



UFH-ISOPRO30: Plaque à plot avec isolation EPS de 30mm - 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	30 mm
Longueur	1 400 mm
Largeur	800 mm
Poids net	1,786 kg

Certificats

Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

Solutions

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

Caractéristiques techniques

Matériau	PE	Conductivité thermique selon EN 12663	0,035 Watt / m Kelvin
Plaque à plots	✓	Largeur	1400 millimètre
Plaque àagrafer	✗	Longueur	800 millimètre
Plaque d'insertion	✗	Épaisseur d'isolation	30 millimètre
Fixation Velcro	✗	Adapté au diamètre du tube	16 17 millimètre
Avec feuille	✗		
Avec plaque conductrice de chaleur	✓		
Avec isolation contre les bruits d'impact	✓		
Classe de réaction au feu selon EN 13501-1	Eca		
Enroulable	✗		
Pliant	✗		