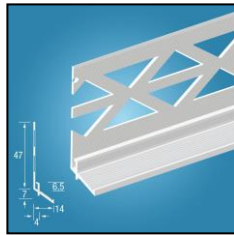


Technisches Merkblatt PVC-Sockelabschlussprofile 10/14 mm

Geprüfte Qualität von 3ks profile gmbh



6110



6114

Produktbeschreibung:

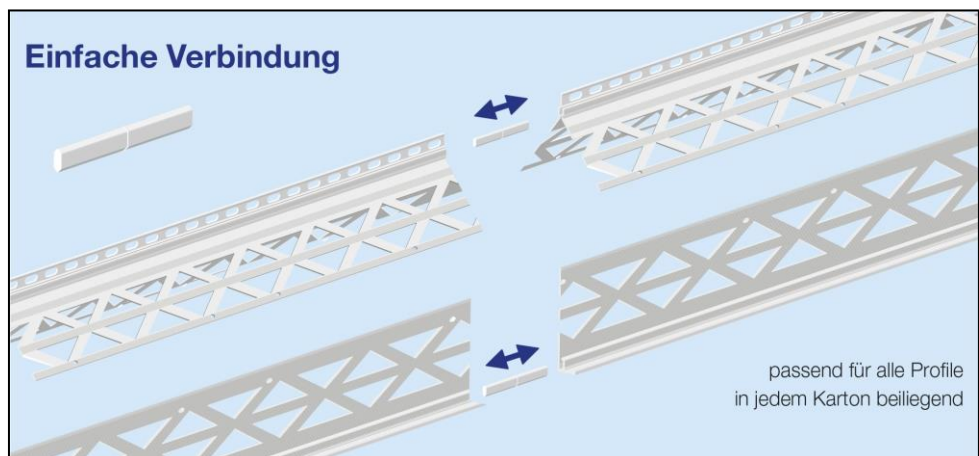
Sockelabschlussprofile aus Hart-PVC zur Herstellung exakter Sockelabschlüsse. Hohe Stabilität und gute Putzverkrallung durch spezielle Profilgeometrie. Rostfrei.

Für Außenputze, 10 mm bzw. 14 mm Putzstärke.

Anwendung:

Zur Herstellung von Sockelabschlüssen im Außenbereich für alle gängigen Putzsysteme.

Mit beiliegenden Stoßverbindern endlos verlängerbar.



Eigenschaften:

- optisch ansprechender Sockelabschluss
- dauerhafter Schutz
- absolut rostfrei
- auch für Sanierputze geeignet
- witterungsbeständig

Technische Daten:

Materialbeschreibung		Polyvinylchloride, Hart- PVC
Farbe		weiß
Vicat-Erweichungstemperatur	DIN ISO 306	78°C
Materialdichte	DIN EN ISO 1183-1	1,63 gr/cm ³
Verarbeitungstemperatur		+ 5°C bis + 35°C
UV-Beständigkeit		sehr gut
Putzstärke (Auftrag)		10 mm bzw. 14 mm
Material ist frei von Blei, Cadmium, Barium, Selen und Chrom		

Verpackungseinheiten:

Artikelnummer	Länge	Stäbe pro Karton	Karton pro Palette
6110250	250 cm	25 Stäbe (62,5 lfm)	30 Karton (1875 lfm)
6114250	250 cm	25 Stäbe (62,5 lfm)	30 Karton (1875 lfm)

Wichtige Hinweise:

PVC-Sockelabschlussprofile mit **T-FAL Gehrungsschere** auf das erforderliche Maß ablängen und mit Ansetzmörtel in der gewünschten Position befestigen und ausrichten. Nach Aushärten des Ansetzmörtels verputzen. Putz entlang der Abziehkante des **PVC-Sockelabschlussprofils** abziehen. Das **PVC-Sockelabschlussprofil** ist lückenlos mit Putz zu umschließen! (Fehlstellen hinter dem Einputzschenkel sind unbedingt zu vermeiden)
Nicht unter + 5° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Lagerung liegend, trocken, bei üblicher Raumtemperatur.
Eine Lagerung von über 12 Monaten ist zu vermeiden.

Qualität:

Das Produkt wird einer ständigen Qualitätskontrolle unterzogen.