

Schlagdübel CN8

Art. Nr. 8931 ff
Stand 06/14

Produkt:	Schlagdübel für WDVS auf massiven Untergründen	
Anwendung:	Für zusätzliche mechanische Befestigung von Dämmplatten (EPS-F, EPS-P und Steinwolle) bei geprüften Profi Wärmedämm-Verbundsystemen. Geeignet für die Nutzungskategorien A (Normalbeton), B (Vollsteine) und D (haufwerksporiger Leichtbeton).	
Eigenschaften:	Schlagdübel mit Dübelhülse aus Polypropylen und Compoundnagel, mit Einschlagstopfen aus Kunststoff.	
Technische Daten:	Europäisch technische Zulassung:	ETA-09/0394
	Mindest-Bohrlochtiefe:	45 mm
	Mindest-Verankerungstiefe:	35 mm
	Nutzungskategorien:	A, B, D
	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). MW-PT Dämmplatten immer mit still stehendem Bohrer durchstoßen. Dübel setzen: Die Auswahl erfolgt nach den Angaben der o.a. ÖNORMEN. Das Setzen der Dübel erfolgt in den Verlegearten T- oder W-Schema, bei MW-PT Dämmplatten 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. Die Dübel sind auf festen Sitz zu überprüfen. Nicht festsitzende Dübel sind zu entfernen und durch neue (daneben) zu ersetzen.	
Hinweise:	Profi Schlagdübel CN8 darf gemäß europäisch technischer Zulassung ETA-04/0106 bzw. ETA-04/0107, für Profi Wärmedämm-Verbundsysteme EPS-F und Steinwolle verwendet werden. Der Vertrieb erfolgt über den Systemhalter Profibaustoffe Austria GmbH.	

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Hinweise: Schlagdübel dürfen bei Nutzungskategorie C (Hohl- und Lochsteine) in Österreich nicht verwendet werden.

Profi Schlagdübel CN8 kann mittels **Profi EPS Fräser 70 mm** (Art.Nr. 8838) auch oberflächennah montiert werden. Die Vertiefung ist mit einer **Profi Polystyrol-Rondelle 70 mm** (Art.Nr. 8838) zu schließen.

Bei Steinwolle Dämmplatten 034 ist eine solche Dübelmontage **nicht** zulässig!

Die Dübelung von XPS-Dämmplatten im Sockelbereich erfolgt bereits vor Erhärtung des Klebers. Daher empfehlen wir in diesem Fall die Verwendung von Schraubdübeln.

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

Lieferform: Karton zu 100 Stück

Dübellängen

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

Lagerung: frostgeschützt

Profibaustoffe Austria GmbH
2115 Ernstbrunn, Mistelbacher Straße 70-80

Tel.: +43 2576/2320-0

Fax: +43 2576/2320-45

E-Mail: mail@profibaustoffe.com