

swissporDRY 30-16

Produktbeschreibung

Das Trockenbauelement TBE 30-16, gefertigt aus güteüberwachtem EPS 035 DEO dh nach DIN EN 13163 ermöglicht die Erstellung einer Flächenheizung der Bauart B nach DIN 18560 und DIN EN 1264.

Produkteigenschaften

- ✓ Einfache und schnelle Verlegung
- ✓ Verlegeart: Mäander und Doppel-Mäander
- ✓ Flächen- und Umlenkbereich

Anwendungen

- ✓ Erstellung von Flächenheizungen der Bauart B
- ✓ Einsatz auf Massiv- oder Holzbalkendecken
- ✓ Verwendung in Neubauten und Sanierungen
- ✓ Kombination mit Lastverteilschichten, Trockenestrichelementen und Nassestrichen



Format 1000 x 500 x 30 mm

VE 10 Stk.

Technische Daten

Merkmal	Bewertung
Wärmeleitgruppe	WLG 035
Wärmeleitfähigkeit	0,035 W / (m K)
Wärmedurchlasswiderstand	R = 0,75 m ² K / W
Trittschallverbesserung Systemelement	0 dB
Druckspannung	150 kPa
Max. Verkehrslast (Druckspannung bei 2%)	45 kPa
Verlegeabstand	125 / 250 mm
Rohrdurchmesser	16 mm
Brandverhalten	RtF-E Baustoffklasse B1

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

swissporDRY 30-16



SP Elemente Nittenau
GmbH & Co. KG
Heideweg 47
93149 Nittenau

sp-elemente@swisspor.com
Tel. +49 94 36 90 33 29 - 0