



# 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.  
 Type: Ejothem STR U 2G. Versenkte und oberflächenbündige Montage möglich. \*Freigegeben nur bei EPS- und MW- Fassadendämmplatten.  
 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.

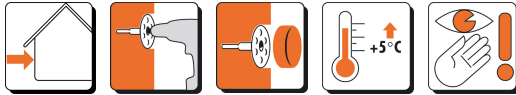
**Materialbasis:**

- Dübelhülse aus Polyethylen, einem Halteteller und einem Spreizelement (Schraube) aus galvanisch verzinktem Stahl.

**Eigenschaften:**

- Dauerhafter Anpressdruck
- Hochwertige, universelle Schraubdübelvariante
- 100 % Setzkontrolle - mehr Sicherheit
- Reduzierung der Dübelabzeichnung
- Professionelle Versenktechnik

**Verarbeitung:**


















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

**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.

**Gefahrenhinweise:** Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

**Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.

### Technische Daten:

Art.-Nr.	<b>141690</b>	<b>141691</b>	<b>141692</b>	<b>141693</b>	<b>141694</b>	<b>141695</b>	<b>141696</b>	<b>141697</b>
Verpackungsart								
Länge	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm	195 mm	215 mm	235 mm	255 mm
Art.-Nr.	<b>141698</b>	<b>141699</b>	<b>141700</b>	<b>141701</b>	<b>141702</b>	<b>141703</b>	<b>141704</b>	
Verpackungsart								
Länge	275 mm	295 mm	315 mm	335 mm	355 mm	375 mm	395 mm	
Menge pro Einheit	100 Stk./EH							
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 = 10mm Kleberdicke). Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.							
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	0,001 W/mK							
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C (Hohl- oder Lochsteine)* D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)							
Verankerungstiefe	25 mm							



# RÖFIX STR-8Z 2G

## Schraubdübel versenkbar

Tellerdurchmesser	60 mm
Prüfzertifikate	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Anwendung geprüft gemäss ÖNORM B6124</li> </ul>

### 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.  
 Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.  
 Freigegeben nur bei EPS- und MW- Fassadendämmplatten, die für eine Dübelversenkung freigegeben sind mit Versenkter Montage möglich. Für Dämmplattenbündige Montage ist dieser Dübel nur bei EPS-F-, MW- und EPS-P- Dämmplatten freigegeben.