

UFH-PRO: Plaque à plot sans isolation - 1,12M²



Informations commerciales

Il s'agit d'un système où le tube se monte dans un panneau à plots préformé. C'est un système qui s'installe rapidement et qui ne demande pas d'outils spéciaux. Il est important que le panneau à plots soit posé sur une surface tout à fait plane. On peut prévoir au maximum une couche d'isolation supplémentaire sous le panneau à plots.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	20 mm
Longueur	1 510 mm
Largeur	880 mm
Poids net	1,200 kg

Certificats

Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

Solutions

Chauffage par le sol, Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

Matériau	PE	Largeur	1400 millimètre
Plaque à plots	✓	Longueur	800 millimètre
Plaque àagrafer	✗	Épaisseur d'isolation	0 millimètre
Plaque d'insertion	✗	Adapté au diamètre du tube	16 16 millimètre
Fixation Velcro	✗		
Avec feuille	✗		
Avec plaque conductrice de chaleur	✗		
Avec isolation contre les bruits d'impact	✗		
Enroulable	✗		
Pliant	✗		