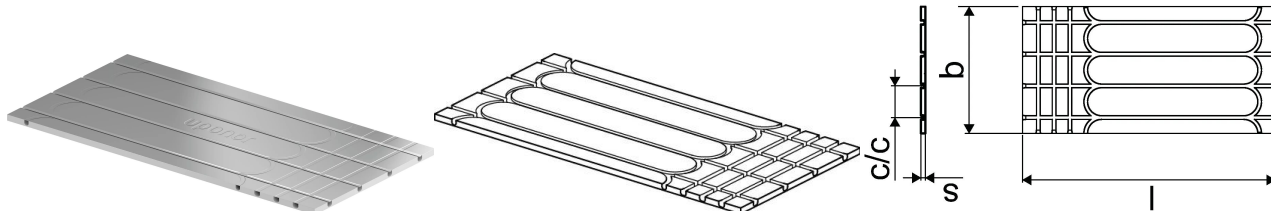


## Uponor Siccus 16 Rohrträgerplatte EPS DEO 1200x600x20mm

**1143475**

- Vollflächige Wärmeübertragungsschicht aus Aluminium
- integrierte Rohrnuten c-c 150 mm
- EPS-Druckfestigkeit:  $\geq 400$  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/m<sup>2</sup>
- Rohrabstand c-c 150mm
- Für Rohrdimensionen 16 mm

#### Anwendung

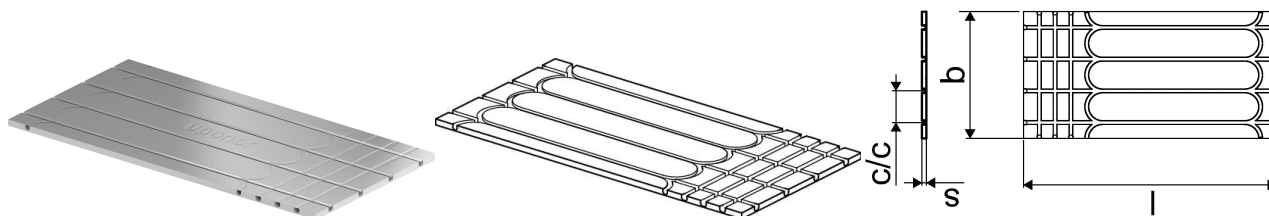
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Für Trockenbauinstallationen
- Renovierung / Modernisierung
- Neubau

#### Zertifikat

- DIN CERTCO

## Uponor Siccus 16 Rohrträgerplatte EPS DEO 1200x600x20mm

1143475



### 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@uponor.com

[www.uponor.com/de-at](http://www.uponor.com/de-at)