

# swissporDRY 26-16 AB

## Produktbeschreibung

Das Trockenbausystem swissporDRY 26-16 AB, gefertigt aus güteüberwachtem EPS Neopor 032 DEO dh nach DIN EN 13163 ermöglicht die Erstellung einer Flächenheizung der Bauart B nach DIN 18560 und DIN EN 1264.

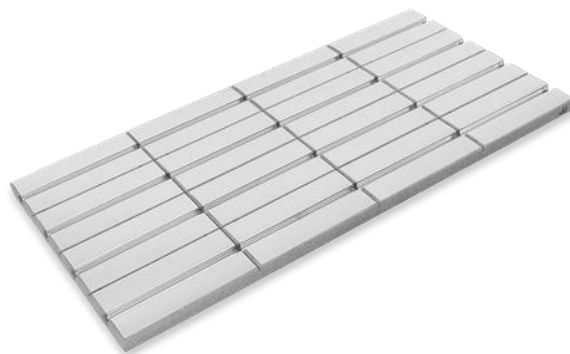
## Produkteigenschaften

- ✓ Geringe Aufbauhöhe
- ✓ Freigabe mit Entkopplungsmatte EM4 und TBUB 10 Unterboden incl. Rahmenholz
- ✓ Verlegeart: Mäander

## Anwendungen

- ✓ Einsatz auf Massiv- oder Holzbalkendecken
- ✓ Kombination mit geeigneter Lastverteilschicht
- ✓ Verwendung von Trockenestrichelementen und Nassestrichen
- ✓ Geeignet für Neubauten und Sanierungen

## Technische Daten



Format 1000 x 500 x 26 mm

VE 10 Stk.

Merkmal	Bewertung
Wärmeleitgruppe	WLS 032
Wärmeleitfähigkeit	0,032 W / (m K)
Wärmedurchlasswiderstand	R = 0,75 m <sup>2</sup> K / W
Trittschallverbesserung Systemelement	0 dB
Druckspannung	240 kPa
Max. Verkehrslast (Druckspannung bei 2%)	70 kPa
Verlegeabstand	125 / 250 mm
Rohrdurchmesser	16 mm
Brandverhalten	Euroklasse E nach EN 13501-1- 2010-1

# swissporDRY 26-16 AB

## Hinweise

---

<b>Untergrund</b>	Die Untergründe müssen eben, sauber, fest und ausreichend tragfähig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein.
<b>Verlegung</b>	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 $\Omega$ -Rohrführung platziert werden müssen.
<b>Lagerung</b>	Im Originalgebinde, kühl, trocken und auf ebener Fläche lagern, um Verformungen zu vermeiden
<b>Entsorgung</b>	Kann als Baustellenabfall entsorgt werden.

# swissporDRY 26-16 AB



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

[sp-elemente@swisspor.com](mailto:sp-elemente@swisspor.com)  
Tel. +49 94 36 90 33 29 - 0