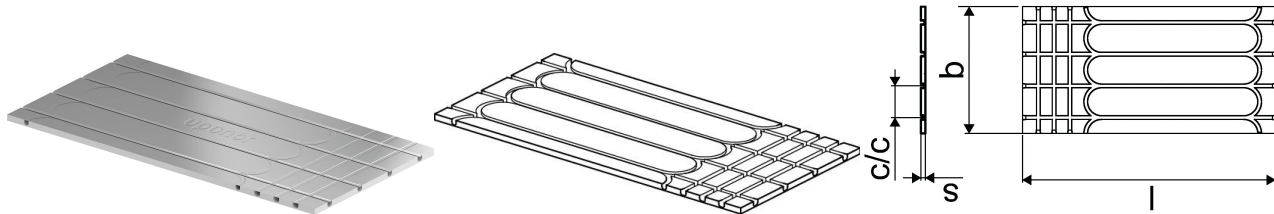


Uponor Siccus 16 Rohrträgerplatte EPS DEO 1200x600x20mm

1143475

- Vollflächige Wärmeübertragungsschicht aus Aluminium
- integrierte Rohrnuten c-c 150 mm
- EPS-Druckfestigkeit: ≥ 400 kPa



Ausschreibungstexte Uponor Siccus 16 Rohrträgerplatte EPS DEO

Spezifikation

- Uponor Siccus 16 Dämmplatte aus EPS (HBCD-frei) gem. EN 13163 mit vollflächiger Wärmeleitschicht aus Aluminium.
- EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Anwendungstyp nach DIN 4108-10
- Max. Flächenlast 7,5 kN/m²
- Rohrabstand c-c 150mm
- Für Rohrdimensionen 16 mm

Anwendung

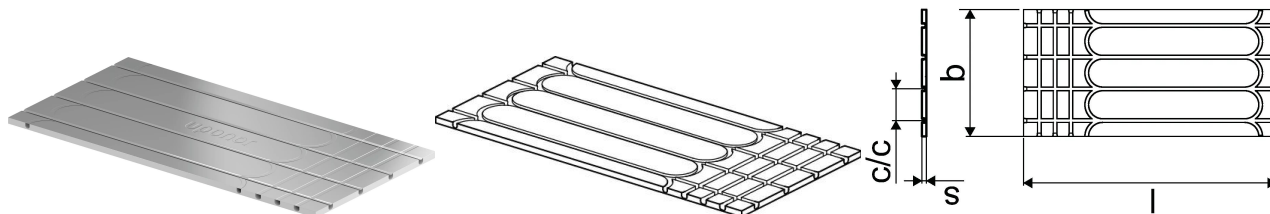
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Für Trockenbauinstallationen
- Renovierung / Modernisierung
- Neubau

Zertifikat

- DIN CERTCO

Uponor Siccus 16 Rohrträgerplatte EPS DEO 1200x600x20mm

1143475



Status

Item Available From date

2025-01-01

Product code

Item no EAN

6414900503709

Item no GTIN

06414900503709

Dimension

Höhe der Artikeleinheit

20

Länge der Artikeleinheit

1200

Gewicht der Artikeleinheit

1,1524

Breite der Artikeleinheit

600

Item_UOM

m²

Measurements

LÄNGE_L

1200

Z-Messung b

600

Z-MESSUNG S

20

Packaging

Verpackung GTIN PL1

06414900389457

Verpackung GTIN PL4

06414900389464

Verpackungshöhe PL1

627

Verpackungshöhe PL4

1250

Verpackungslänge PL1

1221

Verpackungslänge PL4

1254

Verpackungsmenge PL1

7.2

Verpackungsmenge PL4

72

Verpackungstyp PL1

Base_Box

Verpackungstyp PL4

Pallet

Verpackungsvolumen PL1

0,169955874

Verpackungsband PL4

1,9139175

Verpackungsgewicht PL1	9,29728
Verpackungsgewicht PL4	117,9728
Verpackungsbreite PL1	222
Verpackungsbreite PL4	1221

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E
kundendienst.at.bfs@georgfischer.com