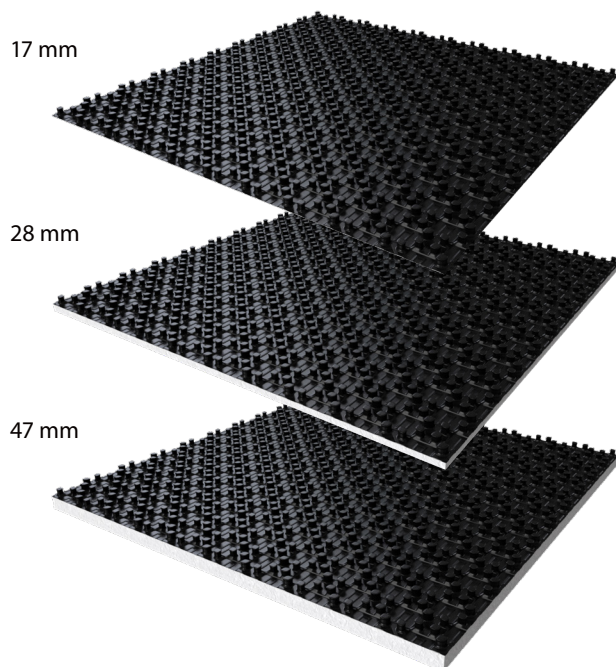


MAGNUM Castellated Plates

Sisteme de poziționare și accesorii

Plăci castelate

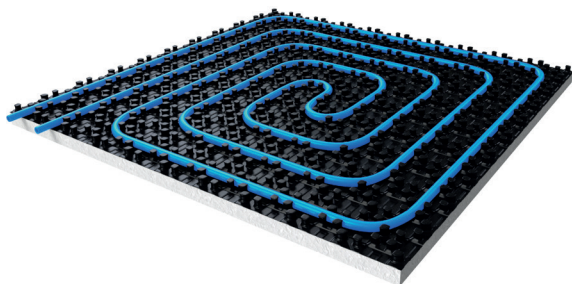
Plăcile castelate sunt special concepute pentru a simplifica pregătirea podelei pentru montarea tuburilor de încălzire, ceea ce reduce timpul de instalare. De asemenea, plăcile crețelate fac posibilă fixarea tuburilor de încălzire prin pardoseală într-un mod rapid și ușor. Disponibil ca 17 mm neizolat și 28 sau 47 mm izolat.



Specificații

Tip de sistem	Bazat pe apă
Înălțimea sistemului	17, 28 sau 47 mm
Lățimea sistemului	1 x 1 m
Setarea min a înălțimii	5 cm deasupra tubului
Instalare	Plutitor / Lipire
În zonele umede	✓
Plăci	✓
Lemn	✓
(PVC) Laminat	✓
Covor	✓
Certificare	DIN 4108-10, clădire clasa de material B2 conform DIN 4102-B2
Garanție	2 ani





Detalii tehnice

Element buton cu placă termoizolatoare EPS conform DIN EN 13163, folie PS cu etanșare a benzii de rulare și buton tub EPS pe spate pentru tuburi de încălzire 14-16 mm. Folie de acoperire pe două fețe pentru o conexiune etanșă la șapă. Aplicație pentru izolarea interioară pe tavane sau plăci de podea conform DIN 4108-10, clasa de materiale de construcție B2 conform DIN 4102-B2.

- Comportament la foc conform EN 13501 = Clasa E
- Clasa materialelor de construcții conform DIN 4102 = B2
- Aplicare conform EN 13163 pentru izolarea interioară pe tavane sau podele conform DIN 4108-10
- EPS (CFK-, HCFK-, HFK- & HBCD-free)
- Polimer ignifug-FR

28 mm izolație

- Rezistența termică 0,314 m²K/W
- Max. sarcina de trafic 150 kPa

47 mm izolație

- Rezistența termică 0,75 m²K/W
 - Max. sarcina de trafic 5 kPa (kN/m²)
 - Îmbunătățirea sunetului de impact 28 dB
- Valoare nominală conform DIN 4108-4 0,040 W/mK

Garanție

2 ani

Art.nr.	Descriere	m ²	
W90116	Plăci castelate neizolate	10 m ²	10 piese - 17 mm
W90108	Plăci castelate neizolate	30 m ²	30 piese - 17 mm

Art.nr.	Descriere	m ²	
W90117	Plăci castelate 28 mm	10 m ²	11 mm EPS - 10 piese
W90109	Plăci castelate 28 mm	20 m ²	11 mm EPS - 20 piese
W90110	Plăci castelate 47 mm	10 m ²	30 mm EPS - 10 piese