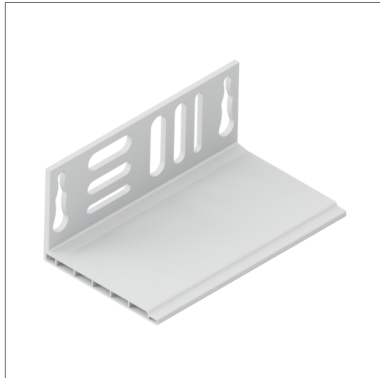


# EJOT® Pro BSOP Winkelprofil



- Kunststoffprofil für den wärmebrückenreduzierten Systemabschluss
- Hohe Stabilität durch Hohlkammergeometrie
- Einsetzbar bei Dämmdicken von 60-260mm in Kombination mit Sockelprofil
- Steckverbinder enthalten

## Einsatzbereich



- Winkelprofil zum Aufsetzen der untersten Dämmplatte im WDVS in Kombination mit dem EJOT® Pro SOP Sockelprofil

## Technische Daten

Farbe	Weiß
Material	Hart-PVC

## Lieferformen

Farbton	Länge [mm]	Höhe / Ausladung [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	lfm/Pak. [m]
Weiß	2000	41,5 / 60	10	20
Weiß	2000	42 / 100	10	20
Weiß	2000	45 / 160	10	20

## Hinweise

### Lagerung

- Trocken, Liegend, vor UV-Strahlen und Feuchtigkeit geschützt lagern

### Entsorgung

- Über den regulären Bauabfall, geltende gesetzliche Richtlinien beachten

### Bearbeitung

- Mit Kappsäge, Akkuflex oder anderen geeigneten Schneidwerkzeugen zur Kunststoffbearbeitung

### Abeitsschutz und Sicherheit

- Sicherheitsdatenblatt beachten
- Bei Zuschritt Schutzbrille und Arbeitshandschuhe tragen

### Bemessung der Befestigungsmittel

- Es werden Schraub- oder Schlagdübel mit einem Durchmesser 6 / 8mm benötigt
- Eine einwandfreie Verankerung ist zu prüfen, ggf. ist in entsprechendem Abstand ein neuer Dübel zu setzen

# EJOT® Pro BSOP Winkelprofil

## Verarbeitung

### Untergrund

- Die Befestigung ist abhängig von den genutzten Dübeln und deren technische Eigenschaften
- Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein
- Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen
- Die Vorbereitung des Untergrundes muss dem aktuellen Stand der Technik entsprechen
- Starke Unebenheiten sind ggfs mit einer Ausgleichspachtelung zu egalisieren

### Montage des Winkelprofils

- Zwischen einzelnen Winkelprofilen sind Fugen von 3 mm zu erstellen und mit Steckverbindern höhengleich zu verbinden
- Entstehende Querstöße / Gehrungsschnitte von oben mit STEICOMulti TapeF überkleben
- Plattenstöße sind versetzt aufzusetzen, beim Einsatz des Sockelprofils sollte ein Versatz eingehalten werden
- Damit eine waagrechte, ebene Verlegung der Dämmplatten gewährt werden kann, darf kein Schmutz / Klebmörtel auf die Auflagefläche gelangen
- Ausgleich von leichten fluchtgerechten Unebenheiten hinter dem Winkelprofil mittels Unterlegescheiben (Kunststoff)
- Kombinierbar mit dem EJOT® Pro SOP Sockelprofil

### 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

## Zertifikate und Qualitätsmanagement



## ☰ Legende

### Abkürzungen:

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

# EJOT® Pro BSOP Winkelprofil

## Disclaimer

### **Verantwortlich für den Inhalt**

STEICO SE

Otto-Lilienthal-Ring 30

85622 Feldkirchen

Web [www.steico.com](http://www.steico.com)

Mail [info@steico.com](mailto: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-bsop-anglerail\\_deu-aut-che\\_de](https://www.steico.com/tds_ejotpro-bsop-anglerail_deu-aut-che_de)