

# ÎNCĂLZIRE PRIN PARDOSEALĂ

2021

[www.magnumheating.ro](http://www.magnumheating.ro)







SC. Magnum Heating S.R.L.  
Intrarea Învingătorilor nr. 27 A , Sector 3 , București

T: +4.0314.361.836  
M: +4.0771.649.216  
M: +4.0724.204.888

E: [info@magnumheating.ro](mailto:info@magnumheating.ro)  
W: [www.magnumheating.ro](http://www.magnumheating.ro)

# Acasă este acolo unde întodeauna găsești căldura

Încălzirea prin pardoseală oferă cel mai confortabil mod de încălzire. Radiația uniformă de căldură de pe întreaga suprafață a podelei creează o distribuție uniformă a căldurii. Astfel, podeaua va atinge rapid o temperatură plăcută.

Noi suntem **Magnum Heating** și îi ajutăm pe proprietarii de locuințe aflate în construcție sau finalizate să beneficieze de încălzire în pardoseală, printr-o soluție simplă și eficientă, ce poate fi realizată în regim **do it yourself**.

Astfel, le oferim sistemul nostru uscat de încălzire în pardoseală, care nu necesită șapă de ciment și care este compatibil cu orice sursă existentă de căldură sau cu orice tip de finisaj dorit de beneficiar.

**Suntem unicii producători din România care oferă o soluție inovativă ce înlocuiește metodele clasice de încălzire, indiferent că este vorba despre o locuință nouă sau veche, spații de birouri sau aplicații industriale.**

Soluția inovativă de încălzire prin pardoseală vine în ajutorul celor care se află în stadiul de construcție sau finalizare a locuinței, dar și a celor care decid să facă o schimbare în locuință.

## DE CE NOI?

### Echipă proprie

În cadrul companiei se lucrează atât la stadiul de proiectare, cât și la cel de conversie a sistemului, oferindu-se și asistență tehnică la cererea clientului;

### Seriozitate

### Promptitudine

aproximativ 85% din proiecte le livrăm din stoc;

### ECO

am implementat toate standardele și politicile necesare în producție și logistică;

### Fiabilitate

0% returnări sau reclamații din partea clienților care au optat pentru sistemul de încălzire prin pardoseală;

### Calitate

oferim o calitate garantată de investițiile continue în tehnologii moderne de producție;

### Economie

sistemul de încălzire reduce semnificativ costurile de implementare a acestuia, cât și cele de exploatare;

### Bugetare fixă

este cel mai ușor sistem de bugetat de pe piață, deoarece nu vor apărea cheltuieli neprevăzute în timpul instalării acestuia.



**Sistemul de încălzire vine cu o serie de beneficii care te vor convinge de eficiența acestuia:**

#### **Confortabil**

te bucuri de un mediu încălzit uniform și confortabil, în întreaga locuință, respectiv în încăperea în care ai instalat sistemul;

#### **Eficient**

în special pentru birouri, acesta reduce semnificativ zgomotul instalațiilor de ventilare, putând crește astfel semnificativ concentrarea angajaților;

#### **Igienic**

este sistemul de încălzire cu cei mai mici curenți de aer, împiedicând astfel răspândirea agenților aerobi;

#### **Flexibil**

deoarece lipsește inerția termică, acest lucru îl face ideal pentru încălzirea rapidă a spațiilor înalte;

#### **Fiabil**

nu necesită întreținere, fiind autoechilibrant, fără bătăi de cap;

#### **Compatibil**

sistemul este compatibil cu orice tip de încălzire. Fie că vorbim de gresie, faianță (se poate instala chiar și pe pereți) sau parchet;

**Dacă beneficiile sistemului prezentate mai sus nu te-au convins încă, iată și cel mai mare atu al acestuia:**

**Îl poți instala chiar tu! Fără șapă, fără meseriași.**

Exact, nu ai nevoie de meseriași care să lungească procesul de instalare, care să vină cu costuri suplimentare sau cu idei pe care tu nu le agreezi. Acum poți să-ți instalezi singur sistemul de încălzire, prin doar 3 pași simpli.

# Eficiență & confort

## În toate privințele

Trecem rapid de la gaz la surse de energie regenerabile. Inovația în acest domeniu merge repede, dar abia am început. Fie că este vorba de renovarea unei case vechi sau de o casă nouă care urmează a fi construită, sistemele noastre sunt deja pregătite pentru viitor pentru a vă oferi confortul maxim atât acum cât și în viitor.

În multe situații este posibilă instalarea încălzirii prin pardoseală ca singură sursă de căldură (încălzire principală). Atunci când valoarea izolației casei nu este suficientă, de exemplu într-o casă mai veche, se poate obține încă o putere termică ridicată cu o izolație suplimentară și cu posibilitatea instalării unei surse de încălzire pe perete.

