



RÖFIX VT 2G Dübelversenksteller für MW

Versenksteller für STR-8Z 2G

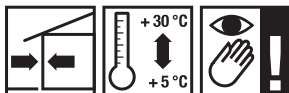
Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Speziell abgestimmter Teller in Kombination mit RÖFIX STR-8Z 2G und der STR-Rondelle für die vertiefte Montage in Mineralwolle-Dämmplatten.
Type: Ejot VT 2G
Durch diesen speziell auf Tellerdübel abgestimmten Zusatzsteller wird der Tellerdurchmesser vergrößert. Auf diese Weise kann man bei Mineralwolleplatten mit TR < 7,5 Dübel versenkt setzen.

Eigenschaften:

- Vertiefte Montage auch für Mineralwollendämmplatten mit geringer Querkzugfestigkeit TR < 7,5
- Reduzierung der Dübelabzeichnung
- Kein zusätzliches Setzwerkzeug erforderlich
- Dauerhafter Anpressdruck
- Geringere Wärmebrückenwirkung (Chi-Wert 0,001 W/K)
- Universell anwendbar
- Hohe Tellersteifigkeit für sauberen Tellereinzug
- hohe Traglast dank zusätzlicher Putzverkrallung

Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000148415
NAV-Art. Nr.:	142984
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	1.600 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	100 Stk./EH
Farbe	Beige/Weiss
Untergrund-Temperatur	> 5 °C

Materialbasis: • Dübelteller aus Polyethylen.

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

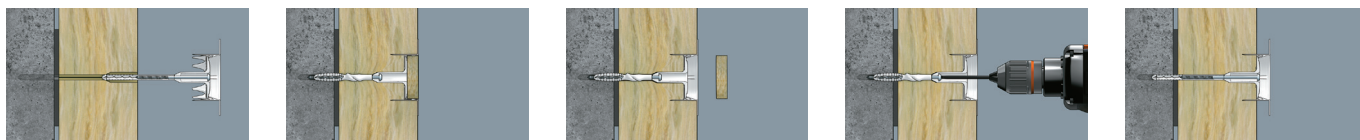
Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Lagerzeit min. 12 Monate.



RÖFIX VT 2G Dübelversenksteller für MW

Versenksteller für STR-8Z 2G



Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.