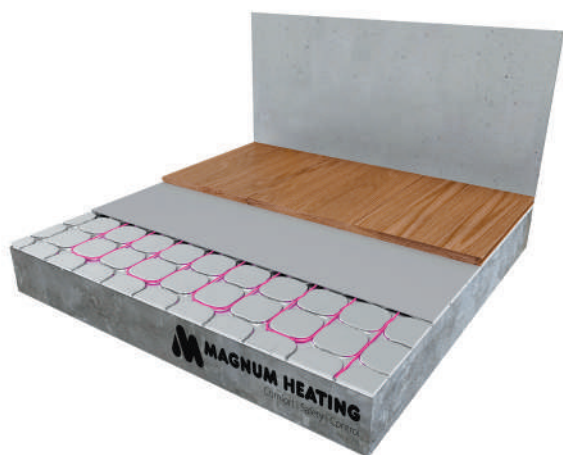
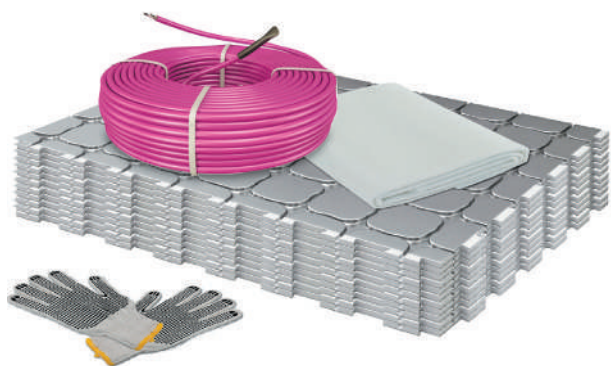




ÚJDONSÁG: MAGNUM HeatBoard elektromos padlófűtési rendszer

Forradalmian új, fűtőkábel alapú elektromos padlófűtési rendszer, laminált és fa padló burkolatú helységekbe.

A MAGNUM Heatboard padlófűtési rendszer 12 mm és 31 mm összesített telepítési vastagságával, kategóriájának az egyik legvékonyabb padlófűtési megoldása. Egy újonnan szabadalmaztatott gyártási eljárás alkalmazásának köszönhetően, előre formázott alumínium lapot illesztenek össze, egy hasonlóan megformázott, nagy sűrűségű és lépésálló szigetelő lappal. Ez a kialakítás garantálja a MAGNUM Heatboard padlófűtési rendszer használata során a padló teljes felületén az egyenletes kapcsolatot és hőátadást, még hajlatban vagy görbe felületeken is.



A padlófűtési rendszer táblásított szigetelő és alumínium lapból álló egységei 788 x 594 mm méretűek (ténylegesen használható 775 x 580 mm) és 11 tábla lapból álló egységben csomagolva állnak rendelkezésre. Telepítése rendkívül egyszerű: a tábla lapok szélei a másik lappal való összekapcsolásra kialakítottak, a telepítés során egymásba akaszthatók és így a teljes padlófelület rések és elhagyások nélkül lefedhető vele.

A padlófűtési rendszerben használt új MAGNUM Heatboard Cable elektromos fűtőkábel átmérője 7 mm, és pontosan bele illik a lefektetett táblák kábel csatornájába. A kábelek két fajlagos teljesítményben, 6 és 10 Watt/méter teljesítményben készülnek. A tábla csatornák távolsága egységesen 10 cm, így a két fajlagos kábel teljesítmény 60 és 100 Watt/m² rendszer hőteljesítményt biztosít. A kábelek hat féle hosszúságban, 180 és 1900 Watt közötti teljesítményben állnak rendelkezésre.

A MAGNUM Heatboard padlófűtési rendszer kizárólag laminált vagy fa burkolatú padlófelületek fűtésére felhasználható.

Gyártó: C&F Technics B.V. - MAGNUM Heating (Hollandia)
Forgalmazó: BIOKOPRI Kft. 6500 Baja, Mártonszállási út 10.
Tel: +36 79 320-058
Web: www.magnumfutes.hu
Email: infor@magnumfutes.hu



MŰSZAKI ADATOK

MAGNUM Heatboard 12 mm

Felépítés	Formázott felületű polisztirol alap alumínium felső réteggel
Méretek	(h) 788 mm x (sz) 594 mm x (m) 12 mm
Táblánként használható felület	0,451 m ²
Hővezetési ellenállás	0,31 m ² K/W
Nyomófeszültség 10% összenyomódásnál	200 KPA
Hosszútávú nyomófeszültség	60 KPA
Maximális üzemi hőmérséklet	80°C
Kábel távolság	100 mm
Hang csökkentés mértéke	-
Tűzvédelmi besorolás	E az EN 13501-1 szabvány szerint
Tűzvédelmi besorolás	B1 a DIN 4102 szabvány szerint

MAGNUM Heatboard 31 mm

(Heatboard 12 mm + 19 mm hangszigetelés)

Formázott felületű polisztirol alap alumínium felső réteggel
(h) 788 mm x (sz) 594 mm x (m) 31 mm
0,451 m ²
0,73 m ² K/W
50 KPA
15 KPA
80°C
100 mm
30 dB
E az EN 13501-2 szabvány szerint
B1 a DIN 4103 szabvány szerint

FR polimer égésgátló anyagot tartalmaz.
Nem tartalmaz HBCD és FCKW anyagot.



Cikkszám	EAN kód	Megnevezés	m ²
430010	8718531998698	MAGNUM Heatboard 12 mm / 11 db 75 x 58 cm-es tábla	5 m ²
430020	8718531998704	MAGNUM Heatboard 31 mm / 11 db 75 x 58 cm-es tábla	5 m ²

MAGNUM Heatboard Cable 6 Watt/m ¹ (60 Watt/m ²)			Hossz / m ²
136018	8718531998711	MAGNUM Heatboard Cable 6 / 180 Watt	30 méter / 3 m ²
136030	8718531998728	MAGNUM Heatboard Cable 6 / 300 Watt	50 méter / 5 m ²
136048	8718531998735	MAGNUM Heatboard Cable 6 / 480 Watt	80 méter / 8 m ²
136072	8718531998742	MAGNUM Heatboard Cable 6 / 720 Watt	120 méter / 12 m ²
136090	8718531998759	MAGNUM Heatboard Cable 6 / 900 Watt	150 méter / 15 m ²
136140	8718531998766	MAGNUM Heatboard Cable 6 / 1140 Watt	190 méter / 19 m ²

MAGNUM Heatboard Cable 10 Watt/m ¹ (100 Watt/m ²)			Hossz / m ²
131030	8718531998773	MAGNUM Heatboard Cable 10 / 300 Watt	30 méter / 3 m ²
131050	8718531998780	MAGNUM Heatboard Cable 10 / 500 Watt	50 méter / 5 m ²
131080	8718531998797	MAGNUM Heatboard Cable 10 / 800 Watt	80 méter / 8 m ²
131120	8718531998803	MAGNUM Heatboard Cable 10 / 1200 Watt	120 méter / 12 m ²
131150	8718531998810	MAGNUM Heatboard Cable 10 / 1500 Watt	150 méter / 15 m ²
131190	8718531998827	MAGNUM Heatboard Cable 10 / 1900 Watt	190 méter / 19 m ²