

STR H A2 Schraubbefestiger

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNISCHE DATEN

Schraubendurchmesser: 6 mm
 Tellerdurchmesser: 60 mm
 Schraubtrieb: TORX T25
 Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,001 W/K
 vertiefter Einbau
 Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,002 W/K
 oberflächenbündiger Einbau
 DiBt-Zulassung: Z-9.1-822

ZUTRAGFÄHIGKEIT AUS DEM UNTERGRUND

Holzbaustoff	Mindesteinschraubtiefe	Bemessungslast F
Vollholz, Brettschichtholz, Balkenschichtholz oder Brettsperrholz aus Nadelholz	35 mm oder 24 mm (durchgeschraubt)	0,94 kN
OSB-Platten	15mm (durchgeschraubt)	0,56 kN
Kunstharzgebundene Spanplatten	16 mm (durchgeschraubt)	0,56 kN
Zementgebundene Spanplatten	16 mm (durchgeschraubt)	0,56 kN

VORTEILE

- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung zur Befestigung von WDVS auf Holzuntergründen oder Holzwerkstoffplatten.
- Schraubbefestiger, bestehend aus einer Edelstahlschraube A2 mit gehärteter Bohrspitze
- Korrosionssichere Befestigung
- Das EJOT STR-Prinzip mit ejotherm VT 2G und STR-Rondelle für homogene Oberflächen und gleichmäßigen Putzauftrag in Mineralwolle-Dämmplatten WAP-zg (Typ WV)
- Kein Vorbohren erforderlich Oberflächenbündig mit ejotherm 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: 80-220 mm Länge