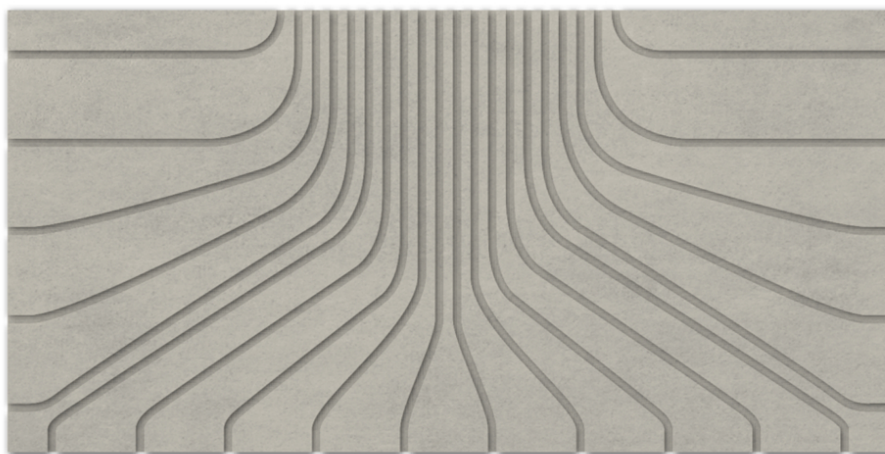


## Product details

- **Geprofileerd gipsvezel-eindpaneel voor 12mm vloerverwarmingsbuis**
- **Speciaal ontwikkeld voor ruimtes met een geringe opbouwhoogte**
- **Kan worden toegepast in bestaande bouw en nieuwbouw**
- **Door het lage gewicht kan het systeem ook worden gebruikt bij houten ondervloeren**

FiberBoard-panels zijn de ideale oplossing wanneer er een geringe opbouwhoogte is. Een andere belangrijke eigenschap is het lage gewicht van het totale gipsvezel plaatsysteem. Hierdoor kan vloerverwarming ook worden toegepast op plaatsen waar de dragende constructie minder sterk is, zoals bijvoorbeeld bij toepassing op houten ondervloeren. Wel dient de ondervloer volledig vlak, egaal en stabiel te zijn, want het FiberBoard-systeem kan geen oneffenheden in de vloer opvangen.



De systeemplaten kunnen overlappend aan elkaar worden gelegd en het Connect-paneel kan hierbij worden toegepast om de buizen vanaf de verdeler naar het verwarmingsoppervlak te brengen. Buizen met een diameter van 12 mm worden in de uitsparingen van het paneel aangebracht. Dit kan tot een maximum van 10 groepen.

## Technische details

Artikelnummer: W63002  
EAN-code: 8718531999589

## Specificaties

Constructie:	Gipsvezelplaten
Afmeting plaat:	1200mm x 600mm x 18mm
Bruikbare oppervlakte:	0,72 m <sup>2</sup>
Sleuven (buisafstand):	120mm / 240mm (uitwaaierend)
Totale dikte exclusief sleuven:	6mm
Totale dikte inclusief sleuven:	18mm
Diameter buis:	12mm
Warmteweerstand/R-waarde:	0,056 m <sup>2</sup> K/W
Warmtegeleidingsvermogen:	0,320 m <sup>2</sup> K/W
Dichtheid:	1150 kg/m <sup>3</sup>
Brandklasse:	A2 volgens EN 13501-1

Alle genoemde waarden zijn conform fabrieksopgave

## Warmteafgifte

### Warmteafgifte | PE-RT 12mm x 1,5mm

Op de onderstaande tabel gelden de volgende correctiefactoren:

- Tegels, 5 mm
- Tegels, 10mm
- Vinyl / PVC
- Laminaat, 10 mm
- Multiplank, 15 mm
- Tapijt

		0,99	
0,95			
0,87			
0,82			
0,77			
0,70			
<b>GEMIDDELDE WATER- TEMPERATUUR IN °C</b>	<b>RUIMTETEMPERATUUR</b>		<b>GEMIDDELDE</b>
<b>VLOER- TEMPERATUUR IN °C</b>			
24 °C	22 °C	<b>20 °C</b>	18 °C
15 °C			
27,5 °C			
18 W/m <sup>2</sup>			
29 W/m <sup>2</sup>			
<b>40 W/m<sup>2</sup></b>			
51 W/m <sup>2</sup>			
67 W/m <sup>2</sup>			
24,6 °C			
30,0 °C			
		32 W/m <sup>2</sup>	
		43 W/m <sup>2</sup>	
		<b>53 W/m<sup>2</sup></b>	
		65 W/m <sup>2</sup>	
		82 W/m <sup>2</sup>	
		25,5 °C	
35,0 °C			
		60 W/m <sup>2</sup>	
		70 W/m <sup>2</sup>	
		<b>83 W/m<sup>2</sup></b>	
		93 W/m <sup>2</sup>	

	109 W/m <sup>2</sup> 27,3 °C
40,0 °C	88 W/m <sup>2</sup> 99 W/m <sup>2</sup> <b>110 W/m<sup>2</sup></b> 122 W/m <sup>2</sup> 138 W/m <sup>2</sup> 29,2 °C
45,0 °C	102 W/m <sup>2</sup> 114 W/m <sup>2</sup> <b>126 W/m<sup>2</sup></b> 137 W/m <sup>2</sup> 153 W/m <sup>2</sup> 31,1 °C

---

Alle genoemde waarden zijn indicatief en kunnen per situatie verschillen

## Video

## Downloads

MAGNUM FiberBoard Installatievoorschriften