



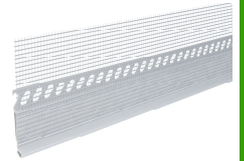
INHERMO

Meine natürliche Dämmung!

Produktdatenblatt

INHERMO HFD-Blechanschlussprofil

Zusammensteckbares Anschlussprofil mit integriertem Gewebestreifen für entkoppelte Anschlüsse an bauseitige Verblechungen



BESCHREIBUNG

Anwendungsbereich

Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen für einen entkoppelten Anschluss zwischen Putz und bauseitigen Verblechungen (z.B. Dachrandabschlüssen) in den INHERMO Wärmedämm-Verbundsystemen.

Durch die integrierte Hohlkammer ergibt sich eine bewegliche wasserdichte Verbindung zwischen Blechprofil und Putzsystem. Gleichzeitig wird anfallendes Wasser aus der Fassade gezielt über eine Tropfkante abgeführt.

Eigenschaften

- Entkopplung des Putzsystems von bauseitigen Verblechungen
- beweglicher Anschluss ohne Verschraubung
- exakte Anordnung in einer Flucht durch Steckverbindermontage
- Gezielte Regenwasserabführung über die Tropfkante
- Sollknick-/Biegekante
- dauerhaft wasserdicht
- einfache Verarbeitung
- witterungs- und alterungsbeständig
- sauberer wartungsfreier Anschluss

Technische Daten

Gewebebreite: ca. 125 mm
Stablänge: 2,0 m

Verbrauch

1,0 lfm/m

Verpackung

Karton: 25 Stäbe á 2,0 m = 50 lfm

Lagerung

Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, Aufheizung, Feuchtigkeit und mechanischer Belastung geschützt.

VERARBEITUNG

Untergrundvorbereitung

Alle Untergründe müssen eben, sauber, trocken, frostfrei, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.

Montage

Die Blechanschlussprofile vor der Flächenarmierung auf das Blech fluchtgerecht aufstecken und untereinander mit den Steckverbindern zusammenführen. Dabei kann das Blechanschlussprofil zur Fixierung mit INHERMO HFD-Fugendicht an die Holzfaserdämmplatte geklebt werden, oder mechanisch befestigt werden. Bei der mechanischen Befestigung dürfen nur Edelstahlbefestigungsmittel verwendet werden.

Es ist darauf zu achten, daß das Blech nicht vollständig in das Blechanschlußprofil gesteckt wird, damit ein Hohlraum zur Bewegungsaufnahme bleibt.

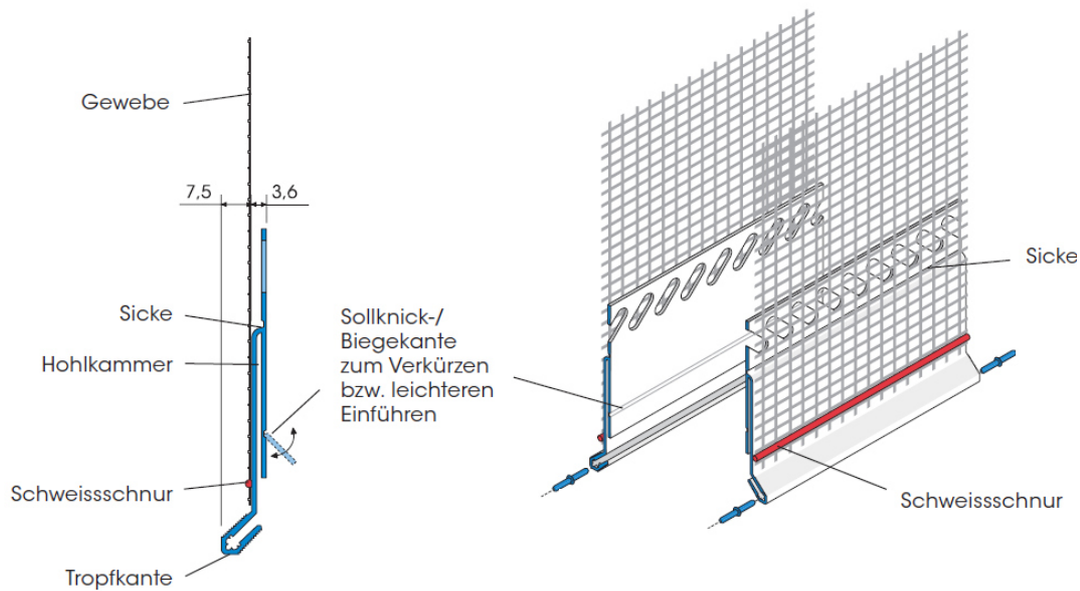
Den Gewebestreifen vollflächig in die Armierungsmasse einbetten. Nach ausreichender Trocknung die Flächenarmierung bis zur Putz-/Tropfkante des Blechanschlussprofiles herunterführen.

HINWEISE

Entsorgung

Anfallende Reststücke können nach EAK 17 09 04 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgt werden.

Profilgeometrie



Stand: Juli 2019

Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

INTHERMO GmbH · handelnd im Namen und für Rechnung der DAW SE
 Roßdörfer Str. 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Fon +49 (0) 6154 / 71 -1669 · Fax +49 (0) 6154 / 71 -408 · www.inthermo.de · info@inthermo.de