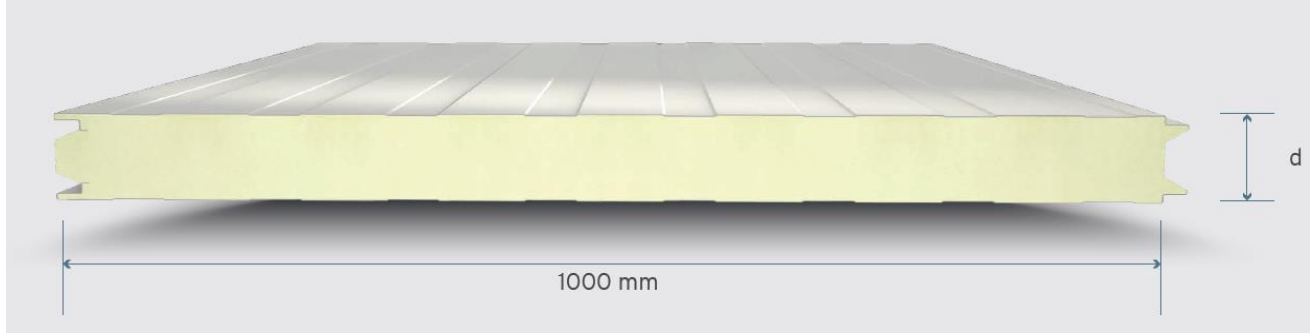


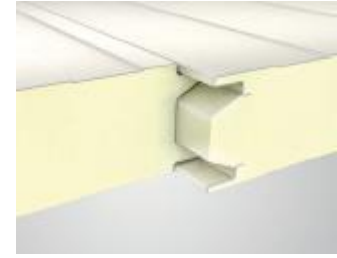
## TEKNOPANEL CP-SP PANNEAU ISOLANT FRIGORIFIQUE EN PUR



### ZONES D'APPLICATION



Chambre froides



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **OUTER SHEET:** 0,50 mm galvanized steel + 5 micron pre-paint + 20 micron RAL 9002 polyester paint + protective foil
- **INNER SHEET:** 0,50 mm galvanized steel + 5 micron pre-paint + 20 micron RAL 9002 polyester paint + protective foil
- **INSULATION:** Polyurethane, Density: (+/-2) 40 kg/m<sup>3</sup>
- **PERFORMANCE D'INCENDIE:** selon TS EN 13501-1: B-s2; d0
- **OPTIONS D'ÉPAISSEUR D'ÂME:** 80-100-120-150-180-200 mm
- **CERTIFICATS DE QUALITÉ:** ISO, TSE et CE

### DONNÉES PHYSIQUES

Produit Product	Épaisseur d'âme Core Thickness	Épaisseur de tôle extérieure** Outer Sheet Thickness	Épaisseur de tôle intérieure** Inner Sheet Thickness	Longueur Min. Min. Length	Longueur Max. Max. Length	Coefficient de transfert de chaleur* Heat Transfer Coefficient	Résistance thermique* Thermal Resistance
	d mm	t <sub>Ne</sub> mm	t <sub>Ni</sub> mm	m	m	U W/m <sup>2</sup> K	R m <sup>2</sup> K/W
CP-SP CI-SP	80	0,50	0,40	2	12	0,27	3,68
	100		0,45			0,22	4,61
	120		0,50			0,18	5,52
	150		0,60			0,15	6,88
	180		0,70			0,12	8,25
	200		0,80			0,11	9,16

\* Calculé selon TS EN 14509.  
Calculated according to TS EN 14509.

\*\* Pour d'autres options d'épaisseur, contactez Teknopanel.  
For further thickness options please contact Teknopanel.