

## 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.

mensions de base de nité			
uteur	20 mm		
ngueur	1 510 mm		
rgeur	880 mm		
ids net	1,200 kg		
rtificats			
plications			
auffage, refroidissement, Chauffage par le sol			
lutions			
auffage par le sol, Installations de bâtiments, Indus	trie, Infra		



## Caractéristiques techniques

Matériau	PE	Largeur	1400 millimètre
Plaque à plots	✓	Longueur	800 millimètre
Plaque à agrafer	×	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	×		

