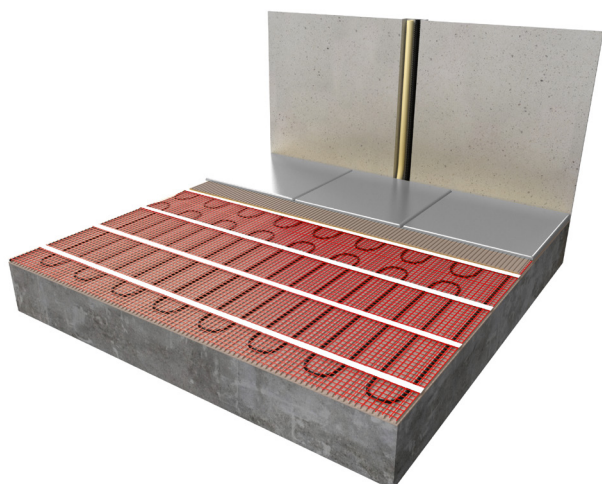
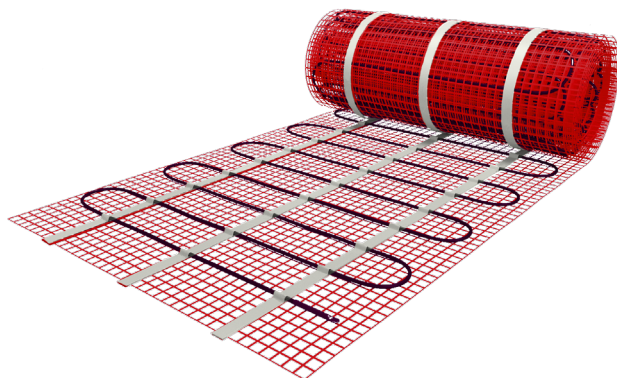


Covor electric de încălzire prin pardoseală

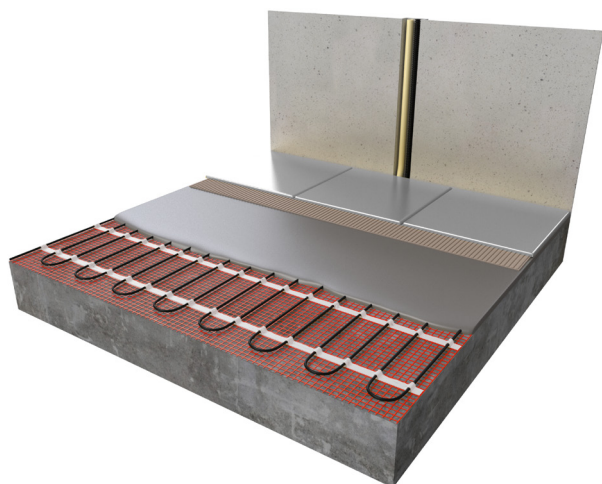
Acest covor este un sistem unic de încălzire prin pardoseală. Sistemul este proiectat pentru a instala încălzire prin pardoseală pe o podea cu gresie sau pe o șapă care a fost deja turnată. Covorul este de aprox. 4 mm grosime și poate fi inclus într-un strat adeziv fără demolare și măcinare. Covorul se va amplasa direct sub suprafață.

Acest lucru crește rata de încălzire a podelei, ceea ce, de asemenea, face acest sistem potrivit pentru camere cu ocupare non-permanentă, cum ar fi băi, camere de hobby, camere de recreere, etc.

Acest covor de încălzire este disponibil în 17 dimensiuni diferite cuprinse de la 1 până la 20 m². Deoarece capătul cablului de încălzire al covorului este interconectat, acesta există doar într-o singură parte, fiind montat într-un mod invizibil printr-o conexiune unică. Acest lucru elimină necesitatea existenței unui retur la termostat.



