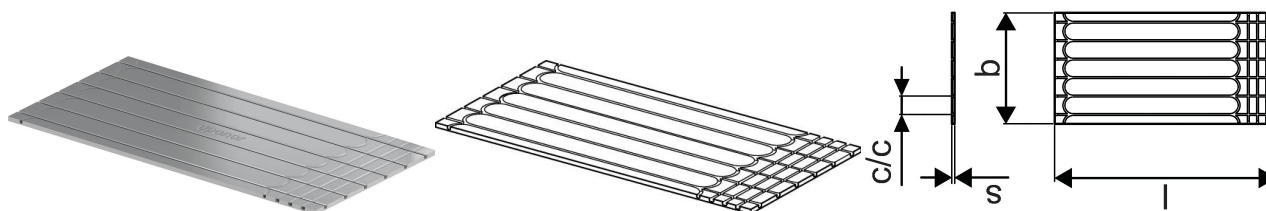


## Uponor Siccus pannello Mini 1200x600x15mm

**1161845**

- pannello in EPS 1.200x600x15 mm
- resistenza termica 0,40 m<sup>2</sup>K/W
- con strato di trasferimento del calore in alluminio su tutta superficie
- con scanalature integrate per tubazione con interasse 100 mm
- da utilizzare con tubazione Uponor Comfort Pipe Minitec 9,9



### Informazioni Uponor Siccus pannello Mini

#### Specifiche

- Uponor Siccus Mini ist ein Trockenbausystem für Fußbodenheizung in flacher Bauweise, mit vorgefertigter, vollflächig integrierter Wärmeleitschicht aus Aluminium; gemäß EN 1264; Ausführung B.

- Panel aus EPS 400 mit Rohrabständen von 100 mm
- Zur Verlegung mit Uponor Comfort Rohr 9,9 mm

#### Application

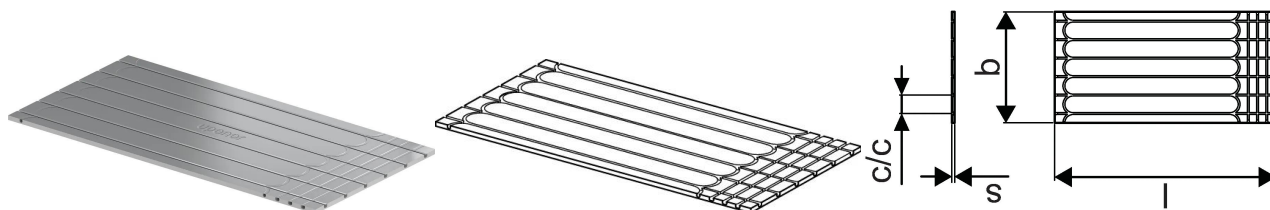
- Fußbodenheizung und -kühlung für Trockenbauinstallationen
- Direkter Bodenbelag mit Fliesen, Naturstein, Laminat, Holzparkett
- Spezifizierte Trockenestrichplatten für Vinyl- und Teppichböden

#### Certification

- DIN CERTCO

## Uponor Siccus pannello Mini 1200x600x15mm

1161845



### Product code

Item no EAN 6414900331784

Item no GTIN 06414900331784

### Dimensioni

Altezza unità articolo 15

Lunghezza unità articolo 1200

Peso unitario dell'articolo 1,08

Larghezza unità articolo 600

Item\_UOM m<sup>2</sup>

### Packaging

GTIN imballaggio PL1 06414900510745

GTIN imballaggio PL4 06414900510820

Altezza imballo PL1 168

Altezza imballo PL4 1311

Lunghezza imballo PL1 1210

Lunghezza imballo PL4 1225

Quantità imballo PL1 7.2

Quantità imballo PL4 100.8

Tipo di imballaggio PL1 Base\_Box

Tipo di imballaggio PL4 Pallet

Volume di imballaggio PL1 0,1240008

Volume di imballaggio PL4 2,0235285

Peso imballo PL1 8,67

Peso imballo PL4 146,38

Larghezza imballo PL1 610

Larghezza imballo PL4 1260

### Measurements

Misurazione Z b 600

Z Misura h

15

## Documenti tecnici

Download documenti 

**Georg Fischer**  
Rohrleitungssysteme (Schweiz)  
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9  
8200, Schaffhausen  
Schweiz

T +41 52 631 30 26  
E [ch.ps@georgfischer.com](mailto:ch.ps@georgfischer.com)