

## UFH-ISOPRO30: Plaque à plot avec isolation EPS de 30mm - 1,12M<sup>2</sup>



## 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, Chauffa	age par le sol	
Solutions		
Chauffage par le sol, Installations de	e bâtiments, Industrie, Infra	



## Caractéristiques techniques

Matériau	PE	Conductivité thermique selon EN 12663	0,035 Watt / m Kelvin
Plaque à plots	✓	Largeur	1400 millimètre
Plaque à agrafer	×	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	×		

