

Fiche Technique

E-Natte chauffante Bien - ALU

140 W/m² / 230 V

Art.-N°: 040-03-02-0114
à 040-03-02-0135

- Pose rapide
- Peu de travail de montage
- Disponible à l'unité ou en se
- Raccord direct au réseau
- Rénovation et construction
- Différentes dimensions



E-Natte chauffante fine- ALU

140 W m² / 230 V

Information:

Les nattes chauffantes **AvidoTherm** sont appréciées dans les constructions anciennes et neuves, notamment en raison de leur faible hauteur de montage d'environ 3 mm seulement et de leur transmission de chaleur uniforme. Ce système est spécialement adapté à la rénovation et à l'assainissement des bâtiments anciens, mais aussi aux nouvelles constructions. Ils sont prévus pour toutes les zones d'habitation comme les salles de bains, les chambres d'enfants, les cuisines, les caves et les bureaux, les jardins d'hiver, etc.

La natte chauffante flottante confectionnée en aluminium des deux côtés, exerce une puissance énergétique régulière sur votre surface grâce à son revêtement en aluminium. Promet une répartition optimale et uniforme de la chaleur. Cette natte peut être posée sous tous les revêtements de sol courants qui ne sont pas collés.

<u>Longueur:</u>	<u>Aire:</u>	<u>Exploiter:</u>	<u>Tension:</u>
2,00 m	1,00 m	140 W	230 V
4,00 m	2,00 m	280 W	230 V
6,00 m	3,00 m	420 W	230 V
8,00 m	4,00 m	560 W	230 V
10,00 m	5,00 m	700 W	230 V
12,00 m	6,00 m	840 W	230 V
14,00 m	7,00 m	980 W	230 V
16,00 m	8,00 m	1 120 W	230 V
18,00 m	9,00 m	1 260 W	230 V
20,00 m	10,00 m	1 400 W	230 V

Données Techniques :

Tension nominale :	230 V
Câble de raccordement :	3 m
Température min. de pose :	+5 °C
Rayon de courbure :	min. 25 mm
Résistance - Tolérance :	- 5 % / + 10 %
Homologation :	VDE + conforme à la norme CE
Largeur à la livraison :	0,50 m
Largeur de calcul :	0,50 m
Ruban chauffant :	D 1,0 mm