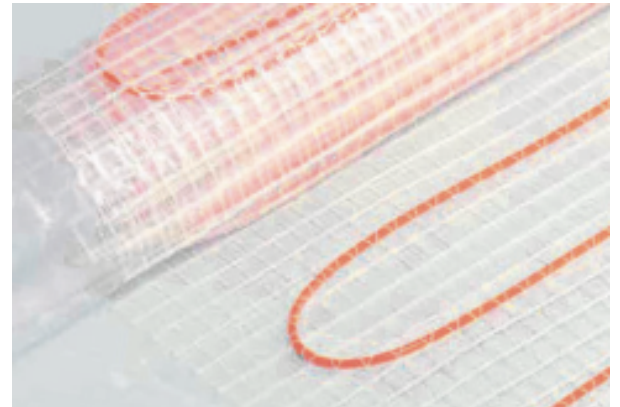


## Le plancher chauffant électrique mince (155 W/m<sup>2</sup> / 230V)

Natte chauffante pour carrelage, optimal dans les projets de nouvelle construction, dans la rénovation de bâtiments anciens. Posé directement dans la colle sous le revêtement de sol, le plancher chauffant électrique, mince, chauffe rapidement toute la pièce avec peu d'effort.

### Caractéristiques techniques :

Tension nominale :	230 Volt
Plomb froid :	4,00 m
Température d'installation minimale :	5°C
Rayon de courbure :	min. 25 mm
Tolérance de résistance :	-5 % / +10 %
Admission :	VDE
Largeur de livraison :	0,48 m
Largeur de calcul :	0,50 m



### Avantages du produit :

- Parfait pour constructions neuves, rénovations ou bâtiments anciens
- Faible hauteur de construction, pose simple
- Prêt à brancher avec le câble chauffant complètement fixé sur le tissu collant
- VDE – Testé et conforme CE

## Le plancher chauffant électrique en aluminium

155 W/m<sup>2</sup> / 230V / 4 m plomb froid

Plancher chauffant EHC



Longueur	Surface	Performance	Tension
1,00 m	0,50 m <sup>2</sup>	80 W	230 V
1,50 m	0,75 m <sup>2</sup>	120 W	230 V
2,00 m	1,00 m <sup>2</sup>	155 W	230 V
2,50 m	1,25 m <sup>2</sup>	195 W	230 V
3,00 m	1,50 m <sup>2</sup>	230 W	230 V
3,50 m	1,75 m <sup>2</sup>	270 W	230 V
4,00 m	2,00 m <sup>2</sup>	310 W	230 V
4,50 m	2,25 m <sup>2</sup>	350 W	230 V
5,00 m	2,50 m <sup>2</sup>	390 W	230 V
5,50 m	2,75 m <sup>2</sup>	425 W	230 V
6,00 m	3,00 m <sup>2</sup>	470 W	230 V
6,50 m	3,25 m <sup>2</sup>	505 W	230 V
7,00 m	3,50 m <sup>2</sup>	540 W	230 V
7,50 m	3,75 m <sup>2</sup>	580 W	230 V
8,00 m	4,00 m <sup>2</sup>	620 W	230 V
9,00 m	4,50 m <sup>2</sup>	700 W	230 V
10,00 m	5,00 m <sup>2</sup>	775 W	230 V
11,00 m	5,50 m <sup>2</sup>	850 W	230 V
12,00 m	6,00 m <sup>2</sup>	930 W	230 V
13,00 m	6,50 m <sup>2</sup>	1010 W	230 V
14,00 m	7,00 m <sup>2</sup>	1085 W	230 V
15,00 m	7,50 m <sup>2</sup>	1160 W	230 V
16,00 m	8,00 m <sup>2</sup>	1240 W	230 V
17,00 m	8,50 m <sup>2</sup>	1320 W	230 V
18,00 m	9,00 m <sup>2</sup>	1395 W	230 V
20,00 m	10,00 m <sup>2</sup>	1550 W	230 V
21,00 m	10,50 m <sup>2</sup>	1630 W	230 V
24,00 m	12,00 m <sup>2</sup>	1860 W	230 V
28,00 m	14,00 m <sup>2</sup>	2170 W	230 V
30,00 m	15,00 m <sup>2</sup>	2325 W	230 V