


**HEATCOM**  
SMART HEATING SOLUTIONS

## Tapis chauffant par le sol ALUMAT 80 W/m<sup>2</sup> | HEM002

Le besoin en puissance (W/m<sup>2</sup>) 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.

### CARACTERISTIQUES 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 <sup>2</sup> (16 références) et 140 W/m <sup>2</sup> (16 références). Voir fiche technique.

► [Voir la fiche technique](#)

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	HEM002
Référence fabricant	40840015 40840015
Marque	Heatcom
Conditionnement	Rouleau
Code douanier	Non renseigné