

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.

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

Technische Daten

Einschraubtiefe:	35 mm
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.
CHI-Wert:	0.002 W/K (oberflächenbündiger Einbau)
Schraubtrieb:	TORX T25
Einsatzbereich:	außen, Wand
Dübellänge:	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240 mm

	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Durchmesser Schraube	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm

	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Durchmesser Schraube	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm

	240 mm
Durchmesser Teller	60 mm
Durchmesser Schraube	6 mm

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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.
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.