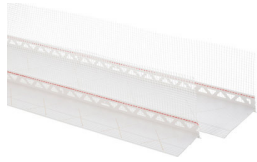


Thermotop Einsteckprofil Evo



- **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. Putzschkel mit angenähertem 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.
 - Mit aufgedruckter Markierung im 45° Winkel für leichtes und schnelles Zuschneiden an rechteckigen 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 von 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 (Dickenunterschied der Dämmungen max. 30 mm beim 40/60 bzw. 70 mm beim 80/100).
 - Bestandteil des Sockelprofilsystems Thermotop Evo mit dem Thermotop Sockelprofil Evo.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.

| | | |
|-------------------------|------------------------|----------------------|
| Technische Daten | Profillänge: | 200 cm |
| | Maschenweite: | 4 x 4 mm |
| | Farbe: | Weiß |
| | Flächenbezogene Masse: | 160 g/m ² |
| | Einsatzbereich: | außen, Sockel, Wand |

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

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

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 Der Untergrund (WDVS-Dämmplatten) muss sicher verklebt, planeben, trocken, tragfähig und frei von losen Teilen 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.
- Baumit Thermotop Einsteckprofil Evo vor dem Auftragen des Unterputzes zwischen Thermotop Sockelprofil und der Dämmplatte einstecken und ausrichten.
- Systemzugehöriger Armierungsmörtel Baumit Klebepachtel Allround auf die Dämmplatte auftragen und das Gewebe von Baumit Thermotop Einsteckprofil Evo bei dünnschichtiger Armierung (3 - 5 mm) mittig, blasen- und faltenfrei einbetten.
- Einarbeitung des integrierten seitlichen Gewebestreifen mit Gewebeüberlappung an fortlaufenden Sockelprofile.
- Nach vollständiger Trocknung des Unterputzes erfolgt die Armierung der Fläche.

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.