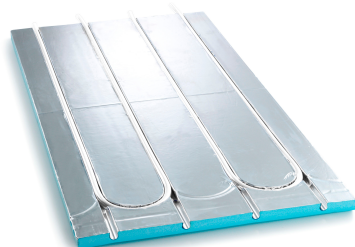


## UFH-DRY-1625-100C: Panneau secor xps avec fraisage, couche alu, eax 100mm - 0,72m<sup>2</sup>



### 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	0,800 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