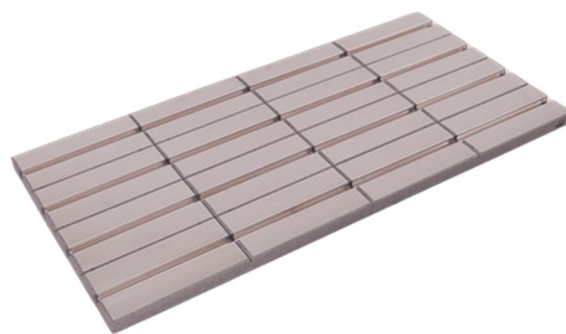


swisspor DRY 19-16 AB

Produktbeschreibung

Das Trockenbausystem swisspor DRY 19-16 AB, gefertigt aus güteüberwachtem EPS 032 DEO dh nach DIN EN 13163 und DIN 4108-10. Die befestigten Wärmeleitlamellen aus Aluminium in der Stärke 0,5 mm sorgen für eine sehr gute Wärmeverteilung und einen sicheren Halt der Rohre innerhalb der Ω -Rohrführung.



Produkteigenschaften

- ✓ Geringe Aufbauhöhe
- ✓ Geeignet für Flächenheizungen nach DIN 18560 / EN 1264
- ✓ Geprüft mit Trockenstrichelementen Knauf BRIO 18/23 mm, Rigips Rigidur 20/25 mm und swisspor GF 20/FZ 12 mm
- ✓ Rückseitige Gewebeverstärkung
- ✓ Verlegeart: Mäander

Format: 1000 x 500 x 19 mm

VE: 15 Stk.

Anwendungen

- ✓ Zur Einsatz auf Massiv – oder Holzbalkendecke
- ✓ Verwendung von Trockenstrichelementen
- ✓ Verwendung von Nassestrichen
- ✓ Direktbelegung Fliese als Verbundsystem mit Entkopplungsbahn
- ✓ Direktbelegung Laminat/Parkett als Verbundsystem mit Dämmunterlage

Technische Daten

Merkmal	Bewertung
Wärmeleitgruppe	WLS 032
Wärmeleitfähigkeit	0,032 W / (m K)
Wärmedurchlasswiderstand	R = 0,51 m ² K / W
Trittschallverbesserung Systemelement	0 dB
Druckspannung	240 kPa
Max. Verkehrslast (Druckspannung bei 2%)	60 kPa
Verlegeabstand	125 / 250 mm
Rohrdurchmesser	16 mm
Brandverhalten	Euroklasse E nach EN 13501-1- 2010-1

swisspor DRY 19-16 AB

Hinweise

Untergrund	Fest, trocken und frei von Rissen sein. Den vorhandenen lastabtragenden Boden hinsichtlich seiner Tragfähigkeit, Ebenheits- und Winkeltoleranzen und verfügbaren Aufbauhöhen überprüfen.
Verlegung	Gemäß den Herstelleranweisungen zu verlegen, wobei auf den korrekten Verlegeabstand zu achten ist und die Rohre sicher platziert werden sollten.
Lagerung	Die Lagerfläche sollte allen Vorgaben einer verantwortungsbewussten Lagerung entsprechen. Schutz vor Witterungseinflüssen, trocken und auf ebener Fläche lagern.
Hinweis	Für eine sach- und fachgerechte Verlegung / Verarbeitung ist der Verarbeiter verantwortlich. Bei den vorgenannten Angaben besteht kein Rechtsanspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit.