

Produktdatenblatt

Stand 05/2021

Dämmmit Schraubdübel CS8

Anwendung:	Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe
Eigenschaften:	Bohrloch 8 mm. Dübelhülse aus Polypropylen, Schraube aus Stahl und Polyamid. Dübelteller mit 60 mm Durchmesser, Verankerungstiefe 25 mm.
Technische Daten:	Europäisch technische Zulassung: ETA-14/0372
	Mindest-Bohrlochtiefe: 45 mm (oberflächenbündige Montage) 60 mm (oberflächennah versenkte Montage)
	Mindest-Verankerungstiefe: 25 mm
	Nutzungskategorien: A, B, C, D, E
	Tellerdurchmesser: 60 mm
	Bohrerdurchmesser: 8 mm
Normen:	ÖNORM B 6400-1
Verarbeitung:	Das Versetzen der Dübel kann bis zu einer Temperatur von $\geq 0^\circ\text{C}$ erfolgen, die Untergrundtemperatur muss mind. $+5^\circ\text{C}$ betragen.
	Dübellöcher bohren: Dies darf erst nach ausreichender Erhärtung des Klebers in Angriff genommen werden (witterungsbedingt ca. 1–3 Tage). Das Bohrmehl ist sorgfältig aus dem Bohrloch zu entfernen, die Bohrer sind zeitgerecht auszutauschen (Abnutzung). MW-PT Dämmplatten (Steinwolle) immer mit stillstehendem Bohrer durchstoßen. Bohrhämmer oder Maschinen mit Schlagbohrereinrichtung dürfen bei der Nutzungskategorie C (Hohl- und Lochsteine) nicht verwendet werden.
	Dübel setzen: Das Setzen der Dübel erfolgt in den Verlegearten T- oder W-Schema (siehe Anhang A der ÖNORM B 6400-1, Standsicherheit), bei Steinwolle-Dämmplatten darf nur im W-Schema gedübelt werden. Eine zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt bei EPS-Dämmplatten untergrundbedingt (Nutzungskategorie A, D, E, alte oder verputzte Untergründe), bei Steinwolle-Dämmplatten immer.

Bei alten oder verputzten Untergründen sowie Nutzungskategorien D und E sind Dübelausziehversuche durchzuführen (durch den Dübelhersteller).

Das Versetzen der Dübel erfolgt oberflächenbündig oder oberflächennah versenkt (2 cm tief; EPS-F, EPS-FS und MW-PT10), die Mindestzahl beträgt 6 Stk./m². Für die versenkte Montage wird das Setzwerkzeug PROFI Bit T30 CS benötigt. Der Dübelteller wird danach mit einer Rondelle abgedeckt.

Die Dübel sind auf festen Sitz zu überprüfen. Nicht festsitzende Dübel sind zu entfernen und durch Neue (neues Bohrloch) zu ersetzen.

Hinweise: Dämmit Schraubdübel CS8 dürfen für Dämmit Wärmedämm-Verbundsysteme EPS und Steinwolle verwendet werden.

Dämmit Schraubdübel CS8 können in den Nutzungskategorien A, B, C, D und E verwendet werden: A = Normalbeton, B = Vollsteine, C = Hohl- und Lochsteine, D = haufwerksporiger Leichtbeton, E = Porenbeton.

Der Dübel besteht aus Polypropylen (Dübelhülse) und glasfaserverstärktem Polyamid (Teller), bzw. einem Compoundnagel aus glasfaserverstärktem Polyamid und verzinktem Stahl.

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch den Hersteller (Fa. Fischer).

Lieferform: 100 Stk./Karton

Dübellängen

CS8 Länge 95 mm
CS8 Länge 115 mm
CSII8 Länge 135 mm
CSII8 Länge 155 mm
CSII8 Länge 175 mm
CSII8 Länge 195 mm
CSII8 Länge 215 mm
CSII8 Länge 235 mm
CSII8 Länge 255 mm
CS8 Länge 275 mm
CS8 Länge 295 mm
CS8 Länge 315 mm
CS8 Länge 335 mm
CS8 Länge 355 mm
CS8 Länge 375 mm

Lagerung: Trocken, sowie geschützt vor Frost und starker UV-Einwirkung.