Cu căldură radiantă (încălzire prin pardoseală), căldura este eliberată imediat, încălzind camera uniform și mai rapid. Încălzirea tradițională prin convecție încălzește doar aerul. Aerul cald are proprietatea de a crește, ceea ce înseamnă că temperatura la tavan este semnificativ mai mare decât cea a podelei. Rezultatul: picioare reci și cap cald.

Încălzirea prin pardoseală oferă mai mult confort la o temperatură mai scăzută. Dacă nu setați temperatura de scădere a sistemului mai mică de 5 ° C decât temperatura de confort, căldura rămâne în masa podelei. La final, este nevoie de mai

puțină energie pentru a readuce sistemul la temperatură decât pentru a menține răcirea podelei în continuare. Nu numai că temperatura este mai scăzută, ci și factura de energie!

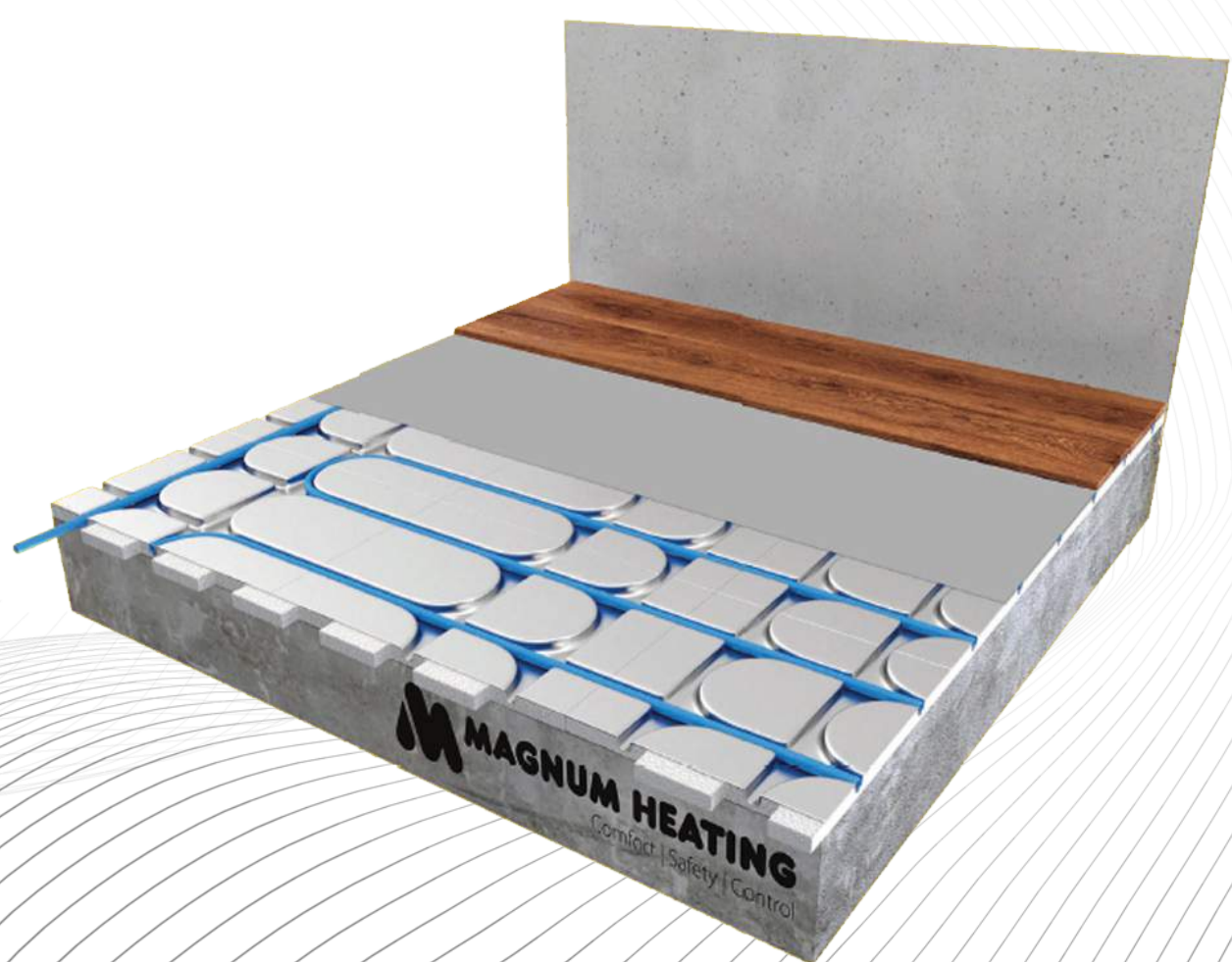
**MAGNUM HEATING**  
Comfort | Safety | Control





# HeatBoard W

Încălzire prin pardoseală pentru podele uscate



## Încălzire prin pardoseală pentru podele uscate

Sistemul de încălzire pe bază de apă de 18mm grosime MAGNUM HeatBoard W este direct aplicabil sub lemn, parchet sau orice tip de podea laminată. Potrivit doar pentru camere uscate și ideal pentru renovări.

