



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 |
| ERGO | | 41503 | 41504 | 41505 | 41506 |
| 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 |
|---------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ERGO | 41507 | 41508 | 41509 | 41510 | |
| 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 |
|---------------------------|---|------------|------------|------------|------------|
| ERGO | | | | | |
| 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

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