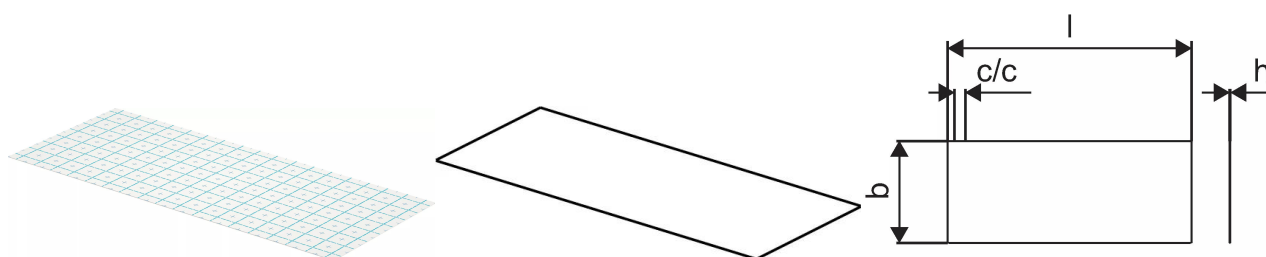


## Uponor Klett Twinboard 2400x1000x3mm

**1086854**

- lastra in PP pronto per la posa, composto da foglio in TNT antistrappo adatto all'accoppiamento
- con strisce ad aggancio rapido, incollato a supporto plastico
- reazione al fuoco: euroclasse E secondo EN 13501-1
- esente da CFC
- con griglia stampata per la posa, modulo: 100 mm
- lunghezza pannello: 2400 mm e larghezza pannello: 1000 mm
- spessore pannello: 3 mm
- resistenza termica: 0,014 m<sup>2</sup>K/W



### Informazioni Uponor Klett Twinboard

#### Application

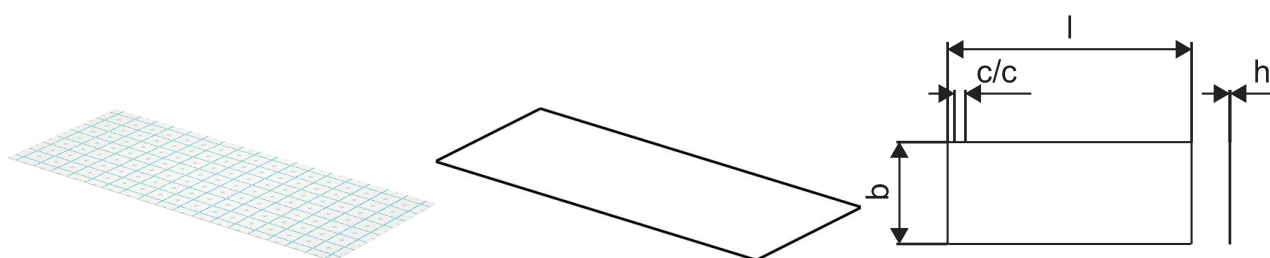
- Riscaldamento e raffrescamento radiante a pavimento
- Per l'utilizzo con massetti a base cemento o anidrite

#### Certification

- DIN CERTCO: 3V372 PE-Xa; 7F235-F; 7F236-F; 7F342-F

## Uponor Klett Twinboard 2400x1000x3mm

1086854



### Informazioni tecniche

Quantità prodotto 1	24
Quantità prodotto 2	360
Prodotto (unità di misura)	m <sup>2</sup>
Interasse	100 mm
Resistenza termica	0,014 m <sup>2</sup> K/W
Lunghezza (l)	2400 mm
Valore-Z b	1000 mm
Valore-Z h	3 mm

### Documenti tecnici

Download documenti

#### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
Italy.info@uponor.com  
F +39 039 6084269

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)