

# DT 1600 Gewebeeckwinkel

Armierungseckwinkel mit Gewebe



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

DT 1600 Gewebeeckwinkel mit Kunststoff-Innenwinkel zur Kantenausbildung in DinoTherm WDV-Systemen für die Eckausbildung von Außen-, Laibungsecken oder Türöffnungen.

### Eigenschaften

- Verstärkter Kunststoff-Eckwinkel
- Alkalibeständig
- Erhältlich in unterschiedlichen Schenkellängen

### Farbton

Weiß

### Technische Daten

<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Gewebe-Flächengewicht:</b>	Ca. 145 g/m <sup>2</sup>
<b>Schenkellängen:</b>	8 x 12 cm 10 x 15 cm 10 x 23 cm
<b>Material: Gewebe:</b>	Alkalibeständiges Glasfasergewebe
<b>Material: Kunststoffprofil</b>	PVC-Kunststoff
<b>Profillänge:</b>	2,5 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

DT 1600 Gewebeeckwinkel 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.

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

Bei der Ausführung der Flächenarmierung wird das Glasgewebe blasen- und faltenfrei bis an die Ecke herangeführt. Die Flächenarmierung von Laibungen sowie die Ausbildung der Laibungskanten kann mit Hilfe des DT 1600 Gewebeeckwinkel in einem Arbeitsgang erfolgen.

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

Telefon: +49 2223 / 72-0

E-Mail: [anwendungstechnik@dinova.de](mailto:anwendungstechnik@dinova.de)

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 09/2023



**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)