

Logafloor Wärmeleitlamelle

Fußbodenheizung- Trockenbausystem

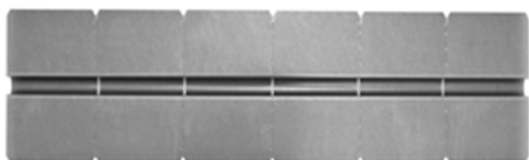


Bild 1: Logafloor Wärmeleitlamelle

Anwendung

Die Verlegung der Logafloor Wärmeleitlamelle erfolgt in Kombination mit der Logafloor Trockenbauplatte und ist Teil des Trockenbausystems. Es eignet sich durch seine geringe Aufbauhöhe und den Einsatz ohne Nassestrich insbesondere für Renovierungen.

Besondere Merkmale

- zur gleichmäßigen Wärmeverteilung
- mit integrierten Sollbruchstellen

Lieferumfang

- 50 Stück im Karton

Bestelldaten und Abmessungen

Art-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Rohr Ø mm	VPE Stk.
7738322527	Logafloor Wärmelamelle für 14mm Rohr	Stahlblech	14	50

Werkstoffe

- Aus verzinktem Stahlblech

Technische Daten

Rohrdurchmesser	14mm
Sollbruchstellen	250/150
Gewicht	0,35 kg pro Stk.
Maße	800 x 400 x 110mm

Bitte beachten

Installations- und Bedienungshinweise entnehmen Sie bitte den produktbegleitenden Unterlagen.

Gewährleistung

Es gelten 5 Jahre Gewährleistung auf die Logafloor Wärmeleitlamelle.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Logafloor heat-transmission bars

Underfloor heating system - dry wall system

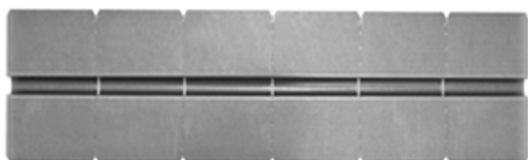


Fig. 1: Logafloor heat-transmission bars

Application

Logafloor heat-transmission bars are installed in conjunction with the Logafloor dry wall panel. Due to its low installation height and the use of dry screed, it is particularly suitable for renovations.

Special features

- for an even heat distribution
- with integrated predetermined breaking points

Scope of delivery

- 50 pieces per box

Ordering data and dimensions

Part no.	Designation	Material	Pipe Ø mm	VPE pce.
7738322527	Logafloor heat-transmission bars for 14 mm pipe	Steel sheets	14	50

Materials

- Galvanised steel sheets

Specifications	
Pipe diameter	14 mm
Predetermined breaking points	250/150
Weight	0.35 kg per pce.
Dimensions	800 x 400 x 110 mm

Please note

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

Warranty

Logafloor heat-transmission bars come with a 5-year warranty.

Errors and changes excepted