



SchraubDübel STR H

Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel für Holzuntergründe



- **Für Holzuntergründe**
- **Sichere Montage**
- **Versenkte Montage möglich.**

Produkt Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel für Holzuntergründe.

- 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.

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

Technische Daten

Einschraubtiefe: 30 - 40 Pa

Gebrauchslasten: Holzfaserplatten (Dicke $\geq 17,0$ mm) 0,25 kN / Spanplatten (Dicke $\geq 13,0$ mm) 0,25 kN / Gipsfaserplatten(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: 0,001 W/K (vertiefter Einbau) / 0,002 W/K (oberflächenbündiger Einbau)

Schraubtrieb: TORX T25

Dübellastklassen: A,B,C

| | SchraubDübel STR H 80 mm | SchraubDübel STR H 100 mm | SchraubDübel STR H 120 mm | SchraubDübel STR H 140 mm |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Länge/ Dicke | 80 mm | 100 mm | 120 mm | 140 mm |
| Durchmesser Dübelschaft | 6 mm | 6 mm | 6 mm | 6 mm |
| Durchmesser Teller | 60 mm | 60 mm | 60 mm | 60 mm |

| | SchraubDübel STR H 160 mm | SchraubDübel STR H 180 mm | SchraubDübel STR H 200 mm | SchraubDübel STR H 220 mm |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Länge/ Dicke | 160 mm | 180 mm | 200 mm | 220 mm |
| Durchmesser Dübelschaft | 6 mm | 6 mm | 6 mm | 6 mm |
| Durchmesser Teller | 60 mm | 60 mm | 60 mm | 60 mm |

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

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 | Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. 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. |
| Einstufung lt. Chemikaliengesetz | Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de). |
| 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. ■ Aufsatzwerkzeug STR-U, BIT T 25. ■ bei versenkter Montage mit STR-Tool. |
| 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.