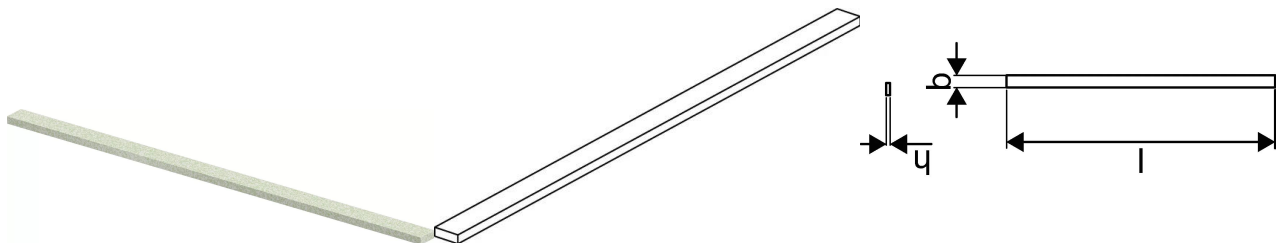


Uponor Siccus Mini Randverstärkung 1000x45x15mm

1139794

- Kunstfaserstreifen 1.000x45x15mm
- Randabstützung an Wänden und in Türöffnungen bei Siccus Mini in Verbindung mit
- Bodenbelägen aus Keramikfliesen und Naturstein



Ausschreibungstexte Uponor Siccus Mini Randverstärkung

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

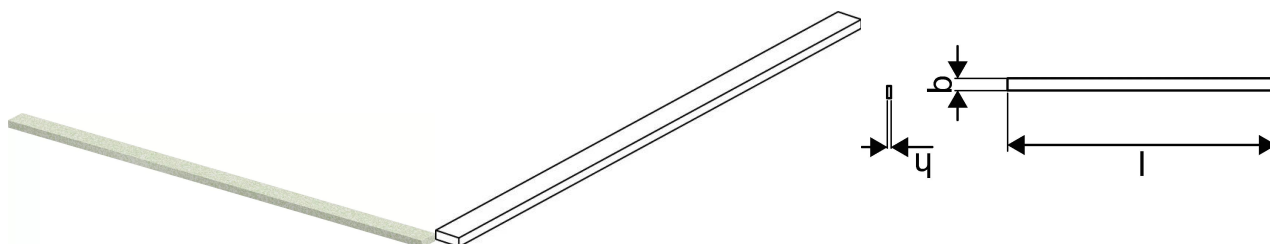
- Fußbodenheizung und -kühlung für Trockenbauinstallationen
- Direkter Bodenbelag mit Fliesen, Naturstein, Laminat, Holzparkett
- Spezifizierte Trockenestrichplatten für Vinyl- und Teppichböden

Zertifikat

- DIN CERTCO

Uponor Siccus Mini Randverstärkung 1000x45x15mm

1139794



Status

Item Available From date

2024-01-01

Product code

Item no EAN	6414900321464
Item no GTIN	06414900321464
Item no LVI	2022241
Item no NRF	8361347
Item no RSK	3001005

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	15
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,54
Breite der Artikeleinheit	45
Item_UOM	m

Measurements

LÄNGE_L	1000
Länge	1
Z-Messung b	45
Z-Messung h	15

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900380706
Verpackung GTIN PL4	06414900380737
Verpackungshöhe PL1	158
Verpackungshöhe PL4	920
Verpackungslänge PL1	1006
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PAP

Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL4	800
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00715266
Verpackungsband PL4	0,8832
Verpackungsgewicht PL1	5,6
Verpackungsgewicht PL4	463
Verpackungsbreite PL1	45
Verpackungsbreite PL4	800

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.at.bfs@georgfischer.com