

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/m²



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 / m²
- Für Installationen mit Rohrabstand c-c 150 mm
- Für Rohrdimension 14 mm

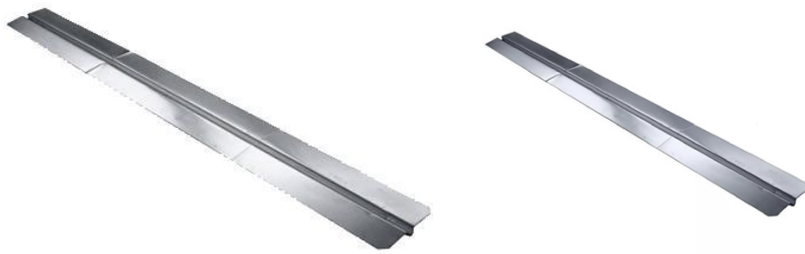
Anwendung

- 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 Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com