

Équipement et fourniture > Chauffage/ventilation > Chauffage >

Tapis chauffant par le sol ALUMAT 80 W/m²



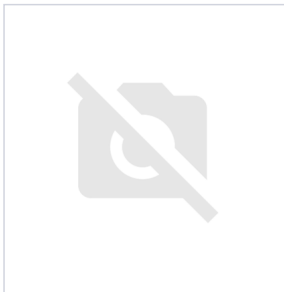
HEATCOM
SMART HEATING SOLUTIONS

Le besoin en puissance (W/m²) dépend des conditions spécifiques dans le bâtiment environnant et du niveau d'isolation de la pièce.

Les tapis AluMat doivent être installés au-dessus de la sous couche isolante.

Il est recommandé d'utiliser un thermostat avec un capteur de sol et un limiteur de température paramétré à une température maximale de 27°C, afin d'éviter le risque d'endommagement du sol par un chauffage trop rapide et une température trop élevée.

• Garantie 15 ans.



Contient des câbles chauffants ultra-minces de 1,7 mm de diamètre ainsi qu'un blindage de mise à la terre en aluminium.

[Voir la fiche technique](#)

Votre prix : **247,45€^{HT}**

Caractéristiques techniques

Type d'alimentation	Électrique
Puissance (W)	120
Largeur (en mm)	500
Tension d'alimentation (en V)	230
Longueur (en mm)	3000
Usage	En intérieur, pour logement classique ou sur plancher existant. À positionner sous un plancher en bois stratifié et avec des composés de nivellement, sans besoin de revêtement.
Résistance (en ohms)	441

**Consommation électrique (en mA)**

500

Produit disponible sur commandeEn plusieurs dimensions : 80 W/m² (16 références) et 140 W/m² (16 références). Voir fiche technique.

Caractéristiques produit

Référence**HEM002****Marque**

Heatcom