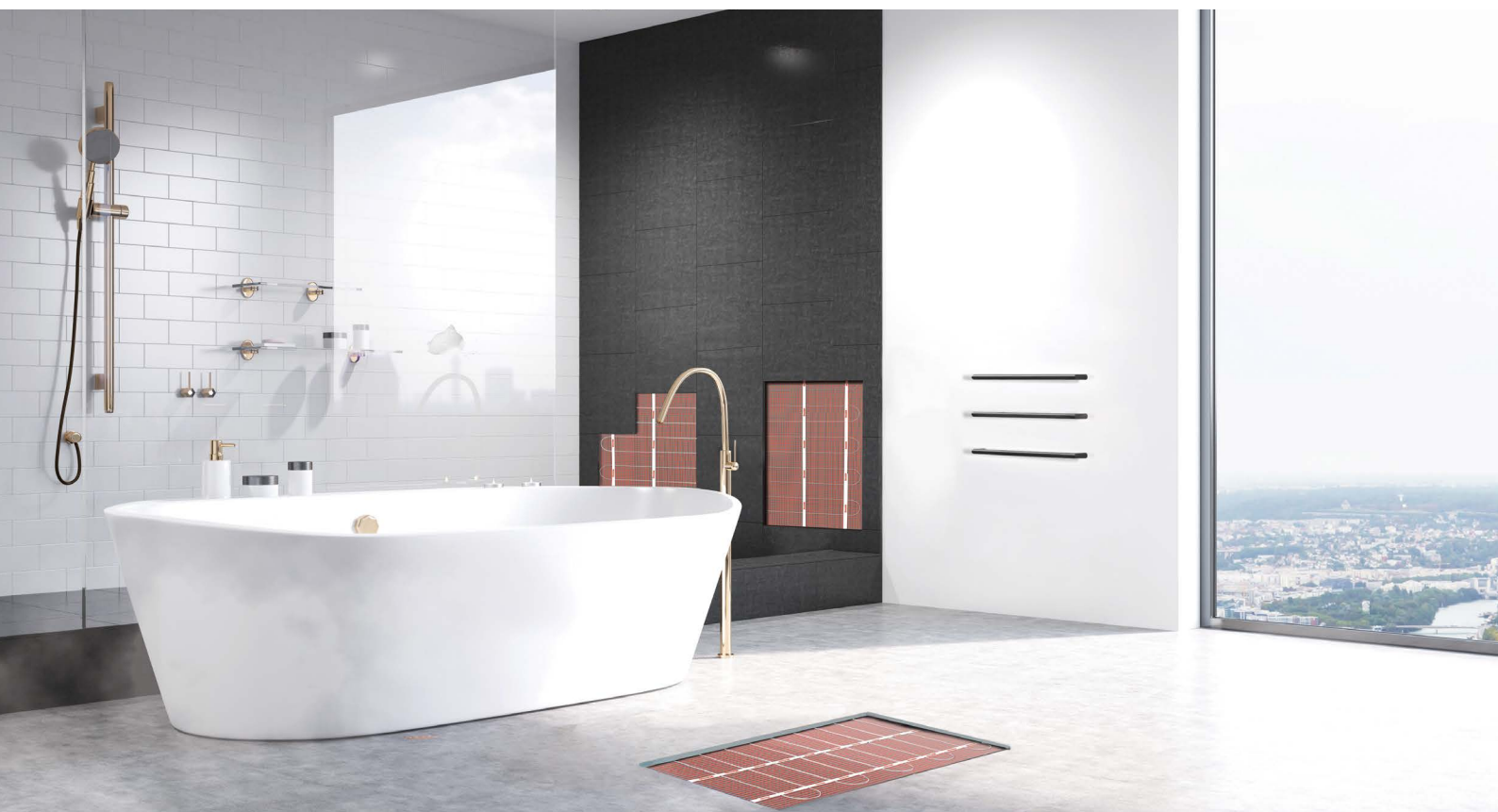


StickyMat 3D™



Áttekintés

A Warmup StickyMat 3D a tökéletes fűtőszőnyeg rendszer mind a fal, mind a padlófűtéshez. A StickyMat 3D használata a falakon azt jelenti, hogy sokkal könnyebb a fürdőszoba fűtése, és megszünteti a radiátorok szükségességét a nagyobb tervezési szabadság érdekében.

A fűtőszőnyeg különleges kialakítású és rendelkezik egy 100%-os árnyékoló földeléssel, így nincs szükség arra hogy kiegészítő földelő hálót alkalmazzanak.

A StickyMat 3D ideális a szabályos alakú helyiségekben, mivel a 0,5 m széles fűtőszőnyegek könnyen illeszthetők a falakhoz vagy a padlóra egymással párhuzamosan, és biztonságosan rögzíthetők az aljzathoz az öntapadó hálóval, így a telepítés gyors.

