

Schraubdübel S (STR)



- **Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel mit erhöhter Montagegeschwindigkeit, in Dübellängen von 115 bis 295 mm erhältlich**
- **Zur statisch relevanten Befestigung von Dämmplatten (vertieft oder oberflächenbündig) der Baumit Wärmedämm-Verbundsysteme**
- **Einsetzbar auf mineralischen Untergründen**

Produkt Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel mit erhöhter Montagegeschwindigkeit und Multi-Spreizzone.

- Eigenschaften**
- Zugelassen für alle Baustoffklassen (A, B, C, D, E).
 - Deutlich schnellere Einschraubzeit.
 - Hohe Verankerungssicherheit durch ausgedehnte Dübelspreizzone von 25 - 55 mm.
 - Vormontierte Schraube für schnelle Montage.
 - Optimierte Wärmebrücken.
 - Keine Dübelabzeichnungen durch Versenken des Dübels.
 - Sichere und schnelle Montage (vertieft oder oberflächenbündig).
 - 100 % Setzkontrolle: das Versenken des Tellers signalisiert die sichere Verankerung.
 - Mit Dübelteller 90 mm, Dübelteller VT 2G und Dübelteller SBL 140 plus kombinierbar.

- Anwendung**
- Zur statisch relevanten und konstruktiven Befestigung (vertieft oder oberflächenbündig) von Dämmplatten der Baumit Wärmedämm-Verbundsysteme in Beton und Mauerwerk (verputzt/unverputzt).

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

Technische Daten	Mindestbohrlochtiefe:	vertiefter Einbau h1: ≥ 50 mm (70 mm – Nutzungskategorie E), oberflächenbündiger Einbau h2: ≥ 35 mm (55 mm – Nutzungskategorie E)
	Verankerungstiefe hef:	25 mm (45 mm – Nutzungskategorie E), Beton und Mauerwerk
	CHI-Wert:	0,001 W/K (vertiefter Einbau), 0,002 W/K (oberflächenbündiger Einbau)
	Schraubantrieb:	Torx T30
	Europäische technische Zulassung (ETA):	ETA-17/0078
	Einsatzbereich:	außen, Wand
	Dübellastklassen:	A Normalbeton / B Vollsteine / C Hohl- und Lochsteine / D haufwerksporiger Leichtbeton / E Porenbeton
	Dübellänge:	115, 135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275, 295 mm

	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm
Durchmesser Dübelschaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

	195 mm	215 mm	235 mm	255 mm
Durchmesser Dübelschaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

	275 mm	295 mm
Durchmesser Dübelschaft	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 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 **Das Bohrloch ist rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgrundes zu bohren.**

Die Wahl der Bohrgeräte und des Bohrverfahrens ist abhängig vom Untergrund und ist je nach Untergrund festzulegen. Bohrlöcher in Mauerwerk aus Hochlochziegeln, Leichtbetonvollsteinen und Hohlblöcken aus Leichtbeton, vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton (LAC) und Porenbeton dürfen nur mit Bohrmaschinen im Drehgang hergestellt werden.

Von dieser Regelung darf nur abgewichen werden, wenn durch Versuche am Bauwerk der Einfluss des Bohrens mit Schlag- bzw. Hammerwirkung auf das Dübeltragverhalten beurteilt wird.

Oberflächenbündige Montage:

- Das Bohrloch muss bei oberflächenbündiger Montage die Verankerungstiefe um **mindestens 10 mm** überschreiten.

Vertiefte Montage:

- Bei vertiefter Montage muss das Bohrloch die Verankerungstiefe um **mindestens 25 mm** überschreiten.

Das Bohrmehl ist aus dem Bohrloch zu entfernen.

Mit dem MontageTool **Baumit Montagetool Schraubdübel STR U** wird beim Setzen des Schraubdübels die sichere, oberflächenbündige (mit Verstellstange für Tool STR U) oder vertiefte Montage vereinfacht. Alternativ kann der Schraubdübel mit einem Schrauber (5-Stern-Bit, IPR 30) eingedreht werden.

Sollte der Dübel aufgrund der Untergrundbeschaffenheit nicht richtig ziehen, muss dieser entfernt und daneben neu gesetzt werden.

Mineralwolle ist bei **Dämmstoffdicken > 200 mm** mit einem zusätzlichen Dübelteller (mindestens 90 mm, wie z. B. Dübelteller 90 mm / KombiTeller VT 2G) oberflächenbündig zu befestigen.

Die richtige Dübellänge ist abhängig von der Verankerungstiefe, der Dicke des Altputzes, der Kleberschichtstärke sowie der Dämmdicke.

Je nach Montageart muss der Dübel mit EPS- oder Mineralwolle-Rondellen bzw. mit dem Verschlusselement ergänzt werden.

Allgemeines und Hinweise

Das Setzen des Schraubdübels S (STR) erfolgt vertieft bei EPS-Dämmstoffen ab einer Dämmdicke von 80 mm; bei Mineralwolle-Dämmplatte O35 ab einer Dämmdicke von 120 mm möglich. Bei Mineralwolle-Dämmplatte O35 light ab 100 mm nur mit VT 2G.

Bei anderen Wandbaustoffen außerhalb der definierten Eigenschaften laut ETA-17/0078 sind Auszugsversuche durchzuführen.

Bei der Verdübelung der Baunit Mineralwolle-Dämmplatte Lamelle müssen zusätzlich die Dübelteller SBL 140 plus unter Einhaltung der bauaufsichtlichen WDVS-Zulassung verwendet werden.

Die Bestimmung der statisch relevanten Dübelanzahl/m² erfolgt nach der Windlastnorm DIN EN 1991-1-4 oder ist den Baunit System-Zulassungen zu entnehmen.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Wand- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN 13914, DIN EN 998-1, DIN 18550, DIN 55699, DIN 4108 und DIN 18345 (VOB, Teil C), die für den Bereich „Wärmedämm-Verbundsysteme“ geltenden Merkblätter und Richtlinien, z. B. die des Verbandes für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM), des Bundesverbandes Ausbau und Fassade (BAF), Bundesausschuss Farbe- und Sachwertschutz (BFS) u. a. in der jeweils gültigen Version sowie die besonderen Bestimmungen der „allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen“ (abZ) beachten.

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