



HASIT S1 8/60


Schraubdübel

Anwendungsbereiche: Wärmebrückenoptimierter (0,000 W/K) Schraubdübel mit Kunststoffschraube zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht auf Beton, Porenbeton, Voll-/ und Lochbaustoffen.
 Type: Ejothem S1
 Zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen Dämmstoffqualitäten im WDVS-Bereich.

- Eigenschaften:**
- Schraubdübel mit Kunststoffschraube
 - Zugelassen für alle Baustoffklassen (A,B,C,D,E)
 - Hoher Setz- und Montagekomfort
 - Schnelle Einschraubzeit
 - Optimierte Wärmebrücke (0,000 W/K)

Verarbeitung:



Technische Daten:						
Art.-Nr.	2000634331	2000634332	2000634333	2000634334	2000634335	2000634336
Verpackungsart						
Dämmdicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Menge pro Einheit	100 Stk./EH					
Einheit pro Palette	5.000 EH/Pal.	4.000 EH/Pal.	4.000 EH/Pal.	4.000 EH/Pal.	3.000 EH/Pal.	3.000 EH/Pal.
Länge	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Farbe	Weiß/Schwarz					
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.					
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)					
Tellerdurchmesser	60 mm					
Dübeldurchmesser	8 mm					
Zulassung	ETB: ETA-17/0991					


Art.-Nr.	2000634337	2000634338	2000634339	2000634340	2000634341	2000951749
Verpackungsart						
Dämmdicke	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Menge pro Einheit	100 Stk./EH					
Einheit pro Palette	2.700 EH/Pal.	2.000 EH/Pal.	2.000 EH/Pal.	1.600 EH/Pal.	1.600 EH/Pal.	1.600 EH/Pal.
Länge	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm	320 mm
Farbe	Weiß/Schwarz					
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.					



HASIT S1 8/60

Schraubdübel

Art.-Nr.	2000634337	2000634338	2000634339	2000634340	2000634341	2000951749
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)					
Tellerdurchmesser	60 mm					
Dübeldurchmesser	8 mm					
Zulassung	ETB: ETA-17/0991					

Art.-Nr.	2000951750	2000951751	2000951752	2000951753
Verpackungsart				
Dämmdicke	300 mm	320 mm	340 mm	360 mm
Menge pro Einheit	100 Stk./EH			
Einheit pro Palette	1.600 EH/Pal.			
Länge	340 mm	360 mm	380 mm	400 mm
Farbe	Weiß/Schwarz			
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.			
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)			
Tellerdurchmesser	60 mm			
Dübeldurchmesser	8 mm			
Zulassung	ETB: ETA-17/0991			

Materialbasis: • Dübel aus Polyethylen mit Kunststoffschraube

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

Verarbeitung: Montage „oberflächenbündig“: mit Akkuschrauber und IPR30 (5-Stern) BIT
 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 S1 8/60

Schraubdübel

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

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.