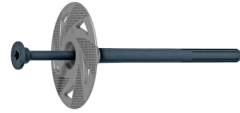


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT S1 SHORT 8/60

Schraubdübel für dünne Dämmstoffdicken



Anwendungsbereiche

ETA-zugelassener WDVS-Schraubdübel speziell für dünne Dämmstoffdicken (20–60 mm) mit Kunststoffschraube für die oberflächenbündige Montage. Befestigungsuntergründe sind Beton und Mauerwerk (Geeignet für für alle Untergründe A, B, C, D, E). Type: Ejothem Schraubdübel S1 SHORT Zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen Dämmstoffqualitäten im WDVS-Bereich. Schraubtrieb IPR 30 (5-Stern)/Verankerungstiefe 30 mm/Nutzungskategorie A, B, C, D (50 mm bei Verankerung in Porenbeton (Nutzungskategorie E)/Bohrlochtiefe oberflächenbündiger Einbau 40 mm Nutzungskategorie A, B, C, D (60 mm bei Verankerung in Porenbeton (Nutzungskategorie E).

Eigenschaften

- Schraubdübel mit Kunststoffschraube
- Für dünne Dämmstoffdicken
- Alle Untergründe (A, B, C, D, E)
- Hoher Setz- und Montagekomfort
- Mit HASIT Aufsatteller-E kombinierbar
- Optimierte Wärmebrücke

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000953441	2000953440	2000953439
EAN	9003304512287	9003304512270	9003304512263
Zolltarifnr.	39259080		
INFO	short		
Verpackung			
Menge pro Einheit	100 Stk./EH		
Einheit pro Palette	5000 EH/Pal.		
Farbe	Grau-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	60 mm	80 mm	100 mm
Tellerdurchmesser	60 mm		
Dübeldurchmesser	8 mm		
Dämmdicke	20 mm	40 mm	60 mm

HASIT S1 SHORT 8/60

Schraubdübel für dünne Dämmstoffdicken

Artikelnummer	2000953441	2000953440	2000953439
Nutzungskategorie	A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton)		
Systemzulassung	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 HASIT S1 Bit 30 IPR x 89. Zur Ermittlung der Dübelanzahl ist die Windlastnorm DIN 1055-4 zu beachten.

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.