Plăcile sistemului HeatBoard W au o dimensiune de 788 x 594mm (Efectiv: 775 x 580mm) și sunt livrate într-un set de 13 plăci(5 m#).

Plăcile sistemului HeatBoard au o dimensiune de 788 x 594 mm (775 x 580 mm efectiv) și sunt livrate în set de 11 plăci (5 m2).

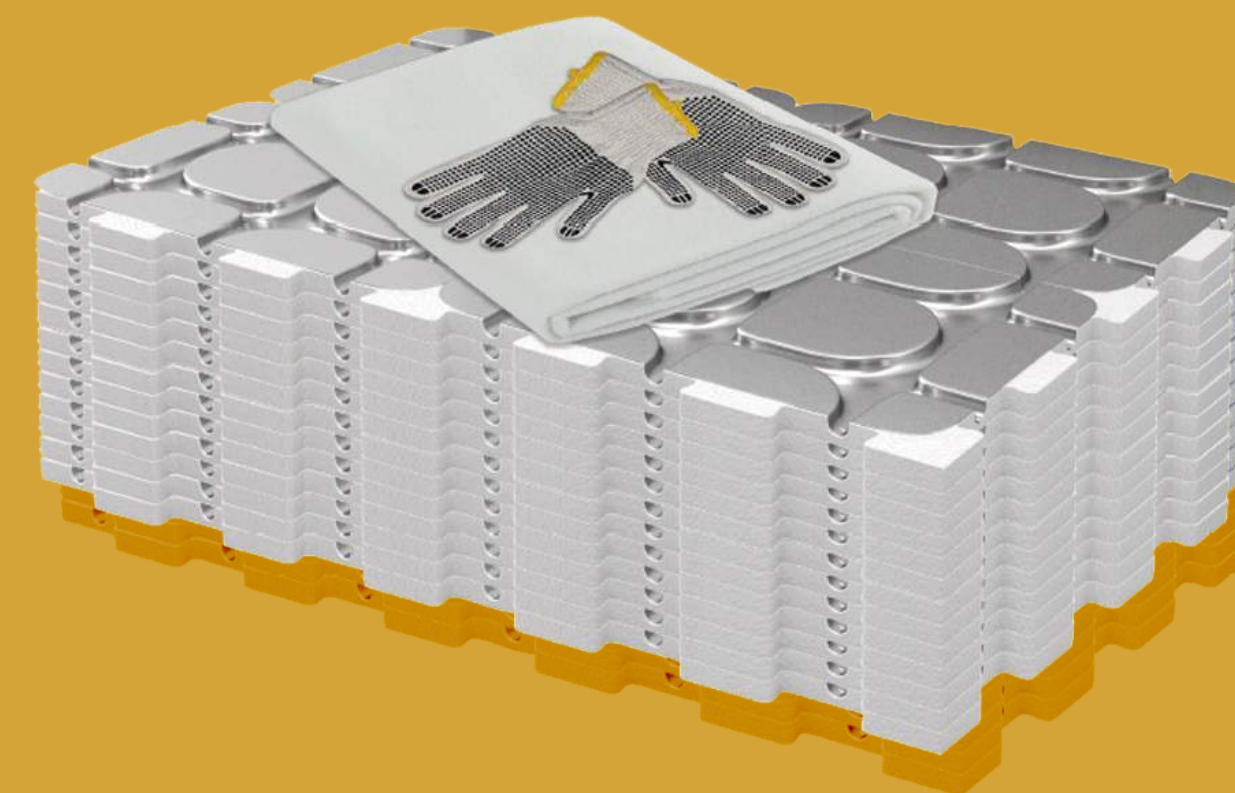
Instalația este foarte simplă: forma inteligentă a plăcilor de sistem permite ca acestea să fi ancorate fem împreună pentru a acoperi întreaga pardoseală fără a crea decalaje sau goluri.

După aceasta Tubul MAGNUM pentru încălzire prin pardoseală de 12mm poate fi fixat. Distanța fixă a tubului este de 12.5mm. Pe 1m<sup>2</sup> este nevoie de aproximativ 8 metri liniari de Tub MAGNUM.

