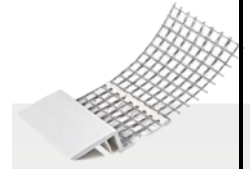


DT1640 Blechanschlussprofil

Für Anschlüsse an senkrechte Bleche



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Anschlussprofil mit integriertem Glasgewebe zur Ausbildung eines Übergangs an Blechverwahrungen, z.B. Flachdächer, Terrassen, etc. inkl. Steckverbindern zur optimalen Verankerung im Dämmstoff von DinoTherm WDV-Systemen.

Eigenschaften

- Integrierte Tropf- /Putzkante
- Sichert eine gezielte Wasserabführung

Farbton

Weiß

Technische Daten

Maschenweite:	4 x 4 mm
Gewebe-Flächengewicht:	Ca. 145 g/m ²
Gewebebreite:	10 cm
Material: Gewebe:	Alkalibeständiges Glasfasergewebe
Material: Kunststoffprofil:	PVC-Kunststoff
Profillänge:	2,5 m

Verarbeitung

Montage

Das DT1640 Blechanschlussprofil vor der Flächenarmierung auf die baus-eits vorhandene Blechverwahrung aufstecken, dass ein Hohlraum zur Be-wegungsaufnahme verbleibt. Anschließend den Gewebestreifen in die ein-gesetzte Armierungsmasse einbetten. Beachten das keine Blasen und Fal-ten entstehen, die Armierungsmasse über dem Glasgewebe scharf abzie-hen. Die Flächenarmierung erst nach ausreichender Trocknung der ange-setzten Gewebeeckwinkel vornehmen.

Verbrauch

Ca. 1,0 m / lfm

Technisches Merkblatt

Hinweise

Lagerung	Trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht knicken.
Entsorgung	Gemäß den behördlichen Vorschriften.
Schutzmaßnahmen	Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Technischer Service	00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Technische Information Stand 03/2025



Dinova
Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38 • 53639 Königswinter
Telefon +49 2223 72-0 • Telefax +49 2223 28754
E-Mail: info@dinova.de
www.dinova.de