

swissporDRY GREEN 30-16

Produktbeschreibung

Das Trockenbausystem TBS HF 30-16 AB aus Holzfaser, gefertigt nach DIN EN 13171 ermöglicht die Erstellung einer Flächenheizung der Bauart B nach DIN 18560 und DIN EN 1264

Produkteigenschaften

- ✓ Baubiologisch unbedenklich
- ✓ Grundmaterial aus nachwachsendem Rohstoff
- ✓ Verlegeart in Mäander
- ✓ 100% recyclebare Werkstoffe

Anwendungen

- ✓ Einsatz auf Massiv- oder Holzbalkendecken
- ✓ Kombination mit Trockenestrichelementen & Nassestrichen



Format 1000 x 500 x 30 mm

VE 5 Stk.

Technische Daten

Merkmal	Bewertung
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	0,048 λ D [W/(m*K)]
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit	0,050 λ D [W/(m*K)]
Wärmedurchlasswiderstand	R = 0,59 m ² K / W
Trittschallverbesserung Systemelement	0 dB
Druckspannung	≥ 150 kPa
Max. Verkehrslast (Druckspannung bei 2%)	30 kPa
Verlegeabstand	125 mm
Rohrdurchmesser	16 mm
Brandverhalten	Euroklasse E nach EN 13501-1

swissporDRY GREEN 30-16

Hinweise

Untergrund	Die Untergründe müssen eben, sauber, fest und ausreichend tragfähig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein.
Verlegung	Die Platten sind gemäß den Herstelleranweisungen zu verlegen, wobei auf den korrekten Verlegeabstand von 125 / 250 mm zu achten ist und die Rohre sicher in der Ω -Rohrführung platziert werden müssen.
Lagerung	Im Originalgebände, kühl, trocken und auf ebener Fläche lagern, um Verformungen zu vermeiden
Entsorgung	Kann als Baustellenabfall entsorgt werden.
