

Schraubdübel STR Holz



- **Tellerschraubdübel zur konstruktiven Montage (oberflächenbündig) von WDV-Dämmplatten speziell für Holzuntergründe**
- **Mögliche Einschraubtiefe: 35 mm (Vollholz, Brettschichtholz, Vollholzbretter, Bauplatten)**
- **Die Verschlusselemente aus EPS sind im Lieferumfang enthalten**

Produkt Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel für Holzuntergründe.

Eigenschaften

- Für Holzuntergründe.
- Vormontierte Schraube für schnelle Montage.
- Dauerhafter Anpressdruck.
- Sichere, problemlose Montage (oberflächenbündig).
- 100 % Setzkontrolle: das Setzen des Tellers signalisiert die sichere Verankerung. Mit Dübelteller 90 mm und Dübelteller SBL 140 plus kombinierbar.

Anwendung

- Zur konstruktiven Befestigung von Dämmplatten der Baumit Wärmedämm-Verbundsysteme (oberflächenbündig) in Holzuntergründen.
- Vertiefte Montage in Mineralwolle-Dämmplatten WAP-zg (Typ WV) auch in Kombination mit Dübelteller VT 2G.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.ch.

Technische Daten

CHI-Wert:	0.002 W/K (oberflächenbündiger Einbau)
Durchmesser Dübelschaft:	6 mm
Durchmesser Teller:	60 mm
Dübellänge:	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240 mm (weitere Dübellängen > 240 mm auf Anfrage)
Einsatzbereich:	aussen, Wand
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.
Min. Einschraubtiefe:	35 mm (Vollholz, Brettschichtholz, Vollholzbretter, Bauplatten)
Schraubtrieb:	TORX T25

Lieferform 100 Stück pro 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.

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.
- Oberflächenbündige Montage: Dübelteller 90 mm.
- Versenkte Montage möglich ab einer Dämmstoffdicke von mind. 100 mm mit dem Baunit Montagetool Schraubdübel STR U und der Abdeck-Rondelle.
- Alternative viertiefte Montage bei Mineralwolle-Dämmplatten in Kombination mit Dübelteller VT 2G und dem Abdeck-Rondell Mineralwolle.

Allgemeines und Hinweise

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

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.