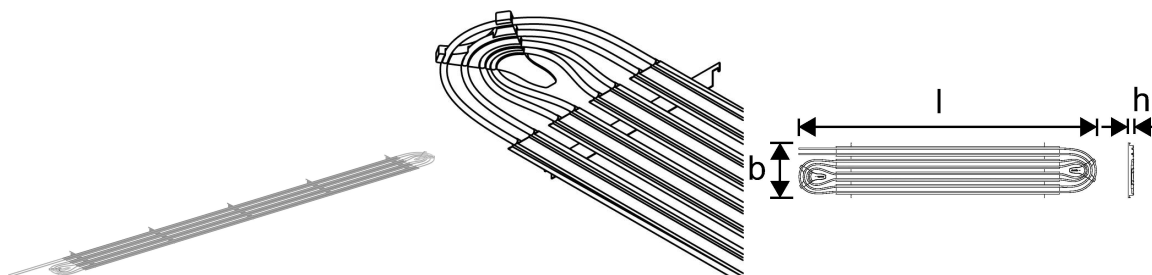


Uponor Thermatop panel S 4000x370mm

1120855

- prefabrikovaný panel s lamelami z galvanizované oceli, s vloženým potrubím PE-Xa 9,9 mm
- rychlá instalace: 80 m² kompletní instalace včetně tlakové zkoušky – 1 den ve 4 lidech
- pro montáž na konstrukci sádrokartonu z CD profilů s osovou roztečí 400 mm
- potrubí je 100% odolné proti difúzi podle DIN 4726
- Chladicí výkon EN 14240 (8K) až 46 W/m²
- Topný výkon EN 14037 (15K) až 64 W/m²
- Hodnoty výkonu a akustiky závisí na sádrokartonové desce



O produktu Uponor Thermatop panel S

Specifikace

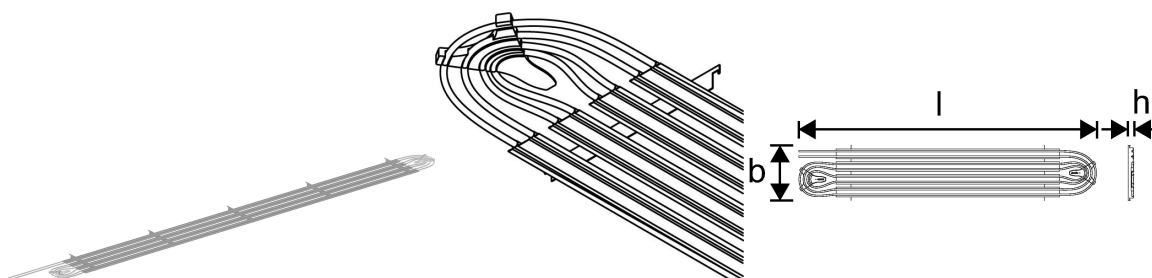
- Panel vyroben z potrubí Uni Pipe PLUS o rozměrech 16 x 2,0 mm s 10 řadami potrubí a až 37,3 m na m² modulu
- Potrubí je 100% odolné proti difúzi podle DIN 4726
- Chladicí výkon EN 14240 (8K) až 67 W/m²
- Topný výkon EN 14037 (15K) až 105 W/m²
- Absorpce zvuku podle DIN EN ISO 354 s a_w mezi 0,60 až 0,65
- Hodnoty výkonu a akustiky závisí na sádrokartonové desce

Aplikace

- Sálavý panel pro montáž na podpovrchovou konstrukci sádrokartonu z CD profilu (CD 27/60) s osovou roztečí 333 mm

Uponor Thermatop panel S 4000x370mm

1120855



Measurements

Vzdálenost centrum centra	35
LENGTH_L	4000
Vnější průměr_do	9,9
Z Měření b	367
Z Měření b1	338
Z Měření b2	338
Z Měření h	36

Product code

Item no EAN	6414905638666
Item no GTIN	06414905638666

Dimensions

Výška jednotky položky	35
Položka Délka jednotky	4000
Jednotková hmotnost položky	9,6
Šířka jednotky položky	370
Item_UOM	ks

Packaging

Balení GTIN PL1	06414900303897
Balení GTIN PL4	06414905663040
Výška balení PL1	72
Výška balení PL4	950
Délka balení PL1	4000
Délka balení PL4	4100
Množství v balení PL1	2
Množství v balení PL4	32
Typ balení PL1	Bundle
Typ balení PL4	Pallet

Objem balení PL1	0,10656
Objem balení PL4	1,75275
Hmotnost balení PL1	19,3
Hmotnost balení PL4	293
Šířka balení PL1	370
Šířka balení PL4	450

Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde 

Uponor, s.r.o.

Zelený pruh 95/97
140 00, Praha 4
Česká republika

T +420 233 313 844
E info-cz@uponor.com

www.uponor.com/cs-cz