

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX MW CUP Versenkteller für MW

Versenkteller für RÖFIX ROCKET Dübel



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 Zusatzteller 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 MW-Dämmplatten
- Geringere Wärmebrückenwirkung (Chi-Wert 0,001 W/K)
- Reduzierung der Dübelabzeichnung
- Kein zusätzliches Setzwerkzeug erforderlich
- Dauerhafter Anpressdruck

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000148450
EAN	9003304442881
Typ	RÖFIX MW-CUP Versenkteller für MW-Dämmplatten
Verpackung	
Menge pro Einheit	100 Stk./EH
Einheit pro Palette	3200 EH/Pal.
Farbe	Beige/Weiss
Durchmesser	110 mm
Untergrund Temperatur	5 °C

Materialbasis

- Dübelteller aus Polyethylen

RÖFIX MW CUP Versenkteller für MW

Versenkteller für RÖFIX ROCKET Dübel

Verarbeitungsbedingungen

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

Verarbeitungshinweis

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.

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.

Allgemeine Hinweise

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.