



# ROFIX ROCKET

Teleskop-Schraubdübel versenkbar

## 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:

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:					
SAP-Art. Nr.:	2000148444	2000148322	2000148323	2000148324	2000148325
NAV-Art. Nr.:	143735	141503	141504	141505	141506
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	4.000 Stk./Pal.	4.000 Stk./Pal.	4.000 Stk./Pal.	4.000 Stk./Pal.	4.000 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Dämmdicke bündig	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Dämmdicke versenkt Altbau	80 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Dämmdicke versenkt Neubau	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Farbe	Beige	Beige	Gelb	Grün	Weiss
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.				
Code	CE 0432-BPR-3573/04				
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C (Hohl- oder Lochsteine)* E (Porenbeton)				
Verankerungstiefe hef	25 mm				
Tellerdurchmesser	60 mm				
Prüfzertifikate	*Anwendung geprüft gemäss ÖNORM B6124				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				



# ROFIX ROCKET

Teleskop-Schraubdübel versenkbar

SAP-Art. Nr.:	2000148326	2000148327	2000148328	2000148329	2000148330
NAV-Art. Nr.:	141507	141508	141509	141510	141511
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	4.000 Stk./Pal.	4.000 Stk./Pal.	3.200 Stk./Pal.	3.200 Stk./Pal.	1.800 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Dämmdicke bündig	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Dämmdicke versenkt Altbau	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Dämmdicke versenkt Neubau	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Farbe	Orange	Braun	Blau	Rot	Hellgrau
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.				
Code	CE 0432-BPR-3573/04				
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C (Hohl- oder Lochsteine)* E (Porenbeton)				
Verankerungstiefe hef	25 mm				
Tellerdurchmesser	60 mm				
Prüfzertifikate	*Anwendung geprüft gemäss ÖNORM B6124				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000148331	2000148332	2000148333	2000148334	2000148335
NAV-Art. Nr.:	141512	141513	141514	141515	141516
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	1.800 Stk./Pal.				
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Dämmdicke bündig	240 mm	260 mm	280 mm	320 mm	360 mm
Dämmdicke versenkt Altbau	260 mm	280 mm	300 mm	340 mm	380 mm
Dämmdicke versenkt Neubau	280 mm	300 mm	320 mm	360 mm	400 mm
Farbe	Schwarz	Violett	Dunkelgrau	Dunkelgrün	Naturweiss
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.				
Code	CE 0432-BPR-3573/04				
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C (Hohl- oder Lochsteine)* E (Porenbeton)				
Verankerungstiefe hef	25 mm				
Tellerdurchmesser	60 mm				
Prüfzertifikate	*Anwendung geprüft gemäss ÖNORM B6124				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				

**Materialbasis:**

- Dübelhülse und einem Halteteller aus Polyamid und einem durch Gewindeverschlussstopfen thermisch geschützten Spreizelement (Schraube) aus galvanisch verzinktem Stahl.



# RÖFIX ROCKET

Teleskop-Schraubdübel versenkbar

<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.
<b>Verarbeitung:</b>	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.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Lagerung:</b>	Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	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.