

STR H Schraubbefestiger

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNISCHE DATEN

Schraubendurchmesser: 6 mm
Tellerdurchmesser: 60 mm
Einschraubtiefe: 30-40 mm
Schraubtrieb: TORX T25
Produktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient x: 0,001 W/K
vertiefter Einbau
Produktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient x: 0,002 W/K
oberflächenbündiger Einbau

EMPFOHLENE GEBRAUCHSLASTEN

Holzfaserverplatten (Dicke \geq 17,0 mm): 0,25 kN
Spanplatten (Dicke \geq 13,0 mm): 0,25 kN
Gipsfaserverplatten (Dicke \geq 12,5 mm): 0,15 kN
OSB-Platten (Dicke \geq 16,0 mm): 0,25 kN
Massivholzplatten (Dicke \geq 27,0 mm): 0,25 kN

Die empfohlenen Gebrauchslasten wurden unter der Annahme eines Sicherheitsfaktors von 3 ermittelt. Sie können objektabhängig schwanken.

VORTEILE

- Für Holzuntergründe sowie Metallbleche bis 0,75 mm
- Das EJOT STR-Prinzip mit ejotherm STR-Rondelle für homogene Oberflächen und gleichmäßigen Putzauftrag – einfach und schnell ohne Frässtaub
- Kein Vorbohren erforderlich
- Alternativ oberflächenbündig mit STR-Stopfen montierbar
- Dauerhafter Anpressdruck
- 100% Setzkontrolle: das Versenken des Tellers signalisiert die sichere Verankerung



Vertrieb: BENZ GmbH & CO. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim
Tel.: +49 7263 649-0, www.benz-baustoffe.de

Hersteller: BENZ GmbH & Co. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim
Tel.: +49 7263 649-0, www.benz-baustoffe.de

Lieferform: 80-300 mm Länge