

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 (mm)	500
Tension d'alimentation (V)	230
Longueur (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 commande	En plusieurs dimensions : 80 W/m ² (16 références) et 140 W/m ² (16 références). Voir fiche technique.
--	--

Caractéristiques produit

Référence	HEM002
------------------	---------------

Marque	Heatcom
---------------	---------