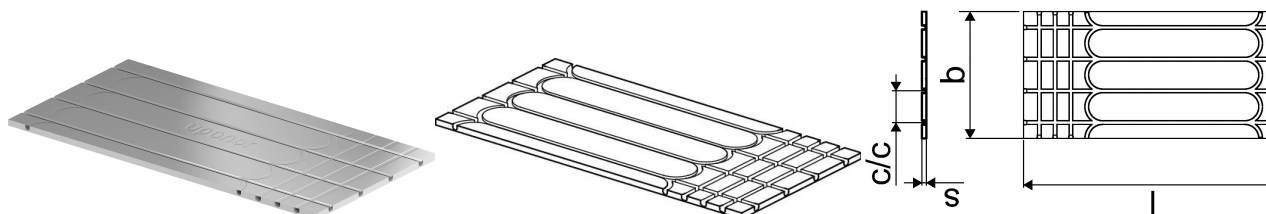


Uponor Siccus 16 Rohrträgerplatte EPS DEO 1200x600x20mm

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

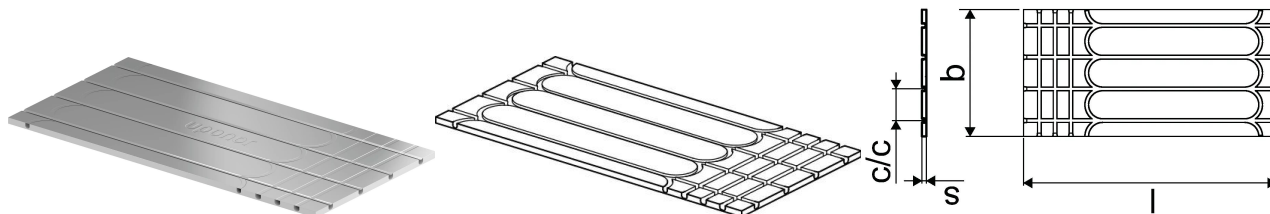
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Für Trockenbauinstallationen
- Renovierung / Modernisierung
- Neubau

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 GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de