

Logafloor Trockenbauplatte

Fußbodenheizung - Trockenbausystem

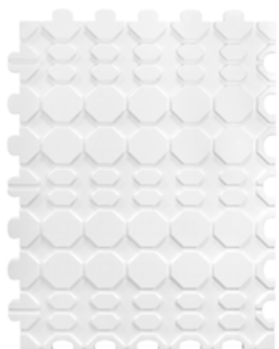


Bild 1: Logafloor Trockenbauplatte

Anwendung

Die Logafloor Trockenbauplatte besteht aus EPS Hartschaum mit Rillenprofil für Wärmeleitlamellen zur Aufnahme von Heizrohr $\varnothing = 14$ mm.

Die Logafloor Trockenbauplatte ist einsetzbar im Alt-, Neu- und Fertigbau und nur geeignet für Trockenestrichverlegung.

Besondere Merkmale

- Nur für Rohrabmessung 14x2mm einsetzbar
- Plattenverbindung durch Steckverbindungen
- Die Verlegung erfolgt in Kombination mit den Logafloor Wärmeleitlamellen.

Bestelldaten und Abmessungen

Art-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Stärke mm	WLG	Rohr \varnothing mm	VPE m ²
7738322526	Logafloor Trockenbauplatte	DEO dh	25	035	14	17,25

Lieferumfang

- 23 Trockenbauplatten (17,25 m²) im Karton gepackt

Werkstoffe

- Polystyrolschaum EPS-DEO dh WLG 035

Technische Daten

Plattenmaß:	1.000 x 750 x 25mm
Nutzmaß:	1.000 x 750mm
Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/(m x K)
Druckspannung:	≥150 kPa
Verlegeabstand (cm):	12,5 / 18,75 / 25 ff.
Baustoffklasse:	B1
Rohrdurchmesser:	14x2
Verkehrslast	60 kPa

Bitte beachten

Installations- und Bedienungshinweise entnehmen Sie bitte den produktbegleitenden Unterlagen.

Gewährleistung

Es gelten 5 Jahre Gewährleistung auf die Logafloor Trockenbauplatte.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Logafloor dry construction panel

Underfloor heating system - dry construction system

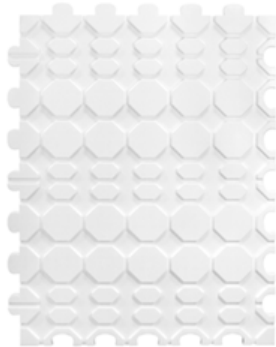


Fig. 1: Logafloor dry construction panel

Application

The Logafloor dry construction panel consists of EPS rigid foam with grooved profile for heat conducting modules for mounting Ø 14 mm heating pipe.

The Logafloor dry construction panel can be used in old, new and prefabricated constructions and is only suitable for dry screed installations.

Special features

- Can only be used for pipe dimensions 14x2 mm
- Panel connection by plug-in connectors
- The installation is carried out in conjunction with Logafloor heat conducting modules.

Scope of delivery

- 23 dry wall panels (17.25 m²) packed in the box

Materials

- Polystyrene foam EPS-DEO dh WLG 035

Specifications	
Panel dimensions:	1,000 x 750 x 25 mm
Dimensions for use:	1,000 x 750 mm
Thermal conductivity:	0.035 W/(m x K)
Compressive strain:	≥ 150 kPa
Fixing interval (cm):	12.5 / 18.75 / 25 et seq.
Building material class:	B1
Pipe diameter:	14x2
Live load	60 kpa

Please note

Installation and operating instructions can be obtained from the Technical documentation.

Warranty

Logafloor dry construction panels come with a 5-year warranty.

Ordering data and dimensions

Part no.	Designation	Material	Thickness mm	WLG	Pipe Ø mm	VPE m ²
7738322526	Logafloor dry construction panel EPS	DEO dh	25	035	14	17.25

Errors and changes excepted