

Dachüberstandverkleidung P 710® top - Das Original.

P 710® top ist ein deutsches Markenprodukt für Dachüberstandverkleidungen aus dem Hause Stükerjürgen, welches sich seit über 40 Jahren am Markt bewährt hat. Die Vorzüge des eingesetzten Kunststoffes in Fensterqualität aus weichmacherfreiem Hart-PVC können überzeugen. P 710® top ist äußerst stabil, wärmeisolierend, leicht zu reinigen, kann nicht verrotten und muss nie mehr gestrichen werden. Es ist also das ideale Produkt, Verkleidungen professionell zu realisieren.



Produktinformationen

- deutsches Markenprodukt
- erfolgreich seit über 40 Jahren im Einsatz
- schnelle und einfache Befestigung
- große Deckbreite von 200 mm
- gute Stabilität
- wärmeisolierend
- leichte Reinigung
- sichere, schnelle und passgenaue Verarbeitung

Anwendungsbeispiele

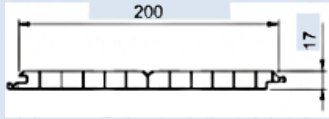
- Dachgauben
- Dachüberstände
- Dachränder
- Decken und Wände
- Fensterlaibungen



Montage

- Eine fugenarme Verbindung kann zwischen den einzelnen Profildettern aufgrund einer sehr hohen Passgenauigkeit im Nut-/Feder-Bereich garantiert werden.
- Schnelle und einfache Befestigungstechnik durch ein Click-System und einer Schraubleiste.

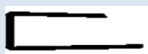

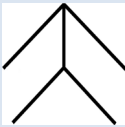


Kunststoffpaneele in Fensterqualität aus weichmacherfreiem hart-PVC

Typ / Skizze	Stärke	Farbe	Breite	Standardlängen		Preis ohne MwSt.	Preis inkl. 19 % MwSt.
				3.000 mm	6.000 mm		
P 710® top 	17 mm	weiß	200 mm	•	•	4,30 €/m	5,12 €/m

• Lagerware bzw. in der Regel kurzfristig lieferbar

- nicht lieferbar

Zubehörprogramm

Typ / Skizze	Farbe	Länge	Preis ohne MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
U-Profil (25 x 19 x 35 mm) 	weiß	3.000 mm	1,85 €/m	2,20 €/m
Stoßleiste H-Profil (68 x 48 mm) 	weiß	3.000 mm	3,85 €/m	4,58 €/m
Eck-Profil (39/31 x 39/31 mm) 	weiß	3.000 mm	4,25 €/m	5,06 €/m
Stoß-Profil variable Außen- u. Innenecke (160 x 120 mm) 	weiß	3.000 mm	6,40 €/m	7,62 €/m
Spanplattenschraube TORX (3 x 25 mm) 	Edelstahl		5,95 €/100 Stck. <small>(Stck. = 0,06 €)</small>	7,08 €/100 Stck. <small>(Stck. = 0,07 €)</small>