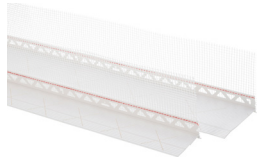


## Thermotop Einsteckprofil Evo



- **Das Einsteckprofil ist ein Bestandteil des Sockelprofilsystems Thermotop Evo, kann auch ohne Sockelprofil zum Einstecken zwischen Sockel- und Fassadendämmplatte eingesetzt werden**
- **Leichtes und schnelles Zuschneiden durch aufgedruckte Markierungen im 45° Winkel**
- **Hohe Sicherheit vor Rissen durch die verschweisste, vernähte Gewebefahne**

**Produkt** Thermotop Einsteckprofil Evo aus PVC, für 6 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschel mit angenehmem alkalibeständigen Glasfasergewebestreifen.

**Zusammensetzung** Hart-PVC mit Glasfasergewebe

- Eigenschaften**
- Oberflächlich geriffelt für einen festen und dauerhaften Halt zwischen Sockelprofil und Dämmung bzw. zwischen Sockel- und Fassadendämmung.
  - Hohe Sicherheit vor Rissen im Sockelübergang durch die verschweisste und zusätzliche vernähte Gewebefahne am Einsteckprofil.
  - Sichere Feuchtigkeitsabführung durch eine integrierte Tropfkante.
  - Putzdicke bis 6 mm.
  - Mit aufgedruckter Markierung im 45° Winkel für leichtes und schnelles Zuschneiden an rechtwinkligen Innen- und Aussen-ecken.
  - Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

- Anwendung**
- Zum Einschieben zwischen Thermotop Sockelprofil Evo und Perimeterdämmplatten.
  - Auch geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstore-Kästen.
  - Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann durch eine Sollbruchstelle um jeweils 20 mm von z. B. 60 mm auf 40 mm bzw. von 100 mm auf 80 mm gekürzt werden.
  - Kann auch ohne Sockelprofil eingesetzt werden. Dabei wird es zwischen stumpf gestossener Sockel- und Fassadendämmplatte gesteckt (Dickendifferenz der Dämmungen max. 30 mm beim 60/40 bzw. 70 mm beim 100/80).
  - Bestandteil des Sockelprofilsystems Thermotop Evo mit dem Thermotop Sockelprofil Evo.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter [www.baumit-selbermachen.ch](http://www.baumit-selbermachen.ch).

<b>Technische Daten</b>	Einsatzbereich:	aussen, Sockel, Wand
	Farbe:	Weiss
	Flächenbezogene Masse:	160 g/m <sup>2</sup>
	Maschenweite:	4 mm x 4 mm
	Profillänge:	200 cm

	Breite: 6 cm, 1 Stück	Breite: 10 cm, 1 Stück
Schenkellängen	60 mm / 40 mm , 100 mm / 80 mm	60 mm / 40 mm , 100 mm / 80 mm

**Lieferform** 1 Stück = 2 lfm, (15 Stück/Karton = 30 lfm, 25 Karton/Palette)

**Lagerung** Der Thermotop Einsteckwinkel Evo ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Thermotop Einsteckprofil Evo darf vor dem Einbau weder aussergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.

**Qualitätssicherung** Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

## Untergrund

WDVS-Dämmplatten müssen sicher am Untergrund verklebt sein. Der Untergrund muss planeben, trocken, tragfähig und frei von losen Bestandteilen, wie nicht haftende Altputze oder Farbreste, sein.

## Verarbeitung

- Zuschnitt mit Gehrungsschere oder geeignetem Winkelschleifer mit Trennscheibe ausführen.
- Eine aufgedruckte Markierung im 45° Winkel sorgt für leichtes und schnelleres Zuschneiden an rechtwinkligen Innen- oder Aussenecken. Gegebenenfalls mit einem Winkelmesser im richtigen Winkel anzeichnen und mit Trennscheibe zuschneiden.
- Baumit Thermotop Einsteckprofil Evo vor dem Auftragen des Unterputzes zwischen Thermotop Sockelprofil und der Dämmplatte einstecken und ausrichten. Der Versatz zwischen Sockelprofil Evo und Einsteckprofil Evo soll mindestens 20 mm betragen.
- Systemzugehöriger Armierungsmörtel Baumit Klebepachtel ALLROUND auf die Dämmplatte auftragen und das Gewebe von Baumit Thermotop Einsteckprofil Evo bei dünnschichtiger Armierung (3 – 5 mm) mittig und faltenfrei einbetten.
- Einarbeitung des integrierten seitlichen Gewebestreifen mit Gewebeüberlappung an fortlaufenden Sockelprofile.
- Nach vollständiger Trocknung des Unterputzes erfolgt die Armierung der Fläche.

Bei der Verwendung ohne Thermotop Sockelprofil Evo das Einsteckprofil EVO stumpf zwischen gestossener Sockel- und Fassaden-dämmplatte einstecken. (Dickenunterschied der Dämmungen max. 30 mm beim Einsteckprofil Evo 60/40 bzw. 70 mm beim Einsteckprofil Evo 100/80). Profiltiefe so wählen, dass der Schenkel mind. 10 mm im Dämmbereich liegt.

### Kombination Dämmstoffdicken Sockelprofil Evo – Putzdicke bis 6 mm:

- **Dämmstoffdicke 40 bis 80 mm** in Kombination Sockeleinsteckprofil Evo 60/40 mm mit Sockelprofil Evo 40 mm
- **Dämmstoffdicke 100 bis 140 mm** in Kombination Sockeleinsteckprofil Evo 60/40 mm mit Sockelprofil Evo 100 mm
- **Dämmstoffdicke 160 bis 200 mm** in Kombination Sockeleinsteckprofil Evo 60/40 mm mit Sockelprofil Evo 160 mm
- **Dämmstoffdicke 220 bis 240 mm** in Kombination Sockeleinsteckprofil Evo 100/80 mm mit Sockelprofil Evo 160 mm

### Varianten Sockeleinsteckprofil:

- **Einsteckprofil 60/40 mm:** Schenkel 60 mm, mit Sollbruchstelle kürzbar auf 40 mm
- **Einsteckprofil 100/80 mm:** Schenkel 100 mm mit Sollbruchstelle kürzbar auf 80 mm

## Allgemeines und Hinweise

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.