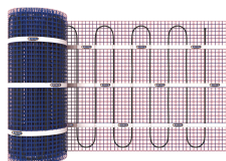


UFH-ELEC-3000W: Tapis chauffant électrique au sol 3000W 20m²



Informations commerciales

Le tapis a une épaisseur d'environ 4 mm et peut être inclus dans une couche adhésive sans qu'il soit nécessaire de le démolir ni de le fraiser. Le tapis se trouvera presque directement sous la surface. Cela augmente la vitesse de chauffage du sol, ce qui rend également le système adapté aux zones à taux d'occupation non permanent telles que les salles de bains, les salles de loisirs, les salles de loisirs, etc.

Avantages :

Le chauffage au sol électrique Henco est disponible en 22 tailles différentes de 0,75 à 25 m². Étant donné que le câble chauffant est relié au tapis à l'extrémité, il n'y a qu'un seul côté d'un câble d'alimentation, qui est fixé de manière invisible à l'aide d'une connexion unique. Cela signifie qu'aucun retour ne doit être effectué vers le thermostat.

Options de montage :

- Directement dans la colle à carrelage
- Mortiers autonivelants
- En plâtre/mortier
- Sols en anhydrite

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	310 mm
Longueur	520 mm
Largeur	310 mm
Poids net	9,529 kg

Certificats

Applications

Chauffage par le sol

Solutions

Installations de bâtiments, Chauffage par le sol

Caractéristiques techniques

Modèle	Autre	Tension de raccordement	230 230 volt
Avec tapis de support	✓	Puissance de raccordement	3000 3000 watt
Fixation du conducteur chauffant	Collé	Puissance	150 watt par mètre carré
Auto-adhésif	✗	Charge du conducteur chauffant	15 watt par mètre
Suitable for humid rooms	✓	Résistance	18 Ohm
Adapté aux locaux humides	✓	Nombre de conducteurs à froid	1
Adapté en tant que chauffage de surfaces découvertes	✓	Longueur des conducteurs à froid	2500 millimètre
Adapté en tant que chauffage de toiture	✗	Surface	20 mètre carré
Avec régulateur	✓	Longueur	40000 millimètre
Avec thermostat d'ambiance	✓	Largeur	500 millimètre
Avec capteur de température du sol	✓	Épaisseur	4 millimètre
Commande par application	✓		
Compatible avec Google Assistant	✓		
Compatible avec Amazon Alexa	✓		

Produits liés