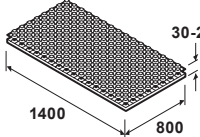


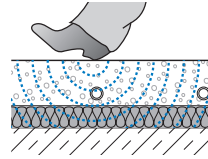
Uponor Tecto Noppenplatte ND 30-2 mit Wärme- und Trittschalldämmung
Uponor Tecto Nub Panel ND 30-2 with thermal and footstep sound insulation
Uponor Tecto montageplaat met warmte- en geluidsisolatie ND 30-2
Élément Uponor Tecto ND 30-2, sans isolation thermique et acoustique pour le chauffage par le sol
Uponor Tecto Element ND 30-2 con isolamento termica e acustica

EPS-EN 13163



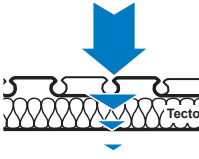
8 x
= 8,96 m²

DIN 4102



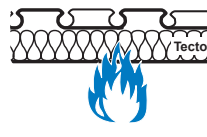
Dynamische Steifigkeit:
Dynamic stiffness:
Dichtheidsgroep:
Groupe de rigidité:
Classe di rigidità:

$s' \leq 20 \frac{MN}{m^2}$



$\lambda_R = 0,040 \frac{W}{mK}$
 $R = 0,75 \frac{m^2K}{W}$

DIN EN 13501-1



E normal entflammbar
normally flame retarded
normaal ontvlambaar
normal inflammabile
normale infiammabile

DIN EN 1991-1-1



5,0 kPa

Montageanleitung beachten!
Observe the mounting instructions!
Montagehandleiding in acht nemen!
Observer les instructions de montage!
Osservare le Istruzioni di montaggio!

1005478

Nachbeschichtete Trittschalldämmplatte aus Polystyrol-Hartschaum (EPS)
PST - TK 5000

Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sg		
Nennstärke-c 30-2	Inhalt 8 x 1,12 m²	Nutzmaß (mm) 1400 x 800
DIN EN 13163 Nennwert 0,038 W/mK	DIN 4108-10 Bemessungs- wert 0,040 W/mK	Steifigkeits- gruppe 20
Brandverhalten: nach DIN EN 13501-1 Klassifizierung E normal entflammbar, unter Estrich		max. Verkehrslast 5 kPa

CE	DIN EN 13163
	Trittschalldämmplatte
0919	Euroklasse E
	R ₀ 0,75 m ² K/W
	Nennstärke 30
	EPS-EN 13163-T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100-SD20-CP2

