

Heraklith® Betonschraube BS

Produktdatenblatt - Oktober 2023

Produktbeschreibung

- Stahlschraube, verzinkt, beschichtet
- Gewindedurchmesser $d_s = 7,6$ mm
- Bohrlochdurchmesser 6 mm
- Schraubenkopfdurchmesser 37 mm, farbig beschichtet (weiß oder beige)
- Schraubenantrieb: Torx TX 30

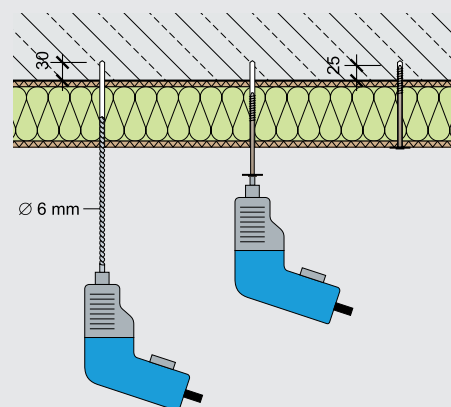


Anwendungsbereich

Zur Befestigung von Heraklith Ein- und Mehrschichtplatten auf massiven Untergründen (z. B. Betondecken und -wände in Kellern und Garagen). Nicht für verputzte Anwendungen geeignet! Werden Platten im direkt bewitterten Freibereich befestigt, so sind die Einflüsse der Windkräfte zu berücksichtigen.

Verarbeitungshinweise

- Bohrlochdurchmesser: 6 mm im Beton, Güteklasse mind. > C20 < C50/60
- Bohrlochtiefe im Beton: 30 mm
- Verankerungstiefe: ca. 25 mm
- Zugfestigkeit im Beton: max. 0,40 kN
- Das Bohrloch ist von Bohrmehl zu säubern!
- Der tatsächliche Bedarf an Betonschrauben ist abhängig vom Plattentyp, Plattendicke und Plattengröße.
- Das Setzen der Schrauben in Plattenfugen ohne Heraklith Teller auf Anfrage.
- 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	100
85	60	
100	75	
125	100	
150	125	
175	150	
200	175	
225	200	

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel

Knauf Insulation GmbH
 Industriestraße 18 · 9586 Fürnitz
 Telefon: + 43 4257 3370-0
info.at@knaufinsulation.com
www.knaufinsulation.at

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuauflage 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.

