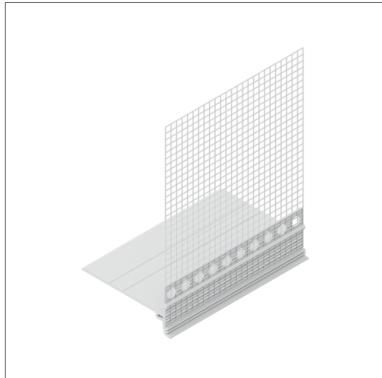


EJOT® Pro SOP Sockelprofil



- Kunststoffprofil mit 5mm Tropfkante und integriertem Glasfasergewebe
- Fluchtgerechte, wärmebrückefreie Sockelausbildung
- In Kombination mit Winkelprofil oder Einschub bei vorhandener Perimeterdämmung / Rolladenkästen
- Integrierte Bruchkanten zur Anpassung der Einbautiefe
- Steckverbinder enthalten

Einsatzbereich



- Sockelprofil zur Ausbildung eines Systemabschluss

Technische Daten

Farbe	Weiß
Material	Hart- PVC
Material Gewebe	Glasfasergewebe 160g

Lieferformen

Farbton	Länge [mm]	Ausladung [mm]	Tropfkante [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	lfm/Pak. [m]
Weiß	2000	60	5	10	20
Weiß	2000	120	5	10	20

Hinweise

Lagerung

- Trocken, liegend, vor Feuchtigkeit und UV Strahlung 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

EJOT® Pro SOP Sockelprofil

Verarbeitung

Untergrund

- Stabiler, ebener, trockener Untergrund - frei von Stoffen, die den Haftverbund beeinträchtigen (z. B. Fett, Schmutz)

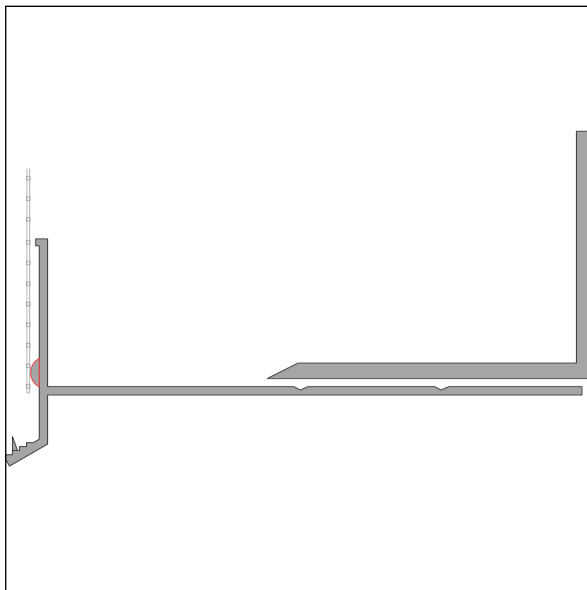
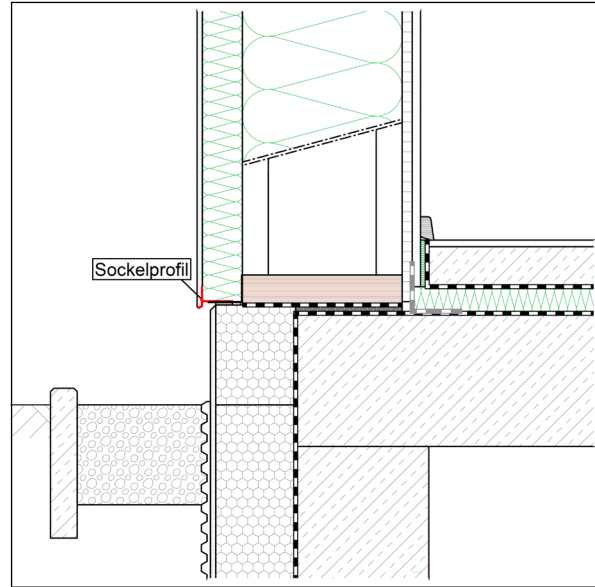
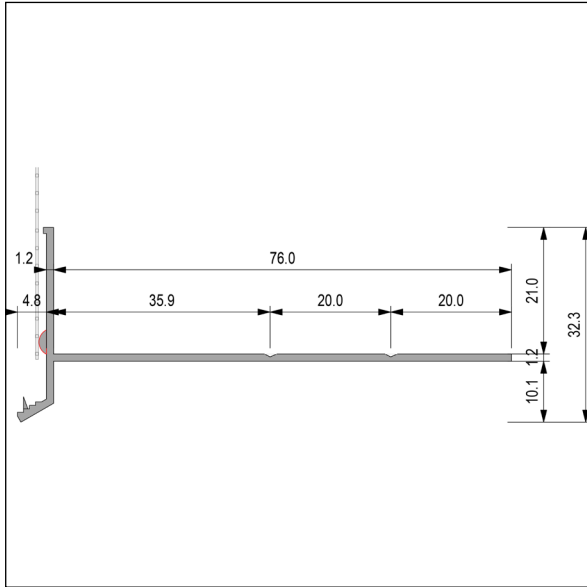
Setzen des Profils

- Möglichst im Versatz zu Dämmplatten und / oder Winkelprofil verarbeiten
- Flächengewebe und im Sockelprofil integriertes Gewebe überlappen, in die Armierungsmasse einbetten
- Die Ausladung kann bei Bedarf durch die Bruchkante reduziert werden
- Nach Montage der Dämmplatten wird das Profil auf das Winkelprofil oder Perimeterdämmung eingeschoben
- Es ist auf einen winddichten und schlagregensicheren Anschluss zwischen Profil und Perimeterdämmung zu achten (Einbau Fugendichtband)
- Fixierung nach der Plattenmontage möglich
- Einzelne Profile mittels Steckverbinder zusammenfügen; ; bei Gehrungsschnitten im Eckbereich sind Stoßverbinder zu verwenden
- Kombinierbar mit und EJOT® Pro BSOP Winkelprofil

Empfohlene Kombinationen:

- Winkelprofil Ausladung 60mm + Sockelprofil 60mm = Dämmdicke 60-100mm
- Winkelprofil Ausladung 100mm + Sockelprofil 120mm = Dämmdicke 100- 160mm
- Winkelprofil Ausladung 160mm + Sockelprofil 120mm = Dämmdicke 160- 260mm

EJOT® Pro SOP Sockelprofil



Zertifikate und Qualitätsmanagement



EJOT® Pro SOP Sockelprofil

☰ Legende

Abkürzungen:

Gew. Gewicht	DEU Deutschland
Verp. Verpackung	AUT Österreich
Pak. Paket	CHE Schweiz
St. Stück	
Lfm. Laufmeter	

Disclaimer

Verantwortlich für den Inhalt

STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Web www.steico.com
Mail info@steico.com

Version: 2

Datum: 2026-03-02

Haftungsinformationen

Die Inhalte dieses Dokuments wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Anwendbare Vorschriften können sich jedoch entwickeln. STEICO übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Inhalte. Anwendungen können in Details voneinander abweichen. Prüfen Sie immer die Eignung unserer Produkte für den konkreten Anwendungszweck.

Regionale Gültigkeit: DEU, AUT, CHE

Die aktuell gültige Fassung finden Sie unter: https://www.steico.com/tds_ejotpro-sop-baseprofile_deu-aut-che_de