

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX ROCKET

Teleskop-Schraubdübel versenkbar



### Anwendungsbereiche

Versenkbarer Schraubdübel mit langem Spreizbereich. Universell einsetzbar im Neu- und Altbau, geeignet insbesondere für unverputzte und verputzte Beton-, Vollstein- und Ziegeluntergründe sowie Porenbeton. Type: ISOFUX. Nutzungskategorie: A/B/C/E. Verankerungstiefe: 25 mm bzw. 50 mm (Porenbeton). \*Die Dämmdickenberechnung basiert auf dem Einsatz im Altbau (ca. 2 cm Altputz) und bei der versenkten Montage mit Rondelle. Im Neubaubereich kann nach Begutachtung am Objekt auch ein Rastermaß kürzer eingesetzt werden. Wird oberflächenbündig gesetzt ist ein Rastermaß länger einzusetzen. Type: ISOFUX ROCKET Teleskop-Schraubdübel. Zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen Dämmstoffqualitäten im WDVS-Bereich. Zum vertieften Setzen der Dübel bei WDVS-Dämmplatten und anschließendem Schliessen mit Dämmstoffscheiben.


### Eigenschaften

- Hochwertige, universelle Schraubdübelvariante
- Sehr niedriger Wärmeleitfaktor
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- Hohe Setzsicherheit

### Verarbeitung




### Technische Daten


Art. Nr.	2000148444	2000148322	2000148323	2000148324	2000148325
EAN	9003304437351	9003304415038	9003304415045	9003304415052	9003304415069
Typ	ROCKET 40	ROCKET 60	ROCKET 80	ROCKET 100	ROCKET 120
Bezeichnungsschlüssel	CE 0432-BPR-3573/04				
Verpackung					
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Einheit pro Palette	4000 EH/Pal.				
Farbe	Beige		Gelb	Grün	Weiß
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.				
Tellerdurchmesser	60 mm				
Dämmdicke	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm

# RÖFIX ROCKET

Teleskop-Schraubdübel versenkbar

Art. Nr.	2000148444	2000148322	2000148323	2000148324	2000148325
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C (Hohl- oder Lochsteine)* E (Porenbeton)				
Untergrund Temperatur	5 °C				

Art. Nr.	2000148326	2000148327	2000148328	2000148329	2000148330
EAN	9003304415076	9003304415083	9003304415090	9003304415106	9003304415113
Typ	ROCKET 140	ROCKET 160	ROCKET 180	ROCKET 200	ROCKET 220
Bezeichnungsschlüssel	CE 0432-BPR-3573/04				
Verpackung					
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Einheit pro Palette	4000 EH/Pal.		3200 EH/Pal.		1800 EH/Pal.
Farbe	Orange	Braun	Blau	Rot	Hellgrau
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.				
Tellerdurchmesser	60 mm				
Dämmdicke	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C (Hohl- oder Lochsteine)* E (Porenbeton)				
Untergrund Temperatur	5 °C				

Art. Nr.	2000148331	2000148332	2000148333	2000148334	2000148335
EAN	9003304415120	9003304415137	9003304415144	9003304415151	9003304415168
Typ	ROCKET 240	ROCKET 260	ROCKET 280	ROCKET 320	ROCKET 360
Bezeichnungsschlüssel	CE 0432-BPR-3573/04				
Verpackung					
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Einheit pro Palette	1800 EH/Pal.				
Farbe	Schwarz	Violett	Dunkelgrau	Dunkelgrün	Naturweiß
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.				
Tellerdurchmesser	60 mm				

# RÖFIX ROCKET

Teleskop-Schraubdübel versenkbar

Art. Nr.	2000148331	2000148332	2000148333	2000148334	2000148335
Dämmdicke	240 mm	260 mm	280 mm	320 mm	360 mm
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C (Hohl- oder Lochsteine)* E (Porenbeton)				
Untergrund Temperatur	5 °C				

## 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.

## Verarbeitung

Montage oberflächenbündig: Mit TORX 40 maschinell setzen.

Montage versenkt: Zum Einschrauben Setzwerkzeug ISOFUX verwenden. Nur in Kombination mit RÖFIX EPS-Dämmscheibe ISOFUX einsetzen. Dabei kann ein 2 cm kürzerer Dübeltyp eingesetzt werden.

## Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

Verschlissen unbegrenzt lagerfähig.

## 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

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.

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