Instalare în adezivul gresiei



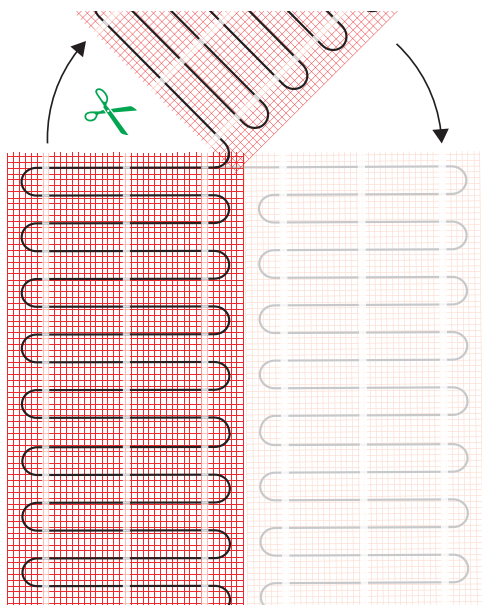
Instalare în șapa nivelantă

Specificații

Tip sistem	Electric
Înălțime sistem	4 mm
Lățime sistem	50 cm
Înălțime min. de montare	10 mm
Instalare	Șapă / Adeziv gresie
Putere	150W/m ²
Zone umede	V
Gresie	V
Podea lemn	V (nivelare i.c.w.)
(PVC) Laminat	V ((nivelare i.c.w.)
Covor	V (nivelare i.c.w.)
Inspekție	CE, VDE
Garanție	10 ani



Detalii tehnice



- Cablu fără emisii electromagnetice, cu 2 conductori, atașat la cablu din fibră optică
- Cablu trifilar de alimentare de 2.5m
- Încastrare completă în cămașă împământare de aluminiu
- Cablu de rezistență din Crom/Nichel
- Izolație FEP
- Înveliș PVC
- Diamterul cablului de aprox. 3 mm
- Lățime covor de 50 cm
- Respectă standardele NEN actuale pentru instalarea în zonele umede

Metode de instalare

- Direct în adezivul gresiei
- În șape autonivelante
- În ipsos/mortar
- Șape anhidrice

Pachetul conține

- Covor de încălzire
- Țeavă flexibilă pentru senzor de podea
- Instrucțiuni de instalare & Card de verificare instalație

Garanție

10 ani garanție pentru partea de funcționare electrică a covorului de încălzire

Art.nr.	Descriere	m ²	Putere	W per m ²	Amperi	Ohmi	Dimensiuni
250202	Covor electric de încălzire prin pardoseală	1,0 m ²	150 Wați	150 Watt	0,7	353	0,50 x 2,00 m
250302	Covor electric de încălzire prin pardoseală	1,5 m ²	225 Wați	150 Watt	1,0	235	0,50 x 3,00 m
250402	Covor electric de încălzire prin pardoseală	2,0 m ²	300 Wați	150 Watt	1,3	176	0,50 x 4,00 m
250502	Covor electric de încălzire prin pardoseală	2,5 m ²	375 Wați	150 Watt	1,6	141	0,50 x 5,00 m
250602	Covor electric de încălzire prin pardoseală	3,0 m ²	450 Wați	150 Watt	2,0	117	0,50 x 6,00 m
250702	Covor electric de încălzire prin pardoseală	3,5 m ²	525 Wați	150 Watt	2,3	100	0,50 x 7,00 m
250802	Covor electric de încălzire prin pardoseală	4,0 m ²	600 Wați	150 Watt	2,6	88	0,50 x 8,00 m
250902	Covor electric de încălzire prin pardoseală	4,5 m ²	675 Wați	150 Watt	2,9	78	0,50 x 9,00 m
251002	Covor electric de încălzire prin pardoseală	5,0 m ²	750 Wați	150 Watt	3,3	71	0,50 x 10,00 m
251202	Covor electric de încălzire prin pardoseală	6,0 m ²	900 Wați	150 Watt	3,9	59	0,50 x 12,00 m
251402	Covor electric de încălzire prin pardoseală	7,0 m ²	1050 Wați	150 Watt	4,6	50	0,50 x 14,00 m
251602	Covor electric de încălzire prin pardoseală	8,0 m ²	1200 Wați	150 Watt	5,2	44	0,50 x 16,00 m
251802	Covor electric de încălzire prin pardoseală	9,0 m ²	1350 Wați	150 Watt	5,9	39	0,50 x 18,00 m
252002	Covor electric de încălzire prin pardoseală	10,0 m ²	1500 Wați	150 Watt	6,5	35	0,50 x 20,00 m
252402	Covor electric de încălzire prin pardoseală	12 m ²	1800 Wați	150 Watt	7,8	29	0,50 x 24,00 m
253002	Covor electric de încălzire prin pardoseală	15 m ²	2250 Wați	150 Watt	9,8	23	0,50 x 30,00 m
254002	Covor electric de încălzire prin pardoseală	20 m ²	3000 Wați	150 Watt	13	18	0,50 x 40,00 m