

## 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, 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 à agraffer	✗	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	✗		