

Schraubdübel CS8

Art. Nr. 7861 ff
Stand 06/16

Produkt:	Schraubdübel für WDVS auf massiven Untergründen	
Anwendung:	Für zusätzliche mechanische Befestigung der Dämmplatten (EPS-F, EPS-P, XPS und Steinwolle) von geprüften Profi Wärmedämm-Verbundsystemen. Geeignet für Untergründe der Nutzungskategorien A (Normalbeton), B (Vollsteine), C (Hohl- und Lochsteine), D (haufwerksporiger Leichtbeton) und E (Porenbeton).	
Eigenschaften:	Schraubdübel mit Dübelhülse aus Polypropylen, Teller und Schraube aus glasfaserverstärktem Polyamid bzw. verzinktem Stahl.	
Technische Daten:	Europäisch technische Zulassung:	ETA-14/0372
	Mindest-Bohrlochtiefe:	45 mm (oberflächenbündige Montage) 60 mm (oberflächennah versenkte Montage)
	Mindest-Verankerungstiefe:	35 mm
	Nutzungskategorien:	A, B, C, D, E
	Tellerdurchmesser:	60 mm
	Bohrerdurchmesser:	8 mm
Normen:	ÖNORMEN B 6400, B 6410 und B 6124 ETAG 014; Profi WDVS-Verarbeitungsrichtlinien	
Verarbeitungstechnik:	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). Bohrhämmer oder Maschinen mit Schlagbohrerichtung dürfen bei der Nutzungskategorie C (Hohl- und Lochsteine) nicht verwendet werden. MW-PT Dämmplatten immer mit still stehendem Bohrer durchstoßen.
	Dübel setzen:	Das Setzen der Dübel erfolgt in den Verlegearten T- oder W-Schema, bei Steinwolle-Dämmplatten (MW-PT) darf nur im W-Schema gedübelt werden. Wenn der Untergrund nicht den o.a. Nutzungskategorien zugeordnet werden kann, sind Dübelauszugsversuche gemäß ÖNORM B 6124 durchzuführen (durch den Dübelhersteller). Das Versetzen der Dübel erfolgt oberflächenbündig oder oberflächennah versenkt (nur bei EPS). Für die versenkte Montage wird das Setzwerkzeug termoz 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 (daneben) zu ersetzen.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Hinweis: Profi Schraubdübel CS8 darf gemäß europäisch technischer Zulassung ETA-14/0372 bzw. ETA-04/0107 für die Profi Wärmedämm-Verbundsysteme EPS und Steinwolle verwendet werden.
Der Vertrieb erfolgt über den Systemhalter Profibaustoffe Austria GmbH.

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

Lieferform: Karton zu 100 Stück

Dübellängen

110 mm	210 mm	310 mm
130 mm	230 mm	330 mm
150 mm	250 mm	350 mm
170 mm	270 mm	370 mm
190 mm	290 mm	390 mm

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

Profibaustoffe Austria GmbH
2115 Ernstbrunn, Mistelbacher Straße 70-80

Tel.: +43 2576/2320-0

Fax: +43 2576/2320-45

E-Mail: mail@profibaustoffe.com