

# DT 1207 Dübelteller VT 2G für STR-Dübel



Montageteller für versenkte Dübelmontage



## Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	DT 1207 Dübelteller VT 2G sind speziell für den DT 1200 Schraubdübel STR-U 2G und DT 1210 Schraubdübel STR-H als Unterlage zur Vergrößerung der Auflagefläche bei der versenkten Verdübelung von Mineralwollämmplatten Typ WV geeignet. DT 1207 Dübelteller STR-U VT 2G müssen in DinoTherm WDV-Systemen für die statisch relevante Verdübelung verwendet werden, wenn die Mineralwolle-Dämmplatte eine geringe Querkzugfestigkeit aufweist. Durch die Vergrößerung der Auflagefläche mit dem Zusatzteller wird die in der bauaufsichtlichen Zulassung geforderte WDVS-Dübellastklasse erreicht.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für MiWo Dämmplatten mit geringer Querkzugfestigkeit</li> <li>• Hohe Tellersteifigkeit für präzisen Tellereinzug</li> <li>• Reduzierung der Dübelabzeichnungen</li> </ul>
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Technische Daten</b>	Gelochter Dübelteller aus Polyamid

## Verarbeitung

<b>Montage</b>	DT 1207 Dübelteller STR-U VT 2G in Verbindung mit DT 1200 Schraubdübel STR-U 2G und DT 1210 Schraubdübel STR-H zusammen verwenden. Nach dem Versenken des Dübels wird ein Mineralwolle Rondell zum Verschließen des Zusatztellers verwendet.  Bei Verarbeitung von Mineralwolle-Dämmstoffplatten Typ WV mit geringer Querkzugfestigkeit DT 1207 Dübelteller STR-U VT 2G verwenden.
<b>Verbrauch</b>	1 Stück/Dübelteller, entsprechend der Anzahl der erforderlichen Dübel.

## Hinweise

<b>Verpackungseinheit</b>	100 Stück/VE
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, aber frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen.

# Technisches Merkblatt

---

**Entsorgung**

Gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Sicherheitshinweise**

Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Servicerufnummer**

00 800/ 63333782

Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande.

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 08/2023



**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)