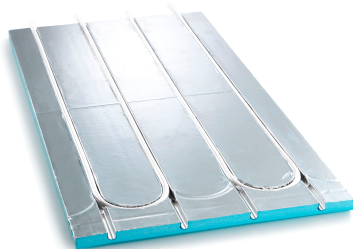


UFH-DRY-1625-100NF: XPS-platte für Rohr 16 mm - 1200x600x25 mm - cc 100 mm



Kommerzielle Informationen

Die UFH-DRY-NF XPS-Platten haben eine geringe Aufbauhöhe und werden ohne Estrich/Lies verlegt. Dies gewährleistet, dass das System aufgrund seiner geringen thermischen Trägheit eine schnelle Reaktionszeit hat. Die Platten verfügen über eine Aluminiumschicht für eine optimale Wärmeableitung. Dieses System wird in Kombination mit 16 mm Henco-Rohren aus vernetztem Polyethylen (PEXc) verlegt und mäanderförmig verlegt. Die Platten sind mit einem Achsabstand von 10 cm (UFH-DRY-1625-100NF) und 15 cm (UFH-DRY-1625-150NF) erhältlich und haben immer eine Oberflächenhöhe von 25 mm. Wir empfehlen, dieses System in 2 Phasen zu verlegen: 1 Phase für das Verkleben der Platten auf dem Untergrund und die 2. Phase für die Montage des Rohrs. So hat der Kleber ausreichend Zeit zum Trocknen. Beachten Sie dazu die empfohlene Trocknungszeit auf der Verpackung oder dem technischen Datenblatt des Klebstoffs.

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 25 mm |
| Länge | 1.200 mm |
| Breite | 600 mm |
| Nettogewicht | 0,900 kg |

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Fußbodenheizung, Kühlung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|-----------|------------|-----------|-----------------|
| Werkstoff | Kunststoff | Rastermaß | 0 Millimeter |
| | | Länge | 1200 Millimeter |
| | | Breite | 600 Millimeter |
| | | Stärke | 25 Millimeter |