A hálón lévő nyomásérzékeny ragasztó a fűtőszőnyeget biztonságosan rögzíti az aljzathoz, és biztosítja, hogy burkolás vagy aljzatkiegyenlítés során ne mozogjon, miközben lehetővé teszi, hogy a fűtőszőnyegek könnyen áthelyezhetők legyenek ha szükséges.

Az ultra-vékony, 1,8 mm-es sodrot, dupla vezetékes fűtőszál, kettős szigetelésű, fejlett fluorpolimer bevonattal, így rendkívül kemény és könnyen burkolható.

A StickyMat 3D elérhető 200 W/m² teljesítményben is ami rövidebb felmelegedési időt jelent.



**Elektromos
fűtőszőnyeg
rendszer**

www.warmup.co.hu
hu@warmup.com

Warmup

Jellemzők

- A StickyMat 3D elérhető 200 W/m² teljesítményben is ami rövidebb felmelegedési időt jelent.
- 100%-os árnyékoló földeléssel ellátva, így nincs szükség arra hogy kiegészítő földelő hálót alkalmazzanak.
- A fűtött területeken megszűnik a páralecsapódás és a penész.
- Az ultra-vékony, 1,8 mm-es sodrot, dupla vezetékes fűtőszál, kettős szigetelésű, fejlett fluorpolimer bevonattal, így rendkívül kemény és könnyen burkolható.
- A StickyMat 3D ideális a szabályos alakú helyiségekben, mivel a 0,5 m széles fűtőszőnyegek könnyen illeszthetők egymással párhuzamosan.
- A nyomásérzékeny ragasztó segít a fűtőszőnyeg biztonságos rögzítésében a falon vagy a padlón.
- A BEAB által jóváhagyott és CE jelöléssel ellátva a legmagasabb biztonsági előírásoknak megfelelően a végső nyugalom érdekében.
- Élettartam garancia & SafetyNet telepítési garancia.



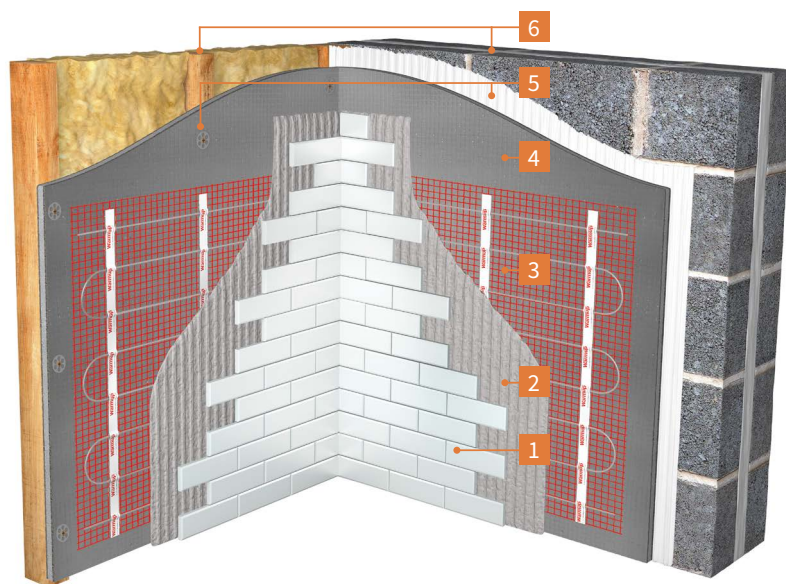
SAFETY Net™
Telepítési
garancia



Hordozó felületek

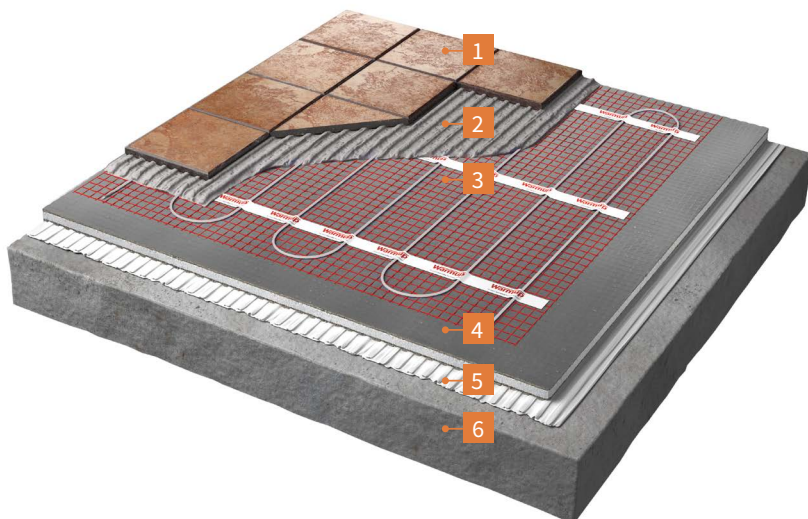
AJÁNLOTT FALAZAT KIALAKÍTÁS

- 1 Fal burkolat
- 2 Flexibilis csemperagasztó vagy vakolat
- 3 Warmup StickyMat 3D
- 4 Warmup szigetelő tábla
- 5 Flexibilis csemperagasztó (szilárd falazat) Csavar és alátét (könnyűszerkezetes falak)
- 6 Szilárd/könnyűszerkezetes falazat



