



HASIT STR-U 2G 8/60

Schraubdübel


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.
 Kombinierbar mit HASIT Aufsatzteller-E Ø 90 und 140 mm.
 Zum vertieften Setzen der Dübel bei WDVS-Dämmplatten (aus EPS, PU oder MW-P) und anschließendem Schließen mit Dämmstoffrondellen. => Bitte MW-Dämmstoffzulassung beachten!
 Zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen Dämmstoffqualitäten im WDVS-Bereich.
 Bei Porenbeton (Nutzungskategorie E) ist eine Verankerungstiefe von 65 mm vorzusehen.


- Eigenschaften:**
- Dauerhafter Anpressdruck
 - Hochwertige, universelle Schraubdübelvariante
 - 100 % Setzkontrolle - mehr Sicherheit
 - Keine Dübelabzeichnung
 - Schnellste, professionelle Versenktechnik
 - Verringerte, punktbezogene Wärmebrücke (0,001 W/K vertieft)

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000110012	2000110013	2000110014	2000110015	2000110016	2000110307
Verpackungsart						
Dämmdicke	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Menge pro Einheit	100 Stk./EH					
Länge	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm	195 mm	215 mm
Farbe	Weiß					
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes. Die angegebenen Dicken (Dämmplattendicken) beziehen sich auf Neubau, bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.					
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)					
Tellerdurchmesser	60 mm					
Zulassung	ETA-04/0023 (ETAG 014)					


Art.-Nr.	2000110309	2000110310	2000110311	2000110312	2000110313	2000110314
Verpackungsart						
Dämmdicke	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm
Menge pro Einheit	100 Stk./EH					
Länge	235 mm	255 mm	275 mm	295 mm	315 mm	335 mm
Farbe	Weiß					
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes. Die angegebenen Dicken (Dämmplattendicken) beziehen sich auf Neubau, bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.					



HASIT STR-U 2G 8/60

Schraubdübel

Art.-Nr.	2000110309	2000110310	2000110311	2000110312	2000110313	2000110314
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)					
Tellerdurchmesser	60 mm					
Zulassung	ETA-04/0023 (ETAG 014)					

Art.-Nr.	2000110315	2000110316	2000110327	2000110328	2000110329	2000110330
Verpackungsart						
Dämmdicke	320 mm	340 mm	360 mm	380 mm	400 mm	420 mm
Menge pro Einheit	100 Stk./EH					
Länge	355 mm	375 mm	395 mm	415 mm	435 mm	455 mm
Farbe	Weiß					
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes. Die angegebenen Dicken (Dämmplattendicken) beziehen sich auf Neubau, bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.					
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)					
Tellerdurchmesser	60 mm					
Zulassung	ETA-04/0023 (ETAG 014)					

Materialbasis: • Dübelhülse aus Polyethylen, einem Halteteller und einem Spreizelement (Schraube) 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 2G verwenden. Dübel nur in Kombination mit STR-Rondelle (EPS grau/weiß, PU oder MW) einsetzen.
 Montage „oberflächenbündig“: Mit dem ROCKET-Tool „umgebaut“ -> siehe Umbauanleitung!
 Zur Ermittlung der Dübelanzahl ist die Windlastnorm DIN 1055-4 zu beachten!

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
 Lagerung ca. 12 Monate



HASIT STR-U 2G 8/60

Schraubdübel

Die Rondellen und Stopfen:



Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. 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. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.