

## Uponor Siccus 14 Wärmeleitlamelle 14mm 1180x120x0,45mm

**1005486**

- Aluminium Wärmeleitlamelle für den Einsatz in Uponor Trockensystemen mit Rohr 14 mm
- Mit 2 - facher Vorstanzung zum einfachen Kürzen
- Materialverbrauch = 5,6 Stück/m<sup>2</sup>

### Ausschreibungstexte Uponor Siccus 14 Wärmeleitlamelle

#### Spezifikation

- Dämmplatten aus EPS (HBCD-frei) gem. DIN EN 13163 mit Aluminium Wärmeleitlamellen
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Flammenschutzklasse B1 gem. DIN 4102
- Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DEO dh, WI
- Nutzlast gem. EN 1991-1-1 = 7,5 kN / m<sup>2</sup>
- Für Installationen mit Rohrabstand c-c 150 mm
- Für Rohrdimension 14 mm

#### Anwendung

- Fußbodenheizung und Kühlung
- Für Trockenbauinstallationen
- Für Sportböden

#### Zertifikat

- DIN CERTCO

## Uponor Siccus 14 Wärmeleitlamelle 14mm 1180x120x0,45mm 1005486

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