AJÁNLOTT PADLÓ KIALAKÍTÁS

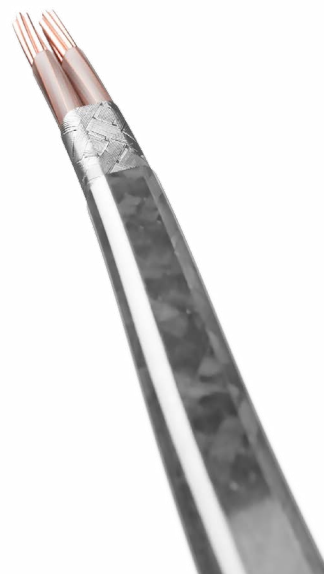
- 1 Padló burkolat
- 2 Flexibilis csemperagasztó vagy aljzatkiegénylítő
- 3 Warmup StickyMat 3D
- 4 Warmup szigetelő tábla
- 5 Flexibilis csemperagasztó
- 6 aljzatbeton



Műszaki adatok

MŰSZAKI ADATOK - StickyMat 3D™ (200 W/m²)

Működési feszültség	230 V AC : 50 Hz
Teljesítmény	200 W/m ²
Szélesség	500 mm (0,5 m)
Vastagság	3 mm
Kábel vastagság	1,8 mm
Fűtőszál	Sodrott, dupla vezetékes
Árnyékolás	100%
Belső szigetelés	ETFE
Külső szigetelés	ETFE
IP védettség	IPX7
MIN. telepítési hőmérséklet	-10 °C
Csatlakozás	3 m "hidegvég" csatlakozás



FŰTŐSZŐNYEG MÉRET ÚTMUTATÓ - StickyMat 3D™ (200 W/m²)

TERMÉK KÓD	FŰTÖTT TERÜLET (m ²)	TELJESÍTMÉNY (W)	ÁRAMERŐSSÉG (A)	ELLENÁLLÁS (Ω)	GYÁRI ELLENÁLLÁS ÉRTÉK (Ω)
2SMFW 0.5	0,5	100	0,43	529,0	502,6 - 555,5
2SMFW 1	1	200	0,87	264,5	251,3 - 278,7
2SMFW 1.5	1,5	300	1,30	176,3	167,5 - 185,1
2SMFW 2	2	400	1,74	132,3	125,7 - 138,9

Szigetelő tábla

A Warmup® szigetelőlemezek vízálló, szigetelt táblák, amelyek extrudált polisztirolból készülnek, mindkét oldalon egy vékony cementpolimer habarcsba ágyazott üvegszálal hálóval.

Magas hőszigetelő tulajdonságaik vannak az energiahatékonyság érdekében és további előny a hangelnyelő képesség.

MŰSZAKI ADATOK

Típus	Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	Súly (kg)	R érték (m ² .K/W)
INSBOARD6MM	6	600	1250	2,2	0,14
INSBOARD(PK1)	10	600	1250	2,3	0,25
INSBOARD20MM	20	600	1250	2,5	0,53
INSBOARD30MM	30	600	1250	2,8	0,81
INSBOARD40MM	40	600	1250	3,0	1,08
INSBOARD50MM	50	600	1250	3,2	1,36



A Warmup szigetelőlapok nulla ózonkárosító potenciállal (ODP) és alacsony, kevesebb mint 5, globális felmelegedési potenciállal (GWP) rendelkeznek

Termosztát



4iE® SMART WIFI THERMOSTAT

Központi fűtéshez és padlófűtéshez

WIFI-n keresztül csatlakozik az internethez, programozhatja okostelefonról, táblagépről vagy számítógépről, valamint saját érintőképernyős kezelőfelületéről is vezérelhető. Megtanulja, hogy a lakástulajdonosok hogyan használják a fűtést és azt ahogy az egyes fűtési zónák reagálnak.

Ezeket az ismereteket arra használja, hogy az energia megtakarítási módokat javasol, például milyen hőmérsékletet kell beállítani, amikor a helyiség nincs használatban, vagy amikor a helyiségben a fűtés korábban kikapcsolható ami nincs hatással a kényelemre.