

## DT1219 Deckendämmteller

Dübelteller zur Kombination mit Deckendämmschraube



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Als Zusatzteller zur Kombination mit DT1218 Deckendämmschraube.

#### Eigenschaften

- Optimierte Tellergeometrie zur besseren Einpassung
- Erhöhter Schutz vor Korrosion und scharfen Kanten

#### Farbton

Weiß, RAL 9002

#### Technische Daten

Tellerdurchmesser	70 mm
-------------------	-------

#### Verbrauch

1 Stk. je Deckendämmschraube

#### Zubehör

Zur Verbesserung der Auflagefläche der DT1218 Deckendämmschraube.

### Hinweise

#### Verpackungseinheit

100 Stück/VE

#### Entsorgung

Gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Sicherheitshinweise

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)

# Technisches Merkblatt

---

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 03/2024



**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)