

SchraubDübel STR H

Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel für Holzuntergründe.

Anwendung

- Zur konstruktiven Befestigung von Dämmplatten der Baumit Wärmedämm-Verbundsysteme (vertieft oder oberflächenbündig) in Holzuntergründen.

Eigenschaften

- Für Holzuntergründe.
- Dauerhafter Anpressdruck.
- Sichere, problemlose Montage (vertieft oder oberflächenbündig).
- 100 % Setzkontrolle: das Versenken des Tellers signalisiert die sichere Verankerung.
- Mit DübelTeller VT 90 und SBL 140 plus kombinierbar.

Technische Daten

Schraubendurchmesser:	6 mm
Tellerdurchmesser:	60 mm
Einschraubtiefe:	30 – 40 mm
Schraubantrieb:	TORX T25
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient χ	
CHI-Wert (vertiefter Einbau):	0,001 W/K
CHI-Wert (oberflächenbündiger Einbau):	0,002 W/K
Dübellängen:	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260 mm

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.

Verarbeitung

- Das Bohrloch ist rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgrundes zu bohren.
- Je nach Montageart muss der Dübel mit Rondellen (versenkt) bzw. beiliegendem Verschlusselement (oberflächenbündig) ergänzt werden.
- Aufsatzwerkzeug STR-U, BIT T 25.
- bei versenkter Montage mit STR-Tool.

Hinweise

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Lieferform

100 Stück/Karton

Lagerung

Die Dübel sind unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Sie dürfen vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein.

Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,
Telefon: 08324 921-0, Telefax: 08324 921-1029,
E-Mail: info@baumit.de, Internet: www.baumit.de