

MAGNUM Mat este un tip unic de covor pentru încălzire prin pardoseală. Sistemul a fost proiectat pentru a fi utilizat pe o gresie existentă, sau o podea existentă, finisată astfel încât încălzirea prin pardoseală să poată fi instalată acolo. Covorul este de aproximativ 4 mm grosime și poate fi inclus într-un strat de adeziv, fără nicio demolare sau măcinare. Covorul se potrivește practic sub suprafață. Acesta scade timpul de încălzire a podelei, care, de asemenea, face ca acest sistem să fie adecvat pentru camere care nu sunt ocupate permanent, inclusiv bai, birouri, camere de joacă, etc.

Termostatul avansat ține cont de perioada necesară de încălzire, astfel încât podeaua să fie întotdeauna la temperatura potrivită atunci când se dorește.

Covorul MAGNUM este disponibil în 22 de dimensiuni diferite, cu o suprafață de 0.75 - 25 m². Deoarece cablul de încălzire se conectează prin intermediul capetelelor de pe saltea, cablul de alimentare este doar pe o parte și este invizibil asigurat prin intermediul unei conexiuni unice. Acest lucru înseamnă că o întoarcere la termostat nu este necesară.

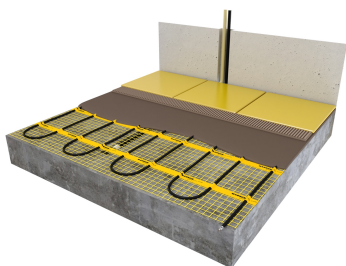
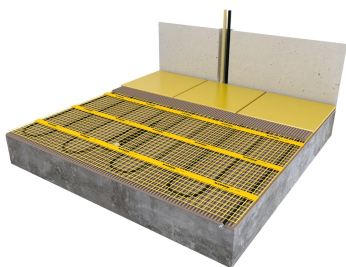
Furnizat ca set complet

- Covor de încălzire
- Tub flexibil pentru senzor de podea
- Instrucțiuni de instalare și Verificare

Garanție

Covor MAGNUM are o garanție de durată care acoperă funcționarea electromecanică a plăcii de încălzire și doi ani la termostat și senzorul de pardoseală

- EMC-free 2-cablu conductor pentru rețea din fibră optică
- 2.5 metri 3-cablu de alimentare
- Complet încorporat în strat din aluminiu cu împământare
- Conexiune unică între cablul de încălzire și conectare
- Cablu rezistent din crom/nichel
- PTFE (Teflon) izolație
- Inveliș protector din PVC
- 10 -11 wați per metru de cablu rezistent, 230 Volt
- Diametru cablu aproximativ 4 mm
- Lățimi covor de 25 sau 50 cm
- Respectă standardele NEN actuale pentru instalare



Metoda de instalare

- Direct în adezivul pentru gresie
- Mortar de auto-egalizare de turnare
- În ipsos sau mortar
- Pardoseli anhidrit

