

MAGNUM HeatBoard (E) Cable

Cablu de încălzire pentru plăci de sistem HeatBoard

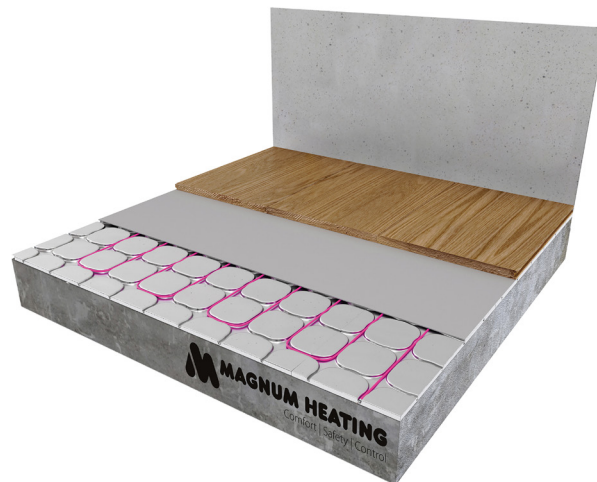
Lemnul, parchetul și laminatul sunt produse durabile și atmosferice care sunt din ce în ce mai folosite. Cererea pentru un sistem de încălzire pentru aceste pardoseli a condus la dezvoltarea unui nou produs de înaltă tehnologie.

MAGNUM HeatBoard se aplică direct sub podele flotante din lemn, parchet sau laminate. Acest sistem de încălzire prin pardoseală subțire (doar 12 mm!) este controlat de un termostat digital WiFi cu senzor de pardoseală. Acest lucru asigură o încălzire foarte uniformă. Temperatura podelei poate fi limitată la o temperatură maximă prin intermediul senzorului de podea și al termostatului.

Termostatul WiFi avansat calculează timpul necesar de încălzire, astfel încât podeaua dumneavoastră să aibă întotdeauna temperatura potrivită la momentul potrivit. Acest termostat nu este inclus în set, trebuie comandat separat. Plăcile de izolare asigură o izolare termică suplimentară și au, de asemenea, un efect de absorbție a sunetului.

MAGNUM HeatBoard este foarte ușor de tăiat la dimensiune. După aceasta, cablul HeatBoard poate fi pur și simplu fixat. Sunt necesari aproximativ 9 m1 (metri liniari) de cablu HeatBoard per suprafață netă/neobstrucționată de 1 m². Sigur, confortabil și ușor de utilizat: MAGNUM HeatBoard asigură un mediu confortabil de viață și de lucru, chiar și pe podele uscate!

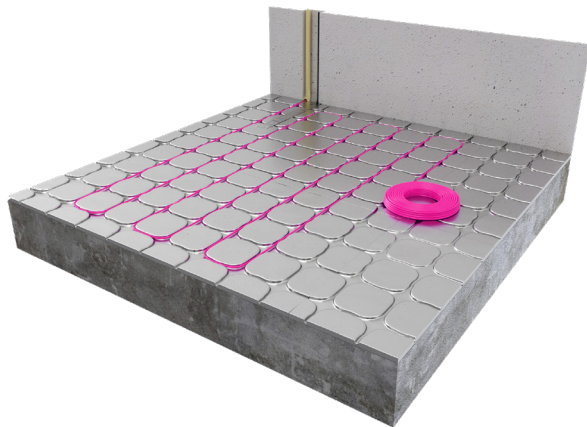
MAGNUM HeatBoard poate fi utilizat numai cu sisteme de pardoseli uscate dure (laminat, lemn și parchet). În cazul așa-numitelor sisteme de pardoseală moale (laminat PVC și vinil), DuoBoard trebuie aplicat mai întâi între sistemul de încălzire și pardoseala.



