

weber.therm 313

Gewebeeckwinkel grob

PVC-Eckwinkel mit aufgeklebtem VWS-Gewebe und Gewebeüberstand an einem Ende

Anwendungsgebiet

- zur Verstärkung der Ecken
- für die lot- und fluchtgerechte Kantenausbildung

Produkteigenschaften

- Gewebe 8 x 8 mm
- mit PVC Profil verstärkt

Produktbeschreibung

Gelochter PVC-Winkel mit aufgeklebtem Glasfasergewebe. Der einseitige Gewebeüberstand ermöglicht eine optimale Überlappung zwischen zwei Profilen.

Produkteigenschaften

- Exakte Fassadenkante durch PVC-Profil vorgegeben
- Optimale Verbindung des Winkels mit der Armierung durch das Glasfasergewebe
- Sehr gute Verbindung zum Grundmauerwerk durch gelochte Profilausführung
- Keine Rissbildung
- Einfache Verarbeitung

Technische Werte

Stablänge	2,5 m
Gewebebreite links/rechts	10 cm x 15 cm / 10 cm x 23 cm
Gewebetyp und Gewebebreite	195 g, 25 cm rot / 195 g, 33 cm rot
Gewebeaufdruck	weber + Logo
Inhalt/Palette	5000 lfm/Palette / 5250 lfm/Palette
Material Profil	Polyvinylchlorid (PVC)
Material Gewebe	vorgeformtes verstärktes Glasfasergewebe

Verarbeitung

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen. Der Winkel muss an allen Ecken und Kanten vollflächig in der Unter-/Armierputz eingebettet sein. Bei Fensterecken ist die Schenkellänge entsprechend der Laibungstiefe zuzuschneiden. Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzkante hingeführt und eingebettet.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Verpackungsinhalt	VPE / Palette
Karton	125 lfm/Karton	40 Karton/Palette / 42 Karton/Palette
Karton	50 Stk/Karton	