

## Product details

- Vloerverwarmingsbuizen worden op hun plaats gehouden met behulp van Tacker-clips of met bevestigingsrails
- Makkelijk vloerverwarming installeren op grote oppervlaktes
- Beschikbaar met 20mm of 30mm EPS-isolatie

Tacker-isolatieplaten bieden een totaaloplossing voor thermische isolatie en snelle bevestiging. Het systeem is ideaal wanneer u een groot oppervlak van vloerverwarming wilt voorzien, maar ook in kleinere ruimtes kan het perfect toegepast worden. U legt de isolatieplaten over de ondervloer en zet de vloerverwarmingsbuizen erin vast met behulp van Tacker-clips.



De clips worden vastgezet met behulp van een Tacker-apparaat, waarbij een vuistregel van 3 clips per meter gehanteerd kan worden.

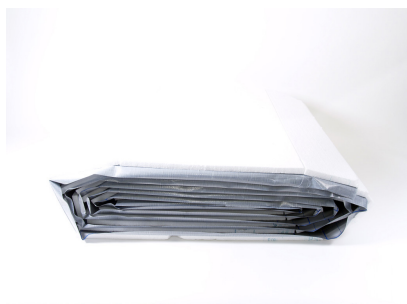
U kunt er ook voor kiezen om eerst bevestigingsrails te plaatsen over de isolatieplaten, waarna u de verwarmingsbuizen hier eenvoudigweg in vast klikt.

## Technische details

Artikelnummer: W90104  
EAN-code: 8718531994003

## Specificaties

	20mm isolatieplaat	30mm isolatieplaat
Afmeting:	10m <sup>2</sup>	10m <sup>2</sup>
Type isolatie:	EPS-EN13163	EPS-EN13163
Isolatiedikte:	20mm	30mm
Laadvermogen dekvloer:		100 kPa
Rasterfolie-bedrukking:		50 / 100mm
R-Waarde:	0,50 m <sup>2</sup> K/W	0,75 m <sup>2</sup> K/W



Alle genoemde waarden zijn conform fabrieksopgave

## Warmteafgifte

### Warmteafgifte | PE-RT 16mm x 2,0mm

Op de onderstaande tabel gelden de volgende correctiefactoren:

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

	0,99
0,95	
0,87	
0,82	
0,77	
0,70	

**10cm hartafstand | 45mm dekking**  
**GEMIDDELDE WATER-  
TEMPERATUUR IN °C**

**RUIMTETEMPERATUUR**  
**GEMIDDELDE VLOER-  
TEMPERATUUR IN °C**

24 °C

22 °C  
**20 °C**  
18 °C  
15 °C

27,5 °C

23 W/m<sup>2</sup>

35 W/m<sup>2</sup>

**48 W/m<sup>2</sup>**

61 W/m<sup>2</sup>

81 W/m<sup>2</sup>

24,6 °C

30,0 °C

39 W/m<sup>2</sup>  
51 W/m<sup>2</sup>  
**64 W/m<sup>2</sup>**  
77 W/m<sup>2</sup>  
97 W/m<sup>2</sup>  
26,0 °C

35,0 °C

71 W/m<sup>2</sup>  
84 W/m<sup>2</sup>  
**97 W/m<sup>2</sup>**  
109 W/m<sup>2</sup>  
129 W/m<sup>2</sup>  
28,7 °C

40,0 °C

103 W/m<sup>2</sup>  
116 W/m<sup>2</sup>  
**129 W/m<sup>2</sup>**  
142 W/m<sup>2</sup>  
160 W/m<sup>2</sup>  
31,3 °C

45,0 °C

135 W/m<sup>2</sup>  
148 W/m<sup>2</sup>  
**161 W/m<sup>2</sup>**  
174 W/m<sup>2</sup>  
193 W/m<sup>2</sup>  
33,9 °C

**15cm hartafstand | 45mm dekking**  
**GEMIDDELDE WATER-**  
**TEMPERATUUR IN °C**

**RUIMTETEMPERATUUR**  
**GEMIDDELDE VLOER-**  
**TEMPERATUUR IN °C**

24 °C  
22 °C  
**20 °C**  
18 °C  
15 °C

27,5 °C

20 W/m<sup>2</sup>

31 W/m<sup>2</sup>

**42 W/m<sup>2</sup>**

53 W/m<sup>2</sup>

69 W/m<sup>2</sup>

24,1 °C

30,0 °C  
33 W/m<sup>2</sup>  
44 W/m<sup>2</sup>  
**56 W/m<sup>2</sup>**  
67 W/m<sup>2</sup>  
83 W/m<sup>2</sup>  
25,3 °C

35,0 °C  
61 W/m<sup>2</sup>  
72 W/m<sup>2</sup>  
**83 W/m<sup>2</sup>**  
94 W/m<sup>2</sup>  
111 W/m<sup>2</sup>  
27,6 °C

40,0 °C  
89 W/m<sup>2</sup>  
100 W/m<sup>2</sup>  
**111 W/m<sup>2</sup>**  
122 W/m<sup>2</sup>  
139 W/m<sup>2</sup>  
29,9 °C

45,0 °C  
116 W/m<sup>2</sup>  
128 W/m<sup>2</sup>  
**139 W/m<sup>2</sup>**  
150 W/m<sup>2</sup>  
166 W/m<sup>2</sup>  
32,1 °C

Alle genoemde waarden zijn indicatief en kunnen per situatie verschillen

**Video**