

# DT1615 Putz-Abschlussprofil

Mit Gewebe



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Das DT1615 Putz-Abschlussprofil ist geeignet zur Ausbildung von Putzabschlüssen, bzw. -anschlüssen und Spachtelungen an angrenzenden Bauteilen in DinoTherm WDV-Systemen. Auch besonders geeignet zur seitlichen Begrenzung von Dekor- und Feinputzen.

### Eigenschaften

- Alkalibeständiges Glasgewebe
- UV- und witterungsbeständig
- Für Putzstärken 3 und 6 mm  
Für saubere Putzabschlüsse

### Farbton

Weiß

### Technische Daten

<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Gewebe-Flächengewicht:</b>	Ca. 145 g/m <sup>2</sup>
<b>Gewebebreite:</b>	10 cm
<b>Material: Gewebe:</b>	Alkalibeständiges Glasfasergewebe
<b>Material: Kunststoffprofil</b>	PVC-Kunststoff
<b>Putzstärke:</b>	3 / 6 mm
<b>Profillänge:</b>	2,0 m

## Verarbeitung

### Untergrund

Geeignet sind tragfähige, saubere, feste, trockene Untergründe. Hervorstehende Mörtel- oder Betonteile sind abzuschlagen, zusätzlich sind Unebenheiten mit geeigneten Mörteln auszugleichen. Vorhandene Beschichtungen sind auf Tragfähigkeit gem. VOB Teil C, DIN 18363, zu prüfen.

# Technisches Merkblatt

## Verarbeitung

DT1615 Putz-Abschlussprofil in die systemzugehörige Armierungsmasse in der Breite des Gewebes vollflächig auftragen. Das gelochte Kunststoffprofil mit den Gewebestreifen in die frische Armierungsmasse einspachteln.

Bei der Flächenarmierung ist das Glasgewebe bis zum Knick der Abzugskante des Abschlussprofils zu ziehen und blasen- und faltenfrei bis an die Ecke heranzuführen.

Beim Abschneiden ist darauf zu achten, dass der am Abschlussprofil befindliche Gewebeschenkel nicht versehentlich durchtrennt wird.

Überschüssige Armierungsmasse mit einem Edelstahlglätter abziehen (zur Vermeidung der Aufdopplung der Armierungsschicht im Eckbereich).

Die Flächenarmierung darf erst nach ausreichender Trocknung der angesetzten Gewebeeckwinkel vorgenommen werden.

## Verbrauch

Ca. 1,0 m / m

## 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](mailto: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 02/2024



Bachstraße 38 · 53639 Königswinter  
Telefon +49 2223 72-0 • Telefax +49 2223 28754  
E-Mail: [info@dinova.de](mailto:info@dinova.de)  
[www.dinova.de](http://www.dinova.de)