

# SchraubDübel STR H



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

<b>Produkt</b>	Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel für Holzuntergründe. Verankerungstiefe: 30–40 mm. Für Holzuntergründe keine bauaufsichtliche Zulassung für den Dübel erforderlich. Die Verschlusselemente aus EPS sind im Lieferumfang enthalten. Montage erfolgt mit Tool STR – TORX-Bit 25.	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Für Holzuntergründe.</li><li>■ Dauerhafter Anpressdruck.</li><li>■ Sichere, problemlose Montage (vertieft oder oberflächenbündig).</li><li>■ 100 % Setzkontrolle: das Versenken des Tellers signalisiert die sichere Verankerung.</li></ul>	
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zur konstruktiven Befestigung von Dämmplatten der Baunit Wärmedämm-Verbundsysteme (vertieft oder oberflächenbündig) in Holzuntergründen.</li></ul>	
<b>Technische Daten</b>	Mindestbohrlochtiefe:	30 mm
	Schraubtrieb:	Tellserschraubdübel
<b>Lieferform</b>	Karton(100Stk.)	
<b>Lagerung</b>	Lagerung trocken und geschützt	
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.	
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	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.	
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Das Bohrloch ist rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgrundes zu bohren.</li><li>■ Je nach Montageart muss der Dübel mit Rondellen (versenkt) bzw. beiliegendem Verschlusselement (oberflächenbündig) ergänzt werden.</li><li>■ Aufsatzwerkzeug STR-U, BIT T 25.</li><li>■ bei versenkter Montage mit STR-Tool.</li></ul>	
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.	

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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.