

swissporDRY ROCK 30-16 AB

Produktbeschreibung

Das profilierte Trockenbausystem swissporDRY ROCK 30-16 AB, gefertigt aus einer Steinwolle DEO dm nach DIN EN 13162, ermöglicht die Erstellung einer Flächenheizung der Bauart B nach DIN 18560 und DIN EN 1264.

Produkteigenschaften

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

Anwendungen

- ✓ Erstellung von Flächenheizungen der Bauart B
- ✓ Verlegung auf Massiv- und Holzbalkendecken
- ✓ Einsatz in Neubauten und Sanierungen
- ✓ Kombination mit Nassestrich oder Fertigteilstrich



Format 1000 x 500 x 30 mm

VE 1 Stk.

Technische Daten

Merkmal	Bewertung
Wärmeleitgruppe	WLG 040
Wärmeleitfähigkeit	0,040 W / (m K)
Wärmedurchlasswiderstand	R = 0,68 m ² K / W
Rohdichte	ca. 190 kg/m ³
Druckspannung bei 10% Stauchung	≥ 70 kPa (DIN EN 826)
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 7,5 kPa (DIN EN 29053)
Brandverhalten Steinwolle	nichtbrennbar, A1 nach Euroklasse
Verlegeabstand	125 mm
Plattenmaß	1000 x 500 x 30 mm

swissporDRY ROCK 30-16 AB

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 Originalgebinde, kühl, trocken und auf ebener Fläche lagern, um Verformungen zu vermeiden
Entsorgung	Kann als Baustellenabfall entsorgt werden.

swissporDRY ROCK 30-16 AB