



HASIT H2 8/60

Schlagdübel

Anwendungsbereiche: Wärmebrückenoptimierter Universalschlagdübel mit umspritztem galvanisch verzinktem Stahlnagel zur Reduzierung von Wärmebrücken und beweglichem Teller, sowie dualer Spreizzone und axial verschiebbaren Oberteil zur mechanischen sicheren Befestigung von WDVS-Dämmplatten im Neu- und Altbau.
 Type: Ejothem H2
 Zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen Dämmstoffqualitäten im WDVS-Bereich. Einsetzbar auch im Bereich der „neuen Brandriegel“ die die Weiterleitung (Entstehungsbrand von Aussen) verhindern.
 Kombinierbar mit HASIT Aufsatzteller-E Ø 90 und 140 mm.

- Eigenschaften:**
- Kunststoffumspritzter Stahlnagel zur Reduzierung von Wärmebrücken
 - Axial verschiebbarer Dübelsteller für optimales Setzverhalten (Tellereinzug)
 - Duale Spreizzone (25/45mm) für optimalen Halt auch in kritischen Untergründe
 - Schlanker Dübelsteller mit hoher Tellersteifigkeit
 - Schnelle, wirtschaftliche und sichere Verarbeitung
 - Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (0,001 W/K)

Verarbeitung:



Technische Daten:						
Art.-Nr.	2000146948	2000146949	2000146950	2000146951	2000146952	2000146953
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 Stk./Pal.	4.000 Stk./Pal.	3.000 Stk./Pal.	3.000 Stk./Pal.	2.700 Stk./Pal.	2.700 Stk./Pal.
Länge	95 mm	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm	195 mm
Farbe	Grün/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-15/0740 (ETAG 014)					

Art.-Nr.	2000146954	2000146955	2000146956	2000146957	2000146958
Verpackungsart					
Dämmdicke	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Einheit pro Palette	2.000 Stk./Pal.	2.000 Stk./Pal.	2.000 Stk./Pal.	2.000 Stk./Pal.	1.800 Stk./Pal.
Länge	215 mm	235 mm	255 mm	275 mm	295 mm
Farbe	Grün/Schwarz				



HASIT H2 8/60

Schlagdübel

Art.-Nr.	2000146954	2000146955	2000146956	2000146957	2000146958
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-15/0740 (ETAG 014)				

Materialbasis:	• Dübel aus Polyethylen mit thermisch isolierendem Kunststoff-Montageelement und Kunststoff umspritzten Stahl Nagel.
Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.
Verarbeitung:	Montage „oberflächenbündig“: Schlagdübel mit Schonhammer planeben zum Dämmstoff setzen. 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
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.