

PRODUKTDATENBLATT



Feba-Duo Abschlussprofil W43

Das Profil wird für das Wärmedämm-Verbundsystemen (VAWD / WDVS) unterhalb der Fensterbank eingesetzt. Es bildet bei der Ausführung einer zweiten Dichtebene und einen sauberen Putzabschluss.

Karton / 15 Profile / 30 m

Produktvorteile

- Kunststoffprofil mit Langloch-Stanzung
- Transparente Tropfkante aus Weich-PVC
- Mit zweifachem Gewebe von 12.5cm

Anwendungsbereich

Für alle MARMOtherm-Systeme mit dem Einsatz einer 2- Dichtebene

Produkteigenschaften

- Profilneigung von 5 Grad
- Zur Ausführung einer zweiten Dichtebene
- Gewebeüberstand von 10cm in Längsrichtung
- Steckverbinder für die fluchtgerechte Zusammenführung im Stossbereich
- 160g/m² Gewebegewicht
- Zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme
- Maschenweite 4 x 4 mm
- Ultraschallverschweisst

Wissenswertes vor Applikation

Länge:

2.0 m

Verpackungseinheit:

15 Stäbe = 30m

Gewicht:

5.2 kg

Verarbeitungsschritte

1. Abschlussprofil mit einer geeigneten Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen
2. Armierung unterhalb der Dämmstoffkante ca. 15 cm vollflächig auftragen.
3. Das Profil kantenbündig am Dämmstoff ansetzen und gegebenenfalls mit Kunststoffnägeln (Z21) oder Steckverbindern (Z14) fixieren
4. Dichtmasse gemäss Herstellangaben anbringen.
5. Gewebe am unteren Schenkel vollflächig einspachteln. Fixierhilfe in den noch feuchten Putz eindrücken oder herausziehen
6. Flächengewebe bis an die Profilunterkante überlappend einspachteln
7. Nach erforderlicher Standzeit Deckputz auftragen und an der Profilkante abziehen.
8. 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

Profile mit einer Gewebefahne 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
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