



RÖFIX STR-H

Dämmstoffschraube (Holz/Blech)

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:

Dämmstoffteller mit Schraube für Holzuntergründe und Blechstärken (bis 0,75 mm) zur mechan. Befestigung von WDVS-Dämmplatten.

Type: Ejot STR H.

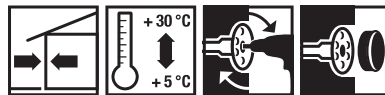
Zum vertieften Setzen der Dübel bei WDVS-Dämmplatten und anschliessendem Schliessen mit Dämmstoffscheiben.

Zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen Dämmstoffqualitäten im WDVS-Bereich.

Eigenschaften:

- Dauerhafter Anpressdruck
- Hohe Setzsicherheit
- Niedriger Wärmeleitfaktor

Verarbeitung:



Technische Daten:

SAP-Art. Nr.:	2000148219	2000148220	2000148221	2000148222	2000148223
NAV-Art. Nr.:	121687	121688	121689	121690	121691
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	7.200 Stk./Pal.				
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Dicke	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Länge	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Dämmdicke bündig	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Dämmdicke versenkt	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Durchmesser	ca. 6 mm				
Farbe	Weiss				
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	≥ 30 mm				
Tellerdurchmesser	60 mm				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000148224	2000148225	2000148226
NAV-Art. Nr.:	121692	121693	121694
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	7.200 Stk./Pal.		
Menge pro Einheit	100 Stk./EH		
Dicke	140 mm	160 mm	180 mm
Länge	180 mm	200 mm	220 mm
Dämmdicke bündig	140 mm	160 mm	180 mm
Dämmdicke versenkt	140 mm	160 mm	180 mm
Durchmesser	ca. 6 mm		



RÖFIX STR-H

Dämmstoffschraube (Holz/Blech)

SAP-Art. Nr.:	2000148224	2000148225	2000148226
Farbe	Weiss		
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	≥ 30 mm		
Tellerdurchmesser	60 mm		
Untergrund-Temperatur	> 5 °C		

Materialbasis: • Dübelelement aus Polyethylen, einem Halteteller und einer mit Kunststoff thermisch geschützten Stahlschraube aus galvanisch verzinktem Stahl.

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

Verarbeitung: Montage „versenkt“: Zum Einschrauben STR-Tool mit Spezialbit für STR-H verwenden. Dübel nur in Kombination mit STR-Rondelle (EPS oder MW) einsetzen.
Montage „oberflächenbündig“: Mit TORX-Bit T25 verschrauben. Nach Dübelmontage spezielles Verschlusselement einsetzen.

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.
Lagerzeit min. 12 Monate.

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.