

PROFI SCHRAUBDÜBEL SV II ECOTWIST

Art. Nr. 8450, 8451,
8452
Stand 05/18

Produkt:	Schraubdübel zum Setzen und Versenken in einem Arbeitsgang		
Anwendung:	Befestigung von EPS-Dämmplatten von 10 bis 40 cm. Universallösung für Beton, Voll- und Lochstein.		
Eigenschaften:	Setzkontrolle mit dem Montagetool. Optimale thermische Entkopplung durch versenkte Montage, keine Wärmebrücken und Tellerabzeichnungen. Verankerungstiefe 35 mm.		
Technische Daten:	Europäisch technische Zulassung:	ETA-12/0208	
	Mindest-Bohrlochtiefe:	45 mm	
	Mindest-Verankerungstiefe:	35 mm	
	Nutzungskategorien:	A, B, C, D, E	
	Tellerdurchmesser:	60 mm	
	Bohrerdurchmesser:	8 mm	
Normen:	ÖNORM B 6400-1, -2, -3, PROFI WDVS-Verarbeitungsrichtlinien		
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 still stehendem 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 der Verlegeart W-Schema. 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 mit dem **PROFI Versetzwerkzeug Ecotwist**. Der Dübel wird in das Bohrloch gesteckt und mit dem Setzwerkzeug eingedreht.

Der Schraubteller und die Schraube haben die gleiche Steigung. Dadurch drehen sie sich gleichzeitig durch die Dämmung, bis die Verdrehsicherung am Untergrund anstößt. Anschließend dreht sich die Stahlschraube in die Spreizzone ein. Gleichzeitig wird die Kompressionszone bis auf wenige mm zusammengedrückt und der Dübel verankert sich im Untergrund.

Der Setzvorgang ist beendet, wenn sich Markierungsring auf der Dämmung aufliegt. Das Bohrloch ist anschließend mit dem **PROFI Stopfen SV II** zu schließen.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Hinweise: PROFIL Schraubdübel SV II Ecotwist darf gemäß europäischer technischer Zulassung ETA-14/0372 bzw. ETA-04/0107 für die PROFIL Wärmedämm-Verbundsysteme EPS und Steinwolle (TR 10) verwendet werden. Der Dübel besteht aus einer Dübelhülse aus Polyamid (PA6), einem Teller aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA6 GF) und einer Schraube aus verzinktem Stahl.
Der Vertrieb erfolgt über den Systemhalter Profibaustoffe Austria GmbH.

Für die Dübelung von XPS-, EPS-P- oder EPS-S Dämmplatten im Sockelbereich, empfehlen wir die Verwendung des PROFIL Schraubdübels CS8.

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

Lieferform: 100 Stk./Karton

Dübellängen:

Schraubdübel SV II ecotwist 0-10 (8450)	0–10 mm Toleranzausgleich
Schraubdübel SV II ecotwist 10-30 (8451)	10–30 mm Toleranzausgleich
Schraubdübel SV II ecotwist 30-60 (8452)	30–60 mm Toleranzausgleich

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