

# Dübelteller STR-U VT-2 G P 1207

Montageteller für Mineralwolle-Dämmplatten



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

ProfiTec Therm Dübelteller STR-U VT 2 G sind speziell für den ProfiTec Therm Thermoschraubdübel STR-U 2 G und ProfiTec Therm Schraubdübel STR-H als Unterlage zur Vergrößerung der Auflagefläche bei der versenkten Verdübelung von Mineralwollämmplatten Typ WV geeignet. ProfiTec Therm Dübelteller STR-U VT 2 G müssen im ProfiTec Therm System A2 geklebt / gedübelt für die statisch relevante Verdübelung verwendet werden wenn die Putzträgerplatte eine geringe Querkzugfestigkeit aufweist.

### Eigenschaften

Bauaufsichtlich zugelassene Zusatzteller, die in Kombination mit ProfiTec Therm Thermoschraubdübel STR-U 2 G und ProfiTec Therm Schraubdübel STR-H eingesetzt werden. Durch die Vergrößerung der Auflagefläche mit dem Zusatzteller wird die in der bauaufsichtlichen Zulassung geforderte WDVS-Dübellastklasse erreicht.

- Hohe Tellersteifigkeit für sauberen Tellereinzug
- Problemlose Montage
- Tellerdurchmesser 112 mm speziell für Putzträgerplatten
- Hohe Traglasten dank zusätzlicher Putzverkrallung
- Reduzierung der Dübelabzeichnungen

### Farbton

Weiß

### Technische Daten

Gelochter Dübelteller aus Polyamid

## Verarbeitung

### Untergrund

Geeignet sind tragfähige, saubere, feste, trockene Untergründe die zusätzlich frei von Ausblühungen, Sinterschichten und Trennmitteln sein müssen. Der Untergrund muss fachgerecht vorgearbeitet sein. Hervorstehende Mörtel- oder Betonteile sind zu entfernen, zusätzlich eventuelle Unebenheiten mit geeigneten Mörteln ausgleichen, z.B. Putze der Putzmörtelgruppe PII. Vorhandene Beschichtungen sind nach VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3 auf Tragfähigkeit zu prüfen.

# Technisches Merkblatt

## Verarbeitung

ProfiTec Therm Dübelteller STR-U VT 2 G in Verbindung mit ProfiTec Therm Thermoschraubdübel STR-U 2 G oder ProfiTec Therm Schraubdübel STR-H zusammen verwenden. Nach dem Versenken des Dübels wird ein Mineralwolle Rondell zum Verschließen des Zusatztellers verwendet. Eventuell überstehendes Material mit einem Schleifbrett abschleifen.

Bei Verarbeitung von Mineralwolle-Dämmstoffplatten Typ WV mit geringer Querkzugfestigkeit ProfiTec Therm Dübelteller STR-U VT 2 G verwenden.

## Verbrauch

Dübelmengenermittlung nach DIN 1055-4 entsprechend der Windlastzone, Gebäudehöhe, Dübel- und Systemlastklasse gemäß vereinfachtem Nachweisverfahren des Fachverband WDVS. Verdübelungsbild entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien.

## Hinweise

### Verpackungseinheit

100 Stück / VE

### Lagerung

Trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Produkt Code

Nicht vergeben.

### Kennzeichnung / Sicherheitsratschläge

Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Entsorgung

Gemäß den behördlichen Vorschriften.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326

e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

[www.profitec.de](http://www.profitec.de)

Technische Information Stand 07/2016