

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI SCHLAGDÜBEL T-SAVE HTS 8

Art.Nr.: 8470ff
Stand: 27.02.2020

Produkt:

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe.

Eigenschaften: Bohrloch 8 mm. Dübelhülse aus Polyamid mit glasfaserverstärktem Spreizdorn. Dübelteller mit 60 mm Durchmesser, Verankerungstiefe 25 mm.

Technische Daten:

<u>Europäisch technische Zulassung</u>	ETA-14/0400
<u>Mindest-Bohrlochtiefe</u>	40 mm
<u>Mindest-Verankerungstiefe</u>	25 mm
<u>Nutzungskategorien</u>	A, B
<u>Tellerdurchmesser</u>	60 mm
<u>Bohrerdurchmesser</u>	8 mm

Normen:

ÖNORM B 6400-1, -2, -3, PROFI WDVS-Verarbeitungsrichtlinien

Verarbeitungstemperatur:

Das Versetzen der Dübel kann bis zu einer Temperatur von ≥ 0 °C erfolgen, die Untergrundtemperatur muss über + 5 °C betragen.

Arbeitstechnik:

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). Steinwolle-Dämmplatten immer mit still stehendem Bohrer durchstoßen.

Dübel setzen:

Das Setzen der Dübel erfolgt in den Verlegearten T- oder W-Schema (siehe Anhang A der ÖN B 6400-1 – Standsicherheit), bei Steinwolle-Dämmplatten darf nur im W-Schema gedübelt werden.

Eine zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt bei EPS-Dämmplatten untergrundbedingt (Nutzungskategorien A und B, alte oder verputzte Untergründe), bei Steinwolle-Dämmplatten immer. Bei alten oder verputzten Untergründen sind Dübelausziehversuche durchzuführen (erfolgt durch den Dübelhersteller).

Das Versetzen der Dübel erfolgt im Regelfall oberflächenbündig, die Mindestzahl beträgt 6 Stk./m². Die Dübel sind auf festen Sitz zu überprüfen. Nicht festsetzende Dübel sind zu entfernen und durch neue (neues Bohrloch) zu ersetzen.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Hinweise:

PROFI Schlagdübel T-Save HTS 8 dürfen 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. Hersteller Fa. Hilti.

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

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
8470	Länge: 100 mm (100 Stk./Karton)
8472	Länge: 120 mm (100 Stk./Karton)
8474	Länge: 140 mm (100 Stk./Karton)
8476	Länge: 160 mm (100 Stk./Karton)
8478	Länge: 180 mm (100 Stk./Karton)
8480	Länge: 200 mm (100 Stk./Karton)
8482	Länge: 220 mm (50 Stk./Karton)
8484	Länge: 240 mm (50 Stk./Karton)
8486	Länge: 260 mm (50 Stk./Karton)
8488	Länge: 280 mm (50 Stk./Karton)
8490	Länge: 300 mm (50 Stk./Karton)

Lagerung:

Trocken und geschützt vor Frost und starker UV-Einwirkung.