Specificații

Tip de sistem	Electric
Înălțimea sistemului	12 mm
Lățimea sistemului	de la 20 cm
Lungimea sistemului	778 mm
Înălțimea min. a construcției	12 mm
Installation	Plutitoare
Putere	60 sau 100W/m ²
În zonele umede	X
Plăci	X
Lemn	V
(PVC) Laminat	V (PVC i.c.w. DuoBoard)
Covor	V (i.c.w. DuoBoard)
Certificare	CE, VDE
Garanție	2 ani





Detalii tehnice

Metode de instalare

Printr-un nou proces de producție brevetat, panourile de spumă EPS de înaltă densitate sunt lipite de plăcile de aluminiu preformate. Acest lucru oferă sistemului MAGNUM HeatBoard contact pe întreaga pardoseală și, în comparație cu produse similare, oferă chiar transfer maxim de căldură în curbe. Prin urmare, transferul de căldură de la cablul electric MAGNUM HeatBoard de 7 mm este utilizat în mod optim.

Cu o înălțime a sistemului de numai 12 mm, MAGNUM HeatBoard este cel mai subțire sistem de construcție uscată de acest fel. Plăcile au dimensiunea de 788 x 594 mm (eficiență: 589 x 778 mm) și sunt furnizate într-un set de 11 plăci (5 m²).

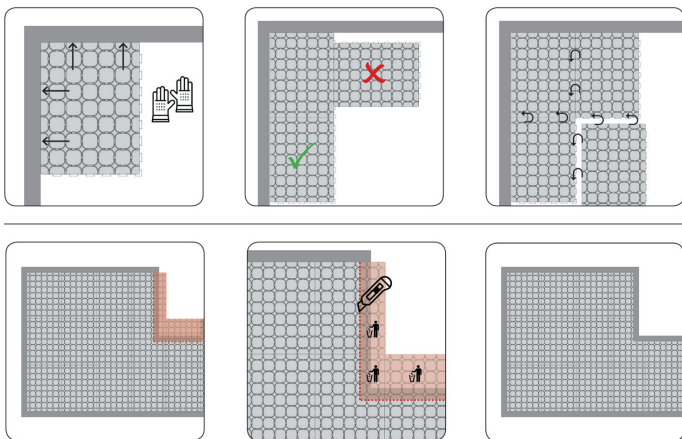
Conținutul pachetului

- Cablu E HeatBoard
- Banda de montaj
- Tub flexibil pentru senzor de podea
- Instrucțiuni de instalare
- Profil pentru bucla de capăt

Cablul HeatBoard, termostatul și DuoBoard trebuie comandate separat.

Garanție

10 ani garanție pentru funcția electrică a cablului.



Exemplu de instalare pentru Heatboard E Cable

Art.nr.	Descriere (60 Watt/m2)	Lungime cablu	Putere
136018	MAGNUM HeatBoard Cable 6	30 m	180 Watt
136030	MAGNUM HeatBoard Cable 6	50 m	300 Watt
136048	MAGNUM HeatBoard Cable 6	80 m	480 Watt
136060	MAGNUM HeatBoard Cable 6	100 m	600 Watt
136072	MAGNUM HeatBoard Cable 6	120 m	720 Watt
136090	MAGNUM HeatBoard Cable 6	150 m	900 Watt
136140	MAGNUM HeatBoard Cable 6	190 m	1140 Watt

Art.nr.	Descriere (100 Watt/m2)	Lungime cablu	Putere
131030	MAGNUM HeatBoard Cable 10	30 m	300 Watt
131050	MAGNUM HeatBoard Cable 10	50 m	500 Watt
131080	MAGNUM HeatBoard Cable 10	80 m	800 Watt
131100	MAGNUM HeatBoard Cable 10	100 m	1000 Watt
131120	MAGNUM HeatBoard Cable 10	120 m	1200 Watt
131150	MAGNUM HeatBoard Cable 10	150 m	1500 Watt
131190	MAGNUM HeatBoard Cable 10	190 m	1900 Watt