

weber.therm 314

Gewebeeckwinkel fein

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

Anwendungsgebiet

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

Produkteigenschaften

- Gewebe 4 x 4 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	160 g, 25 cm rot / 160 g, 33 cm rot
Gewebeaufdruck	weber + Logo
Inhalt/Palette	5250 lfm/Palette
Material Profil	Polyvinylchlorid (PVC)
Material Gewebe	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	42 Karton/Palette
Karton	50 Stk./Karton	