

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

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: Ejotherm H2 Zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen Dämmstoffqualitäten im WDVS-Bereich. Einsetzbar auch im Bereich der neuen Brandriegel welche die Weiterleitung (Entstehungsbrand von Außen) verhindern. Die charakteristischen Lasten der Baustoffklassen entnehmen Sie bitte der ETA-15/0740. Kombinierbar mit HASIT Aufsatzteller-E Ø 90 und 140 mm.

Eigenschaften

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

Verarbeitung




Technische Daten


Artikelnummer	2000146948	2000146949	2000146950	2000146951	2000146952
EAN	4039161016434	4039161016441	4039161016458	4039161016465	4039161016472
Zolltarifnr.	39269097				
Verpackung					
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
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 = 10 mm Kleberdicke). Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.				
Länge	95 mm	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm
Durchmesser	60 mm				
Tellerdurchmesser	60 mm				
Dübeldurchmesser	8 mm				

HASIT H2 8/60

Schlagdübel

Artikelnummer	2000146948	2000146949	2000146950	2000146951	2000146952
Dämmdicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)				
Systemzulassung	ETB: ETA-15/0740 (ETAG 014)				

Artikelnummer	2000146953	2000146954	2000146955	2000146956	2000146957
EAN	4039161016489	4039161016496	4039161016502	4039161016519	4039161016526
Zolltarifnr.	39269097				
Verpackung					
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
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 = 10 mm Kleberdicke). Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.				
Länge	195 mm	215 mm	235 mm	255 mm	275 mm
Durchmesser	60 mm				
Tellerdurchmesser	60 mm				
Dübeldurchmesser	8 mm				
Dämmdicke	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)				
Systemzulassung	ETB: ETA-15/0740 (ETAG 014)				

Artikelnummer	2000146958				
EAN	4039161016533				
Zolltarifnr.	39269097				
Verpackung					
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Farbe	Grün/Schwarz				

HASIT H2 8/60

Schlagdübel

Artikelnummer	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 = 10 mm Kleberdicke). Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen.
Länge	295 mm
Durchmesser	60 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Dübeldurchmesser	8 mm
Dämmdicke	260 mm
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)
Systemzulassung	ETB: ETA-15/0740 (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 oberflächenbündig: Schlagdübel mit Schonhammer planeben zum Dämmstoff setzen.

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 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.