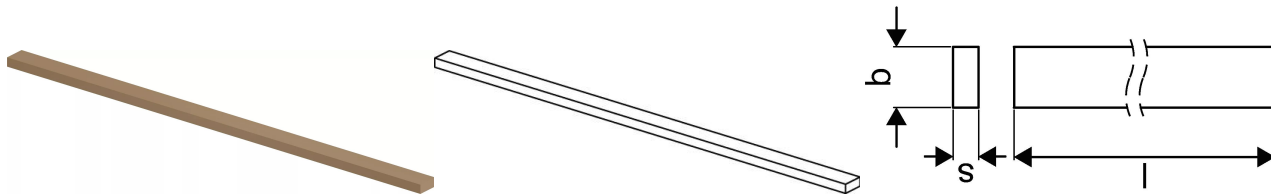


Uponor Siccus 16 Randverstärkung 1000x45x19mm

1143476

- Randverstärkung an Wänden und in Türöffnungen bei Siccus 16 in Verbindung mit Bodenbelägen aus Keramikfliesen und Naturstein



Ausschreibungstexte Uponor Siccus 16 Randverstärkung

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/m²
- Rohrabstand c-c 150mm
- Für Rohrdimensionen 16 mm

Anwendung

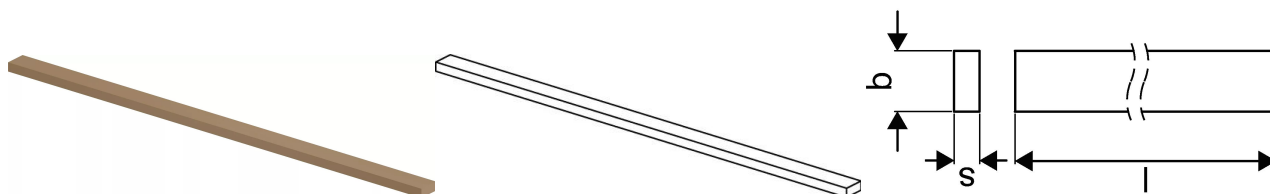
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Für Trockenbauinstallationen
- Renovierung / Modernisierung
- Neubau

Zertifikat

- DIN CERTCO

Uponor Siccus 16 Randverstärkung 1000x45x19mm

1143476



Technische Daten

Item no EAN	6414900503723
Item no GTIN	06414900503723
Maßeinheit	m
Länge (l)	1000 mm
z-Maß b	45 mm
Z MEASUREMENT S	19
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 4	720
Packaging GTIN PL1	06414900389655
Packaging GTIN PL4	06414900507929
Item Unit Height	19 mm
Item Unit Weight	0,65 mm
Item Unit Width	45 mm

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