

UFH-DRY-1625-100NF: XPS UFH-paneau pour tube 16 mm - 1200x600x25 mm - cc 100 mm



Informations commerciales

Les panneaux UFH-DRY-NF XPS ont une faible hauteur de montage et sont installés sans chape. Cela permet au système d'avoir un temps de réponse rapide grâce à sa faible inertie thermique. Les panneaux sont dotés d'une couche d'aluminium pour une dissipation optimale de la chaleur. Ce système est installé en combinaison avec un tuyau en polyéthylène réticulé Henco de 16 mm (PEXc) et est installé selon un schéma en méandres. Les panneaux sont disponibles avec un entraxe de 10 cm (UFH-DRY-1625-100NF) et de 15 cm (UFH-DRY-1625-150NF) et ont toujours une hauteur de surface de 25 mm. Nous recommandons de poser ce système en 2 phases : une phase pour coller les panneaux au substrat et la deuxième phase pour monter le tuyau. La colle a ainsi le temps de sécher. Pour ce faire, suivez le temps de séchage recommandé sur l'emballage ou la fiche technique de la colle.

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 |
| | | Longueur | 1200 millimètre |
| | | Largeur | 600 millimètre |
| | | Épaisseur | 25 millimètre |