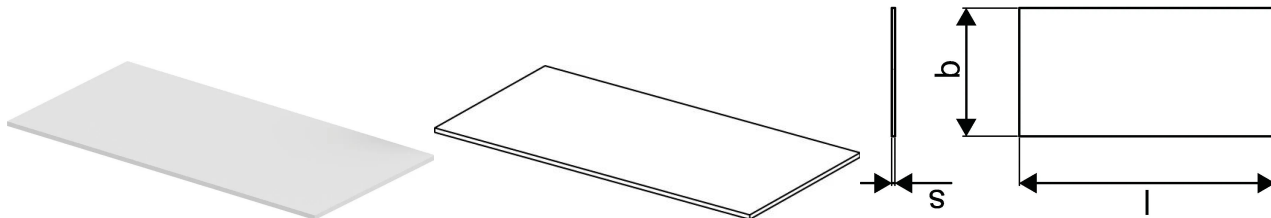


## Uponor Siccus Mini Verteilerplatte Blank 1200x600x15mm

**1161846**

- Einschneidbare Rohrträgerplatte aus EPS zur flexiblen Rohrführung der Anbindeleitungen vor dem Heizkreisverteiler
- EPS Panel 1.200x600x15mm
- ohne Wärmeübertragungsschicht aus Aluminium



### Ausschreibungstexte Uponor Siccus Mini Verteilerplatte Blank

#### Spezifikation

- 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

#### Anwendung

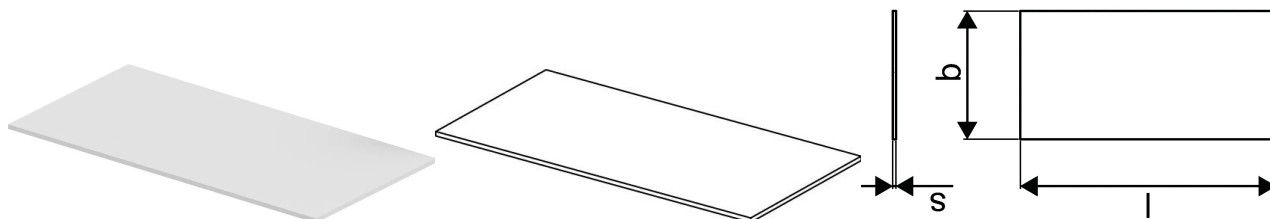
- Fußbodenheizung und -kühlung für Trockenbauinstallationen
- Direkter Bodenbelag mit Fliesen, Naturstein, Laminat, Holzparkett
- Spezifizierte Trockenestrichplatten für Vinyl- und Teppichböden

#### Zertifikat

- DIN CERTCO

## Uponor Siccus Mini Verteilerplatte Blank 1200x600x15mm

1161846



### Product code

Item no EAN 6414900331791

Item no GTIN 06414900331791

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 15

Länge der Artikeleinheit 1200

Gewicht der Artikeleinheit 0,85

Breite der Artikeleinheit 600

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

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900510769

Verpackung GTIN PL4 06414900510837

Verpackungshöhe PL1 74

Verpackungshöhe PL4 1245

Verpackungslänge PL1 1210

Verpackungslänge PL4 1225

Verpackungsmenge PL1 2.88

Verpackungsmenge PL4 86.4

Verpackungstyp PL1 Base\_Box

Verpackungstyp PL4 Pallet

Verpackungsvolumen PL1 0,0546194

Verpackungsband PL4 1,9216575

Verpackungsgewicht PL1 3,15

Verpackungsgewicht PL4 119,56

Verpackungsbreite PL1 610

Verpackungsbreite PL4 1260

### Measurements

Z-Messung b 600

Z-Messung h

15

## 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)