



## TECHNISCHES MERKBLATT

# EJOT® DÜBELTELLER VT 2G

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

Kombiteller aus Kunststoff für ejotherm STR Schraubdübel. Europäisch Technische Bewertung (ETA): ETA-04/0023, Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-21.2-1769

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

In Verbindung mit den Schraubdübeln ejotherm STR U 2G, STR H A2 und STR H, zur vertieften Montage in allen Mineralwolle-Dämmplatten mit geringer Querkzugfestigkeit WAP-zg (Typ WV) ab 100 mm Dämmplattendicke.

Die Verwendung des Dübeltellers bewirkt in der Regel eine Reduktion der erforderlichen Dübelmengen gemäß DIN EN 1991-1-4/NA.

Einsetzbar in den KEIM Systemzulassungen Z-33.43-185; Z-33.47-727; Z-33.49-1505.

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- einfache und schnelle Verarbeitung
- zuverlässige Setzkontrolle durch Verwendung des zugehörigen Tools
- Dauerhafter Anpressdruck - Für WDVS an Untersichten geeignet
- Optimierte Wärmebrücken

### MATERIALKENNDATEN:

- Farbton: weiß

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

---

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Nach mind. 3 Tagen die Verklebung der Dämmplatten überprüfen. Nicht verklebte oder beschädigte Dämmplatten sind auszutauschen.

### VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Ab mind. 0 °C bis max. 40 °C Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

### VERARBEITUNG:

Vertiefte Montage erst ab 100 mm Dämmplattendicke zulässig.

Vor dem Setzen des Dübels ist der Ejot Dübelteller VT 2G über den Dübelschaft auf den Dübelteller zu schieben und gegebenenfalls einzurasten.

### DÜBELN:

Eine Verdübelung erfolgt in geklebten und gedübelten WDV-Systemen mit allgemein bauaufsichtlich oder europäisch zugelassenen WDV-S-Tellerdübeln nach DIN EN 1991-1-4/NA. Die erforderliche Dübelmenge richtet sich nach der Gebäudehöhe sowie nach der jeweiligen Windzone, in der das Objekt steht.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Technischen Leitfaden WDVS, Kapitel #8, WDVS-Windsoglasten.

## 5. LIEFERFORM

### ZUGEHÖRIGE PRODUKTE

Produktname	Plattendicke [mm]	Tellerdurchmesser	Stück je VE	Gebindetyp
Ejot Dübelteller VT 2G	ab 100 mm	mind. 110 mm	100	Karton
Ejot Dübelteller VT 90		90 mm	100	Karton
Ejot Dübelteller SBL 140 Plus		140 mm	100	Karton
Ejotherm STR Rondelle-MW	ab 100 mm		100	Karton
Ejotherm STR Rondelle-EPS grau	ab 100 mm		100	Karton

## 6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
keine maximale Lagerzeit	trocken vor Witterung schützen

## 7. ENTSORGUNG

Abfallschlüssel: 17 09 04

## 8. SICHERHEITSHINWEISE

Keine besonderen Hinweise.

## 9. ALLGEMEINE HINWEISE

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.