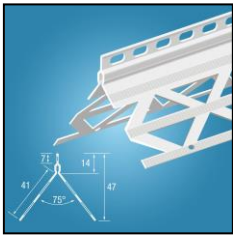
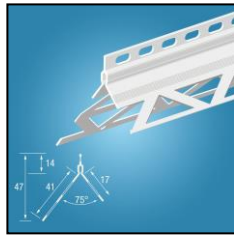


Technisches Merkblatt PVC-Eckputzwinkel 10 mm

Geprüfte Qualität von 3ks profile gmbh



6001



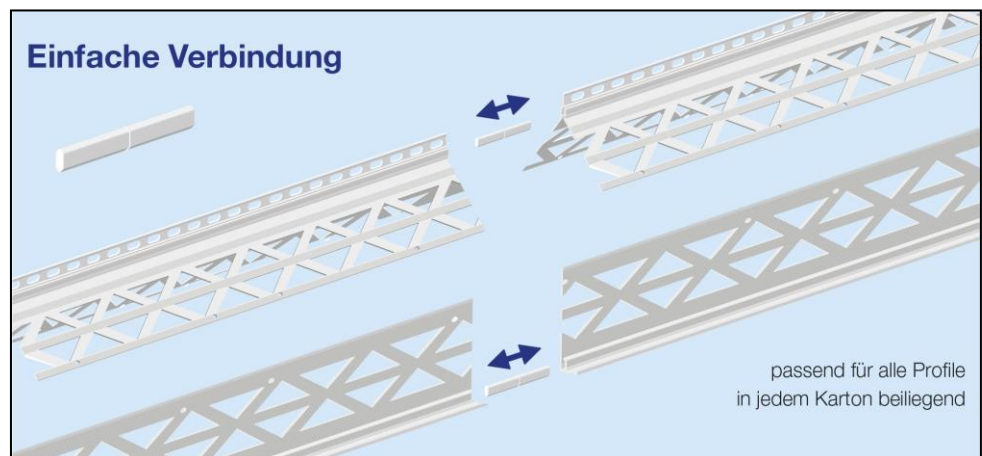
6002

Produktbeschreibung:

Eckputzwinkel aus Hart-PVC, gleich-/ oder ungleichschenkelig zur Herstellung exakter Putzecken. Hohe Stabilität und gute Putzverkrallung durch spezielle Profilgeometrie. Feuchtraumgeeignet – rostfrei.
Für Innen- und Außenputze ab ca. 10 mm Putzstärke.

Anwendung:

Zur Herstellung von Putzecken im Innen - und Außenbereich für alle gängigen Putzsysteme.
Mit beiliegenden Stoßverbindern endlos verlängerbar.



Eigenschaften:

- optisch ansprechende Eckausbildung
- 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
Material ist frei von Blei, Cadmium, Barium, Selen und Chrom		

Verpackungseinheiten:

Artikelnummer	Länge	Stäbe pro Karton	Karton pro Palette
6001260	260 cm	20 Stäbe (52 lfm)	36 Karton (1872 lfm)
6001300	300 cm	20 Stäbe (60 lfm)	36 Karton (2160 lfm)
6002260	260 cm	20 Stäbe (52 lfm)	36 Karton (1872 lfm)

Wichtige Hinweise:

PVC-Eckputzwinkel 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-Eckputzwinkels** abziehen.

Der **PVC-Eckputzwinkel** ist lückenlos mit Putz zu umschließen!
(Fehlstellen hinter den Einputzschenkeln 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.