

## E-Tapis chauffant à lit mince

160 W/m<sup>2</sup> / 230 V - fest

Art.-No. 040-03-02-0300  
au 040-03-02-0314

- Installation rapide
- Faible accumulation
- Disponible en ensemble et individuellement
- Prêt à se connecter au secteur
- Rénovation et nouvelle construction
- Différentes tailles



### Informations:

Les tapis chauffants électriques à lit mince **AvidoTherm** sont utilisés dans les bâtiments anciens et nouveaux et sont appréciés pour leur faible hauteur d'installation d'environ 3 mm seulement. Ce système est particulièrement adapté à la rénovation et à la rénovation de bâtiments anciens. Ils sont destinés à tous les espaces de vie tels que les salles de bains, les chambres d'enfants, les cuisines, les caves et les bureaux, les vérandas, etc.

Les tapis chauffants prêts à l'emploi peuvent être installés dans un ensemble ou en vrac dans un adhésif pour carreaux flexibles, dans un composé compensateur flexible ou dans la chape. Cette intégration garantit une répartition optimale et uniforme de la chaleur.

### Technische Daten:

Tension nominale:	230 V
Câble de connexion à froid:	4 m
Minimum Température de pose:	+ 5 ° C
Rayon de flexion:	min. 25 mm
Tolérance de résistance:	- 5% / +10%
Approbation:	VDE + conforme CE
Largeur de livraison:	0,48 m
Largeur de calcul:	0,50 m
Conducteur de chauffage:	Ø 3,0 mm

<u>Longueur:</u>	<u>Aire:</u>	<u>Exploit:</u>	<u>Tension:</u>
1,00 m	0,5 m <sup>2</sup>	80 W	230 V
2,00 m	1,0 m <sup>2</sup>	160 W	230 V
3,00 m	1,5 m <sup>2</sup>	240 W	230 V
4,00 m	2,0 m <sup>2</sup>	320 W	230 V
5,00 m	2,5 m <sup>2</sup>	400 W	230 V
6,00 m	3,0 m <sup>2</sup>	480 W	230 V
7,00 m	3,5 m <sup>2</sup>	560 W	230 V
8,00 m	4,0 m <sup>2</sup>	640 W	230 V
9,00 m	4,5 m <sup>2</sup>	720 W	230 V
10,00 m	5,0 m <sup>2</sup>	800 W	230 V
12,00 m	6,0 m <sup>2</sup>	960 W	230 V
14,00 m	7,0 m <sup>2</sup>	1.120 W	230 V
16,00 m	8,0 m <sup>2</sup>	1.280 W	230 V
18,00 m	9,0 m <sup>2</sup>	1.440 W	230 V
20,00 m	10,0 m <sup>2</sup>	1.600 W	230 V
22,00 m	11,0 m <sup>2</sup>	1.760 W	230 V
24,00 m	12,0 m <sup>2</sup>	1.920 W	230 V
26,00 m	13,0 m <sup>2</sup>	2.080 W	230 V
28,00 m	14,0 m <sup>2</sup>	2.240 W	230 V
30,00 m	15,0 m <sup>2</sup>	2.400 W	230 V
32,00 m	16,0 m <sup>2</sup>	2.560 W	230 V
34,00 m	17,0 m <sup>2</sup>	2.720 W	230 V
36,00 m	18,0 m <sup>2</sup>	2.880 W	230 V