



RÖFIX ROCKET WOOD

Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe

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 Dämmstoffteller mit integrierter thermisch entkoppelter Schraube für Holzuntergründe zur mechanischen Befestigung von WDVS-Dämmplatten. Verankerungstiefe: mind. 20 mm. *Die Dämmdickenberechnung basiert auf dem Einsatz in gängigen Holzuntergründen und bei der oberflächenbündigen Montage.

Type: ISOFUX ROCKET WOOD

Als Befestigungselement für Dämmplatten auf Holzuntergründen. Mit rostfreien, selbstschneidenden Spannplattenschrauben mit scharfem Gewinde und Bohrspitze. Bei versenkter Montage kann eine 20 mm kürzere Schraubenlänge verwendet werden. Anschliessend mit der passenden EPS-Rondelle verschliessen.

Eigenschaften:

- Dauerhafter Anpressdruck
- Hohe Setzsicherheit
- Niedriger Wärmeleitfaktor

Verarbeitung:



Technische Daten:

SAP-Art. Nr.:	2000148336	2000148337	2000148338	2000148339	2000148340
NAV-Art. Nr.:	141518	141519	141520	141521	141522
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	6.000 Stk./Pal.	6.000 Stk./Pal.	6.000 Stk./Pal.	6.000 Stk./Pal.	4.000 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	150 Stk./EH	150 Stk./EH	150 Stk./EH	150 Stk./EH	100 Stk./EH
Länge	90 mm	110 mm	130 mm	150 mm	170 mm
Dämmdicke bündig	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Dämmdicke versenkt	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Dämmdicke versenkt Altbau	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Dämmdicke versenkt Neubau	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Durchmesser	ca. 5 mm				
Farbe	Beige	Gelb	Grün	Weiss	Orange
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	< 0,002 W/mK				
Verankerungstiefe hef	≥ 20 mm				
Tellerdurchmesser	60 mm				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344
NAV-Art. Nr.:	141523	141524	141525	141526
Verpackungsart				
Einheit pro Palette	4.000 Stk./Pal.			
Menge pro Einheit	100 Stk./EH			
Länge	190 mm	210 mm	230 mm	250 mm
Dämmdicke bündig	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm



RÖFIX ROCKET WOOD

Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe

SAP-Art. Nr.:	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344
Dämmdicke versenkt	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Dämmdicke versenkt Altbau	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Dämmdicke versenkt Neubau	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Durchmesser	ca. 5 mm			
Farbe	Braun	Blau	Rot	Hellgrau
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	< 0,002 W/mK			
Verankerungstiefe hef	≥ 20 mm			
Tellerdurchmesser	60 mm			
Untergrund-Temperatur	> 5 °C			

Materialbasis: • Dübelteller aus Polyamid mit kunststoffumspritzter, thermisch entkoppelter Stahlschraube

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

Verarbeitung: Montage „oberflächenbündig“: Mit TORX-Bit T40 verschrauben.
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.

Verarbeitungshinweis: Die angegebene Länge bezieht sich auf die verwendete Dämmplattendicke. Die Schraube ist kraftschlüssig mit dem Kunststoff thermisch entkoppelten Dübelteller umspritzt. Die Verankerungstiefe im Untergrund muss immer mindestens 20 mm sein.

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.