

ejothem[®] S1 Schraubdübel



- Für die Befestigung von STEICO Holzfaser-Dämmplatten im Innen- und Außenbereich auf mineralischen Untergründen
- Europäisch technische Zulassung ETA 17/0991
- Schraubdübel aus Kunststoff
- Hoher Setz- und Montagekomfort
- Optimierte Wärmebrücke

Einsatzbereich



- Schraubdübel für den WDVS - Bereich auf mineralischem Untergrund
- Schraubdübel für Innendämmung auf mineralischem Untergrund

Technische Daten

Farbe	weiß / anthrazit
Hergestellt nach	ETA 17/0991
Tellerdurchmesser [mm]	60
Schraubantrieb	IPR 30 (5-Stern) / ejothem S1 Bit
Schraubendurchmesser [mm]	8
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient λ [W/K]	0,000
Material Schraube	Kunststoff (Polyamid glasfaserverstärkt)
Material Hülse/Kopf	Kunststoff (PE-HD)
Schmelzpunkt [°C]	130-240

ejotherm[®] S1 Schraubdübel

Lieferformen

Typ	Maße [mm]	Für Dämmstoff-Dicke [mm]	Anzahl/Pak. [St.]
S1 short 100	100*8*60	40	100
S1 120	120*8*60	60	100
S1 140	140*8*60	80	100
S1 160	160*8*60	100	100
S1 180	180*8*60	120	100
S1 200	200*8*60	140	100
S1 220	220*8*60	160	100
S1 240	240*8*60	180	100
S1 260	260*8*60	200	100
S1 280	280*8*60	220	100
S1 300	300*8*60	240	100
S1 320	320*8*60	260	100
S1 340	340*8*60	280	100
S1 360	360*8*60	300	100

Hinweise

Lagerung

- Trocken, vor UV-Strahlung und Feuchtigkeit schützen

Entsorgung

- Über den regulären Bauabfall, geltende gesetzliche Richtlinien beachten

Bearbeitung

- Einschrauben der ejotherm S1 Schraubdübel mit dem ejotherm S1 Bit (5 Stern zwingend erforderlich) oder dem ejotherm S1 tool

Verarbeitung

- Verschrauben der Innen- oder Außendämmung, nach Trocknung des Klebemörtels hinter der Holzfaserdämmung (min. 1-2 Tage je nach Klebestärke)
- Bohren des Dübelloches nach Befestigungsschema mit 8,0mm Steinbohrer
- der Dübelteller muss an der Dämmstoffoberfläche anliegen
- Setzen des Schraubdübels oberflächenbündig. Verankerungstiefe in den tragfähigen Untergrund gemäß Nutzungsklasse A, B, C, D (z.B. Mauerwerk, Beton) min.55mm Nutzungskategorie E Porenbeton P2-P7 min.65mm
- Zu tief eingeschraubte Schraubdübel sind vor dem Aufkämmen des Armierungsputzes oberflächenbündig abzuspachteln
- Unter www.steico.com/technik-verarbeitung oder beigefügtem QR-Codes, finden Sie unter der Kategorie „Verarbeitungsanleitungen STEICO WDVS“ / „Verarbeitungsanleitungen STEICO Innendämmung und Putzträgerplatten“ die Verarbeitungsanleitungen zu diesem Produkt.
- (Verarbeitungsanleitung Fassadendämmung auf Mauerwerk)
- (Verarbeitungsanleitung STEICO Internal)



ejothem[®] S1 Schraubdübel

Zertifikate und Qualitätsmanagement



☰ Legende

Abkürzungen:

Pak. Paket

St. Stück