

PRODUKTDATENBLATT



Einzelstab (2,0 m) oder
Karton (30,0 m)

Produktvorteile

- Kunststoffprofil mit Langlochstanzung und mit transparenter Tropfkante aus Weich-PVC
- Mit integriertem Glasfasergewebe
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebeschenkel: 12,5 x 12,5 cm (mind. 160 g/m²)

Attika-Abschlussprofil W41

Das Abschlussprofil wird in Wärmedämm-Verbundsystemen eingesetzt. Es bildet einen sauberen Putzabschluss unter der Fensterbank oder im Attikabereich.

Anwendungsbereich

Das Abschlussprofil wird in Wärmedämm-Verbundsystemen eingesetzt. Es bildet einen sauberen Putzabschluss unter der Fensterbank oder im Attikabereich. Für alle MARMOtherm- Systeme zugelassen.

Produkteigenschaften

Das Profil ist mit einem gestanzten PVC-Steg ausgestattet. Ein Gewebestreifen ist am Profil angeschweisst. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Durch die beiliegenden Steckverbinder (Z14) können die Profile fluchtgerecht im Stossbereich zusammengeführt werden. Die weiße, transparente Tropfkante führt das Wasser gezielt ab.

Wissenswertes vor Applikation

Länge:

2.0 m

Verpackungseinheit:

15 Stäbe

Kartoninhalt:

30 m pro Karton

Gewebe:

160g/m²

Gewebeschenkel:

12.5cm

Maschenweite:

4 x 4mm

Anwendung:

Abschlussprofil für viele Anwendungen mit transparenter Tropfkante

Verarbeitungsschritte

1. Profil mit Auflagenschere auf das gewünschte Mass schneiden.
2. Armierung unterhalb der Dämmstoffkante ca. 15 cm vollflächig auftragen.
3. Das Profil kantenbündig unter der Fensterbank oder im Attikabereich ansetzen und gegebenenfalls mit Kunststoffnägeln (Z21) oder Steckverbindern (Z14) fixieren.
4. Gewebe vollflächig einspachteln. Fixierhilfe in den noch feuchten Putz eindrücken oder herausziehen.
5. Flächengewebe bis an die Profilunterkante überlappend einspachteln.
6. Nach erforderlicher Standzeit Deckputz auftragen und an der Profilkante abziehen.
7. Schutzfolie von der transparenten Tropfkante abziehen.

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

- Die Oberflächentemperatur muss bei der Verarbeitung mindestens +5 Grad betragen und darf +40 Grad nicht überschreiten
- Profile mit einer Gewebefahne sind nach dem Setzen am Bauteil zeitnah einzuspachteln und bis dahin vor Witterungseinflüssen zu schützen
- Das nachfolgend anzubringende Flächengewebe muss bis an die Abzugskante des Profils herangeführt werden

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