



# RÖFIX MW CUP Versenkteller für MW

Versenkteller für RÖFIX ROCKET Dübel

**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 ROCKET-Dübel und der RÖFIX MW-Dämmscheibe gelocht - für IsoFux (Rocket) für die vertiefte Montage in Mineralwolle-Dämmplatten.  
Type: Isofux MW-CUP Versenkteller  
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:**

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

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000148450
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	3.200 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	100 Stk./EH
Durchmesser	110 mm
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 MW CUP Versenksteller für MW

Versenksteller für RÖFIX ROCKET Dübel

---

**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.