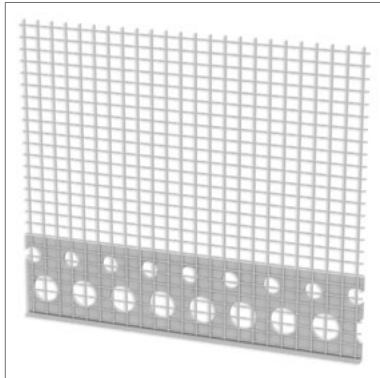


STEICO*secure* Putzabschlussprofil



- Abschlussprofil aus Kunststoff mit 6 mm Putzkante und integriertem Glasfasergewebe für das STEICO*secure* WDVS.
- Sauberer Putzabschluss durch integrierte Abzugskante

Einsatzbereich



- Das STEICO*secure* Putzabschlussprofil kann im WDVS an Ecken, Kanten oder auch zur Trennung eingesetzt werden.

Technische Daten

Farbe	Weiß
Material	Kunststoff
Material Gewebe	Glasfasergewebe

Lieferformen

Lieferung in handlichen Kartons

Farbton	Länge [mm]	Putzkante [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	lfm/Pak. [m]
Weiß	2400	6	25	60

Hinweise

Lagerung

- Trocken, vor UV-Strahlen geschützt lagern, vor Feuchtigkeit schützen

Entsorgung

- Über den regulären Bauabfall, geltende gesetzliche Richtlinien beachten

Bearbeitung

- Mit Auflagenschere oder anderen geeigneten Schneidwerkzeugen zur Kunststoffbearbeitung

Arbeitsschutz und Sicherheit

- Sicherheitsdatenblatt beachten
- Bei Zuschnitt Schutzbrille und Arbeitshandschuhe tragen

STEICO*secure* Putzabschlussprofil

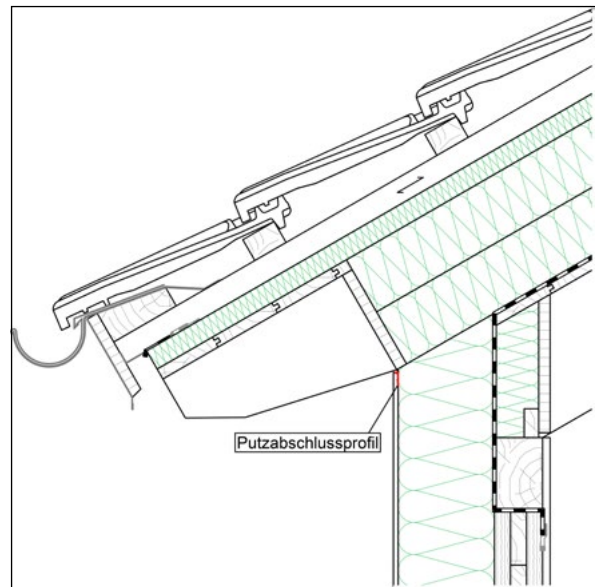
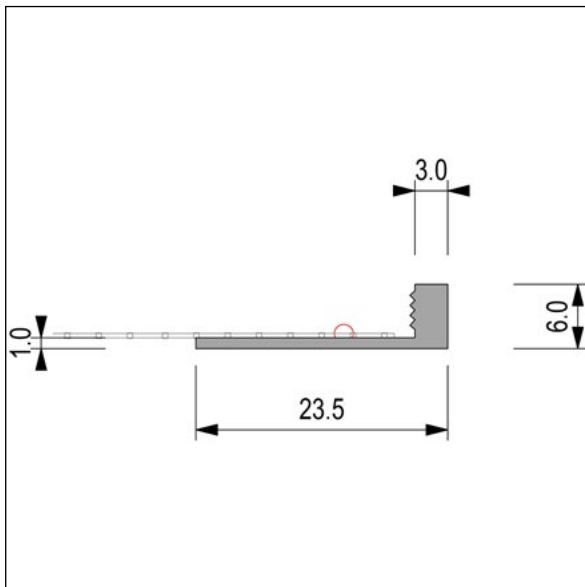
Verarbeitung

Untergrund

- Stabiler, ebener, trockener Untergrund - frei von Stoffen, die den Haftverbund beeinträchtigen (z. B. Fett, Schmutz)
- Die Dämmplatten müssen eben, ohne Versatz verlegt werden

Setzen des Profils

- Putzabschlussprofil auf Fertigmaß schneiden
- Attikaprofil kantenbündig und fluchtgerecht im vorgelegten Armierungsmörtel ansetzen und ggf. mit Kunststoffnägeln oder Steckverbindern im Dämmstoff fixieren
- Gewebefahne in Armierungsputz einlegen und einspachteln
- Flächengewebe Armierungsschicht bis Putzkante überlappend einspachteln
- Oberputz auftragen und an der Profilkante abziehen
- Eventuell entstehende Hohlstellen, wie z.B. Anschluss zwischen Fensterbank, Anschlussprofil und Laibung mit einem Dichtband verschließen



Zertifikate und Qualitätsmanagement



☰ Legende

Abkürzungen:

- Gew.** Gewicht
- Verp.** Verpackung
- Pak.** Paket
- St.** Stück
- Lfm.** Laufmeter

☑ Stand: 12/2023 ⓘ Es gilt die aktuelle Auflage. Irrtum vorbehalten. ☰ Legende siehe letzte Seite