

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT DDS-Z 24/HASIT DDT-70

Deckendämmschraube/Deckendämmteller



Anwendungsbereiche

Bauaufsichtlich zugelassene Deckendämmschraube mit Kunststoffumspitzung zur sicheren Befestigung von Decken- und Akustikdämmungen. Nach der neuen Bauregelliste C (01/2012) können Deckendämmsysteme bis zu einem Flächengewicht von $\leq 15 \text{ kg/m}^2$ nach den Angaben der Dämmstoffhersteller und der anerkannten Regeln der Technik befestigt werden. Bei einem Flächengewicht der Deckendämmsysteme $\geq 15 \text{ kg/m}^2$ müssen bauaufsichtlich zugelassene Befestigungen verwendet werden. Schraubenantrieb: TORX T30. Empfohlener Verankerungsgrund ist Beton. Kombinierbar mit HASIT DDT-70 Deckendämmteller $\varnothing 70 \text{ mm}$ (Art-Nr. 143143). Zugtragfähigkeit (Bemmessungslast): 0,5 kN (Normalbeton C20/25-C50/60 nach DIN EN 206-1) Zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen Dämmstoffqualitäten im WDVS-Bereich.

Eigenschaften

- Leichte Montage: Bohren, einschrauben, fertig!
- Kurze Verankerungstiefe
- Bauaufsichtlich zugelassen
- Einstufung in die Korrosivitätskategorie C1-C3

Verarbeitung





Technische Daten

Artikelnummer	2000143109	2000143110	2000143111	2000143112	2000143113
EAN	4039161010074	4039161010098	4039161010104	4039161010111	4039161010128
Zolltarifnr.	73182900				
INFO					
Verpackung					
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Farbe	Weiß (RAL 9002)				
Länge	50 mm	75 mm	85 mm	100 mm	110 mm
Tellerdurchmesser	24 mm				
Bohrlochdurchmesser	6 mm				
Dämmdicke	25 mm	50 mm	60 mm	75 mm	85 mm
Nutzungskategorie	A (Beton)				
Systemzulassung	DIBt AbZ Z-21,8-1980				

HASIT DDS-Z 24/HASIT DDT-70

Deckendammerschraube/Deckendämmteller

Artikelnummer	2000143114	2000143115	2000143116	2000143137	2000143138
EAN	4039161010135	4039161010142	4039161010159	4039161010166	4039161010173
Zolltarifnr.	73182900				
INFO					
Verpackung					
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Farbe	Weiß (RAL 9002)				
Länge	125 mm	135 mm	150 mm	165 mm	175 mm
Tellerdurchmesser	24 mm				
Bohrlochdurchmesser	6 mm				
Dämmdicke	100 mm	110 mm	125 mm	140 mm	150 mm
Nutzungskategorie	A (Beton)				
Systemzulassung	DIBt AbZ Z-21,8-1980				

Artikelnummer	2000143139	2000143140	2000143141	2000143143
EAN	4039161010180	4039161010197	4039161010203	4039161006879
Zolltarifnr.	73182900			
INFO				Teller DDT-70
Verpackung				
Menge pro Einheit	100 Stk./EH			
Farbe	Weiß (RAL 9002)			
Länge	200 mm	225 mm	250 mm	
Tellerdurchmesser	24 mm			
Bohrlochdurchmesser	6 mm			
Dämmdicke	175 mm	200 mm	225 mm	
Nutzungskategorie	A (Beton)			
Systemzulassung	DIBt AbZ Z-21,8-1980			

Verarbeitungsbedingungen

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

Verarbeitungshinweis

Die Dübelanzahl hängt von der Verwendung des Dämmstoffes ab!

HASIT DDS-Z 24/HASIT DDT-70

Deckendammerschraube/Deckendämmteller

Lagerung

Angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

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.