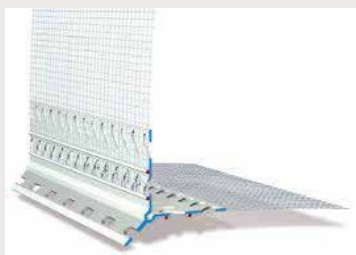


# PRODUKTDATENBLATT



## ISO-Gewebekantenschutz Typ W15

Gewebeeckwinkel für  
Wärmedämm-Verbundsysteme  
(VAWD / WDVS) als  
fluchtgerechte und  
stossichere Kante für Kratz-  
und Dickputze eingesetzt.

Einzelstab (2,0 m) oder  
Karton (50,0 m)

### Produktvorteile

- 3 verschiedene Ausführungen
- Maschenweite 4 x 4mm
- Gewebeschenkel 12.5 x 12.5 cm

### Farbe

- Weiss

### Anwendungsbereich

Für alle MARMOtherm-Systeme geeignet

### Produkteigenschaften

- Mit 2 gestanzten Putzschenkeln ausgestattet
- Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung
- Die Schweisschnüre dienen als Abziehsteg für die Armierung
- Steckverbinder (Z13) bieten die Möglichkeit, die Profile fluchtgerecht miteinander zu verbinden
- Nach Abschluss der Putzarbeiten entsteht eine saubere Putzecke
- Gewebe mit 160g/m<sup>2</sup>
- Ultraschallverschweist

### Wissenswertes vor Applikation

#### Länge:

2.0 m

#### Verpackungseinheit:

25 Stäbe

#### Kartoninhalt:

50 m pro Karton

#### Schenkellänge:

8; 11; 17 mm

#### Gewebeschenkel:

12.5cm

Gewebe mit 160g/m<sup>2</sup>



## Verarbeitungsschritte

---

1. Kanntenprofil mit einer geeigneten Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen.
2. Spachtel-/Armierungsmasse links und rechts der Dämmstoffkante vollflächig auftragen.
3. Gewebeeckwinkel fluchtgerecht in die Armierung einbetten und ausrichten.
4. Nachfolgende Profile mit den beiliegenden Steckverbindern Z13 verbinden.
5. Armierung vollflächig auftragen. Dabei das Flächengewebe bis zur Putzkante ziehen und abschneiden.
6. 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

## Besondere Hinweise

---

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](mailto:technik@weber-marmoran.ch), Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH