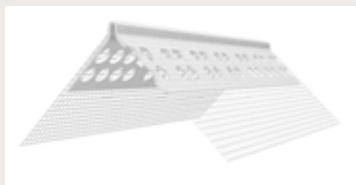


PRODUKTDATENBLATT



Gewebeeckwinkel flexibel

Gelochter Eckwinkel mit verschweisstem Glasfasergewebe mit extra Stanzung längs für die optimale Anpassung an stumpf- und spitzwinklige Eckausbildung.

stk. 2.5 m / Karton 25 stk.

Produktvorteile

- Optimale Anpassung an stumpf- und spitzwinklige Ecken
- Abzugskante: 4 mm

Anwendungsbereich

Für alle MARMOtherm-Systeme geeignet. Mit extra Stanzung längs für die optimale Anpassung an stumpf- und spitzwinklige Eckausbildung.

Produkteigenschaften

- Exakter und sauberer Putzabschluss
- Optimale Verbindung des Winkels mit der Armierung durch das Glasfasergewebe
- Bei Bedarf auch für Kanten über und unter 90° einsetzbar
- Keine Rissbildung
- Einfache Verarbeitung

Wissenswertes vor Applikation

Länge:

2.5 m

Verpackungseinheit:

25 Stäbe

Kartoninhalt:

62.5 m pro Karton

Abzugskante:

4 mm

Gewebeschenkel:

12.5cm

Gewebe:
160g/m²

Verarbeitungsschritte

1. Kanntenprofil mit einer geeigneten Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen.
2. Spachtel-/Armierungsmasse links und rechts der Dämmstoffkante vollflächig auftragen.
3. Gewebeeckwinkel in die Armierung einbetten und ausrichten. Bei engen Winkeln kann das Profil mit Kunststoffnägel gesichert werden.
4. Armierung vollflächig auftragen. Dabei das Flächengewebe bis zur Putzkante ziehen und abschneiden.
5. Nach erforderlicher Standzeit Oberputz auftragen.

Allgemeine Informationen

Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit der Saint-Gobain Weber AG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen diese auf eigenes Risiko. Dies gilt vor allem für die Verwendung von anderen Produkten.

Einschränkungen / Vorsicht geboten

Gewebeeckwinkel sind nach dem Setzen am Bauteil zeitnah einzuspachteln und bis dahin vor Witterungseinflüssen (wie z.B. Wind/Sonne) zu schützen.

Lagerungsvorschriften

Profile immer trocken und liegend lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenstrahlung schützen

Eigenschaft	Wert
CE-Klassifizierung	Nein
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	40 °C
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Dauernassbereicheignung	Nein
Werkzeuge	Gehrungsschere Z11



T: +41 44 947 88 55, E-Mail: technik@weber-marmoran.ch, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH