

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

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

Artikelnummer	2000110012	2000110013	2000110014	2000110015	2000110016
EAN	7612336180078	7612336180177	7612336180184	7612336180191	7612336180207
Zolltarifnr.	39259080				
Verpackung					
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 Dicken (Dämmplattendicken) beziehen sich auf Neubau, bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.				
Länge	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm	195 mm
Tellerdurchmesser	60 mm				
Dämmdicke	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)				


HASIT STR-U 2G 8/60

Schraubdübel

Artikelnummer	2000110012	2000110013	2000110014	2000110015	2000110016
Systemzulassung	ETA-04/0023 (ETAG 014)				
Artikelnummer	2000110307	2000110309	2000110310	2000110311	2000110312
EAN	7612336180214	7612336180221	7612336180238	4039161008279	4039161008286
Zolltarifnr.	39259080				
Verpackung					
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 Dicken (Dämmplattendicken) beziehen sich auf Neubau, bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.				
Länge	215 mm	235 mm	255 mm	275 mm	295 mm
Tellerdurchmesser	60 mm				
Dämmdicke	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)				
Systemzulassung	ETA-04/0023 (ETAG 014)				
Artikelnummer	2000110313	2000110314	2000110315	2000110316	2000110327
EAN	4039161008293	4039161008309	4039161008316	4039161008323	4039161008330
Zolltarifnr.	39259080				
Verpackung					
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 Dicken (Dämmplattendicken) beziehen sich auf Neubau, bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.				
Länge	315 mm	335 mm	355 mm	375 mm	395 mm
Tellerdurchmesser	60 mm				
Dämmdicke	280 mm	300 mm	320 mm	340 mm	360 mm
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)				
Systemzulassung	ETA-04/0023 (ETAG 014)				

HASIT STR-U 2G 8/60

Schraubdübel

Artikelnummer	2000110328	2000110329	2000110330
EAN	4039161008347	4039161008354	4039161008361
Zolltarifnr.	39259080		
Verpackung			
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 Dicken (Dämmplattendicken) beziehen sich auf Neubau, bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.		
Länge	415 mm	435 mm	455 mm
Tellerdurchmesser	60 mm		
Dämmdicke	380 mm	400 mm	420 mm
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)		
Systemzulassung	ETA-04/0023 (ETAG 014)		

Verarbeitungsbedingungen

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

Verarbeitungshinweis

Zur Ermittlung der Dübelanzahl ist die Windlastnorm DIN 1055-4 zu beachten!

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!

Lagerung

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

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

HASIT STR-U 2G 8/60

Schraubdübel

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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.