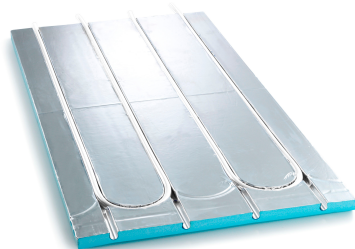


UFH-DRY-1625-150C: Panneau secor xps avec fraisage, couche alu, eax 150mm - 0,72m²



Informations commerciales

Panneaux à faible hauteur de construction. Le système réagit rapidement grâce à sa faible inertie thermique. Les panneaux sont dotés d'une couche en aluminium pour une diffusion optimale de la chaleur.

- Dimensions:
120 mm x 60 mm x 25mm
- Poids:
800gr
- Résistance à la compression:
400kPa
- EAX:
10 cm of 15 cm
- Hauteur de construction très faible - 25 mm:
Idéal pour les rénovations ou les situations avec une hauteur de plancher limitée
- Montée en température rapide grâce à la faible inertie thermique:
Un transfert direct de la chaleur et une réponse rapide du système
- Diffusion thermique optimale grâce à la couche en aluminium intégrée:
La couche supérieure en aluminium garantit une diffusion efficace et homogène de la chaleur
- Compatible avec les tubes Henco 16 mm et entraxes flexibles (10 cm ou 15 cm):
S'adapte facilement aux besoins thermiques et aux schémas de pose en méandre
- Installation simple et à sec en deux phases:
Collage et pose des tubes séparés pour une adhérence optimale et un positionnement sûr

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	25 mm
Longueur	1 200 mm
Largeur	600 mm
Poids net	0,900 kg

Certificats

Applications

Chauffage, Chauffage par le sol, refroidissement

Solutions

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

Caractéristiques techniques

Matériau	Plastique	Dimension	0 millimètre
Traitement de surface	Autre	Longueur	1200 millimètre
		Largeur	600 millimètre
		Épaisseur	25 millimètre