

## DT1669 Übergangprofil Keramik

Für horizontale Übergänge von Putz zu Keramikflächen



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Zur Ausbildung eines wasserabführenden Putz-zu-Keramik Anschlussübergangs in DinoTherm WDV-Systemen.

#### Eigenschaften

- Wasserabführender Übergang
- Optisch ansprechender Anschluss

#### Farbton

Weiß

#### Technische Daten



Kriterium	Wert / Einheit
Schenkelausladung:	35 mm
Profillänge:	250 cm
Material Profil	Polyvinylchlorid (PVC)

### Verarbeitung

#### Montage

Armierungsmasse in der Breite des Gewebestreifens vollflächig auftragen. Das Profil in die frische Armierungsmasse fluchtgerecht einbetten. Das Flächengewebe, die Armierungsmasse und die Endbeschichtung sollen bis zur Abzugskante herangeführt werden. Putzstärkenanschlag mit Schutzlasche begrenzt exakt den Putzabschluss.

#### Verbrauch

Ca. 1,0 m / lfm

# Technisches Merkblatt

## Hinweise

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

## Hinweise

<b>Lagerung</b>	Trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht knicken.
<b>Entsorgung</b>	Gemäß den behördlichen Vorschriften.
<b>Schutzmaßnahmen</b>	Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.
<b>Technischer Service</b>	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