

## DT1610 Tropfkantenprofil

Profil mit Tropfkante



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Das DT1610 Tropfkantenprofil wird zur Ausbildung von Tropfkanten an horizontalen Fassadendämmsystemen verwendet, wie z.B. an Fassadenvorsprüngen, Fensterstürzen, Rollladenkästen, Balkon-unterseiten, profillosen Sockelabschlüssen, etc. Die Tropfkante leitet das Regenwasser gezielt ab und verhindert dadurch Schäden an Fassade und Mauerwerk. Der Gewebeschenkel wird in den Armierungsmörtel mit eingearbeitet.

#### Eigenschaften

- Verstärkte Kunststoff-Tropfkante
- Mit integriertem Armierungsgewebe
- Optisch ansprechender Putzabschluss
- Exakte und stabile Kantenausbildung

#### 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>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

DT1610 Tropfkantenprofil mit der systemzugehörigen Armierungsmasse auf den vorbereiteten Dämmplatten im Kantenbereich fixieren, indem die Armierungsmasse in der Breite des Gewebes vollflächig aufgetragen wird. 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. Beim Abschneiden ist darauf zu achten, dass der am Abschlussprofil befindliche Gewebeschenkel nicht versehentlich durchtrennt wird.

## 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



**Dinova**  
Dinova GmbH & Co. KG  
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)