

Heraklith® Betonschraube DDS-MW

Produktdatenblatt - Juni 2022

Produktbeschreibung

- Stahlschraube, verzinkt
- Gewindedurchmesser ds= 7,6 mm
- Schraubenkopfdurchmesser 25 mm, mit heller Beschichtung, glatt und ohne Struktur
- Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2

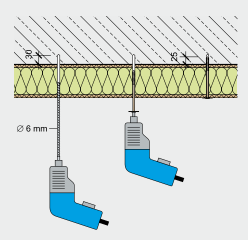


Anwendungsbereich

Zur Befestigung von Steinwolle-Dämmplatten und Heraklith Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden in Tiefgaragen, Kellern und Technikräumen.

Verarbeitung

- Bohrlochdurchmesser: 6 mm
- Bohrlochtiefe: 30 mm
- Verankerungstiefe: ca. 25 mm
- Schraubenantrieb: Torx TX 30
- Das Bohrloch ist von Bohrmehl zu säubern!
- Zubehör: Heraklith Teller DDS-T, Ø 70 mm
- Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.



Produktdaten

Schraubenlänge [mm]	für Plattendicke [mm]	Verpackungseinheit [Stk./Karton]
75	35/50	
85	60	
100	75	
125	100	
150	125	100
175	150	
200	175	
225	200	-
250	225	

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel

Knauf Insulation GmbH

Industriestraße 18 · A-9586 Fürnitz Telefon: + 43 4257 3370-0 Telefax: + 43 4257 3370-2300 info.at@knaufinsulation.com

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuausgabe ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.



