

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX STR-8Z 2G

Schraubdübel versenkbar



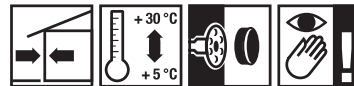
Anwendungsbereiche

Versenkbarer Universal-Schraubdübel für Beton, Voll-/Lochsteine und Porenbeton zur mechanische Befestigung von WDVS im Alt- und Neubau. Versenkte und oberflächenbündige Montage möglich. *Für die versenkte Montage nur bei EPS- und MW-Fassadendämmplatten freigegeben. Bei Mineralschaumplatten, EPS-P-Sockeldämmplatten, Holzfaserdämmplatten, Korkdämmplatten ist RÖFIX STRU-8Z 2G oberflächenbündig zu setzen. Zum vertieften Setzen der Dübel bei WDVS-Dämmplatten und anschliessendem Schliessen mit Dämmstoffscheiben. Zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen Dämmstoffqualitäten im WDVS-Bereich. Bei Porenbeton (Nutzungskategorie E) ist eine Verankerungstiefe von 65 mm vorzusehen.


Eigenschaften

- Professionelle Versenktechnik
- Reduzierung der Dübelabzeichnung
- 100 % Setzkontrolle – mehr Sicherheit
- Dauerhafter Anpressdruck

Verarbeitung





Technische Daten

Art. Nr.	2000148350	2000148351	2000148352	2000148353	2000148354
EAN	9003304416905	9003304416912	9003304416929	9003304416936	9003304416943
Verpackung					
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Einheit pro Palette	5000 EH/Pal.	4000 EH/Pal.		3000 EH/Pal.	
Farbe	Weiß				
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes. Die angegebenen Dämmdicken beziehen sich auf Neubau (Toleranz = 10 mm Kleberdicke). Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.				
Länge	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm	195 mm
Tellerdurchmesser	60 mm				
Dämmdicke					
Wärmeleitfähigkeit	0,001 W/mK				
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C (Hohl- oder Lochsteine)* D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)				


RÖFIX STR-8Z 2G

Schraubdübel versenkbar

Art. Nr.	2000148350	2000148351	2000148352	2000148353	2000148354
Untergrund Temperatur	5 °C				
Art. Nr.	2000148355	2000148356	2000148357	2000148358	2000148359
EAN	9003304416950	9003304416967	9003304416974	9003304416981	9003304416998
Verpackung					
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Einheit pro Palette	3000 EH/Pal.	2000 EH/Pal.			
Farbe	Weiß				
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes. Die angegebenen Dämmdicken beziehen sich auf Neubau (Toleranz = 10 mm Kleberdicke). Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.				
Länge	215 mm	235 mm	255 mm	275 mm	295 mm
Tellerdurchmesser	60 mm				
Dämmdicke					
Wärmeleitfähigkeit	0,001 W/mK				
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C (Hohl- oder Lochsteine)* D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)				
Untergrund Temperatur	5 °C				
Art. Nr.	2000148360	2000148361	2000148362	2000148363	2000148364
EAN	9003304417001	9003304417018	9003304417025	9003304417032	9003304417049
Verpackung					
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Einheit pro Palette	2000 EH/Pal.		1600 EH/Pal.		
Farbe	Weiß				
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes. Die angegebenen Dämmdicken beziehen sich auf Neubau (Toleranz = 10 mm Kleberdicke). Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.				
Länge	315 mm	335 mm	355 mm	375 mm	395 mm
Tellerdurchmesser	60 mm				
Dämmdicke					
Wärmeleitfähigkeit	0,001 W/mK				

RÖFIX STR-8Z 2G

Schraubdübel versenkbar

Art. Nr.	2000148360	2000148361	2000148362	2000148363	2000148364
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C (Hohl- oder Lochsteine)* D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)				
Untergrund Temperatur	5 °C				
Art. Nr.	2000153282	2000153283		2000153284	
EAN	9003304417056	9003304417063		9003304417070	
Verpackung					
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Einheit pro Palette	1600 EH/Pal.				
Farbe	Weiß				
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes. Die angegebenen Dämmdicken beziehen sich auf Neubau (Toleranz = 10 mm Kleberdicke). Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.				
Länge	415 mm	435 mm		455 mm	
Tellerdurchmesser	60 mm				
Dämmdicke				420 mm	
Wärmeleitfähigkeit	0,001 W/mK				
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C (Hohl- oder Lochsteine)* D (Haufwerksporiger Leichtbeton) 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 versenkt: Zum Einschrauben STR 2G- Tool verwenden. Dübel nur in Kombination mit STR-Rondelle (EPS oder MW) einsetzen.
 Montage oberflächenbündig: Mit STR-Bit TX 30-1/4 x 90 verwenden. Nach Dübelmontage spezielles Verschlusselement (STR-Stopfen) einsetzen. Separat bestellen.

RÖFIX STR-8Z 2G

Schraubdübel versenkbar

Lagerung

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

Verschlossen 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.