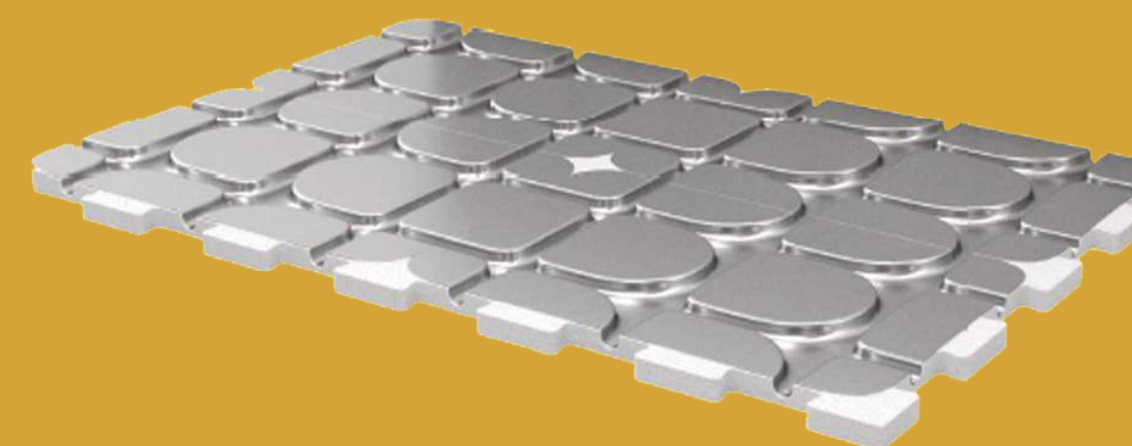
Podeaua poate fi acoperită cu stratul de pânză oferit peste care stratul superior de pardoseală poate fi aplicat.

# HeatBoard W

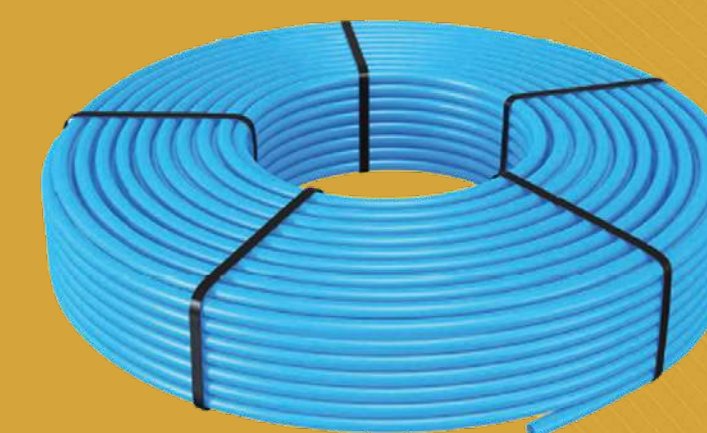
Dryfloor Underfloor Heating



Livrat ca set de 13 plăci (5 m<sup>2</sup>) împreună cu mănuși de lucru și pânză care acoperă 5 m<sup>2</sup>.



Dimensiuni: 770 x 520 mm (Efectiv: 755 x 505 mm)



MAGNUM Tub de 12mm

Control total.  
Chiar și atunci  
când nu ești  
**acasă**



# Pregătiți pentru un viitor **durabil.**

## Inovație

MAGNUM Heating a crescut în ultimele 3 decenii într-un proiect de succes, lider de piață și orientat spre marcă, producător și furnizor european de sisteme inovatoare de încălzire electrică, pe bază de apă și produse conexe. Ne concentrăm continuu pe inovație, susținută de clienții noștri.

## Producție proprie

Producem și asamblăm noi înșine majoritatea produselor în propriile noastre departamente de producție. În acest fel, procesul este supravegheat intern de la început până la sfârșit și există un control optim al calității. Aceasta ne face cel mai de încredere furnizor de produse de încălzire.

## Durabilitate

Sistemele noastre au o durată de viață lungă și răspund perfect la tranziția energetică fundamentală de la surse de încălzire fosilă la soluții climatice durabile. Suntem activi în mod continuu în reglarea fină a proceselor de producție și logistică pentru a face amprenta de carbon cât mai mică posibil.

## Mai multe informatii?

Produsele noastre sunt disponibile la orice instalator autorizat sau specialist în baie. De obicei, aceștia sfătuiesc și se ocupă de instalare. Doriți mai multe informații între timp? Vizitați [magnumheating.ro](http://magnumheating.ro) sau sunați la 0771 649 216 în timpul programului de lucru.



SC. Magnum Heating S.R.L.  
Intrarea Învingătorilor nr. 27 A , Sector 3 , București

T: +4.0314.361.836  
M: +4.0771.649.216  
M: +4.0724.204.888

E: [info@magnumheating.ro](mailto:info@magnumheating.ro)  
W: [www.magnumheating.ro](http://www.magnumheating.ro)