



Aplicação / Aplicación:

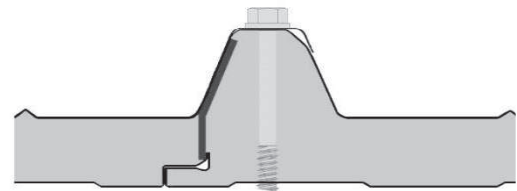
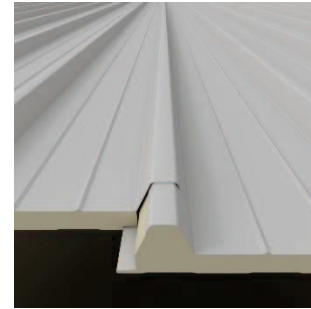
Painel para cobertura

Panel para cubierta

Características

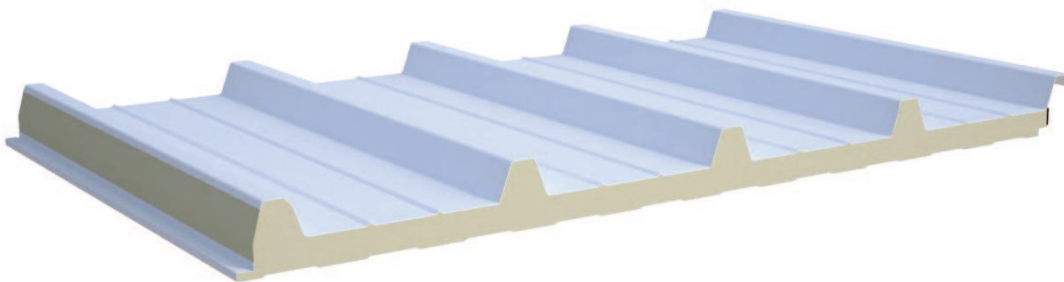
A mais elevada resistência mecânica para vãos de maior dimensão. Favorece a repartição uniforme das águas pela cobertura impedindo o seu arrastamento pelo vento.

La más elevada resistencia mecánica para luces de gran dimensión. Favorece el reparto uniforme de las aguas sobre la cubierta, impidiendo el arrastre por el viento.

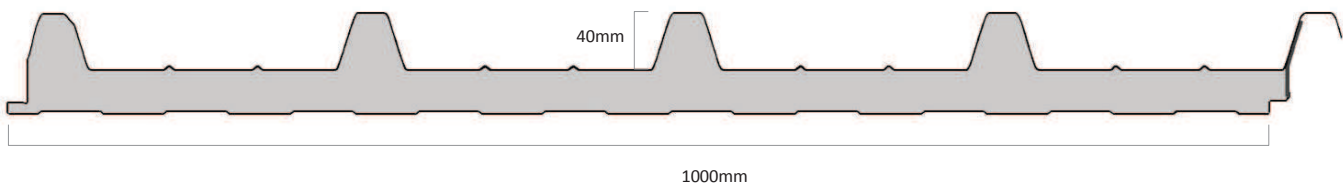


Pormenor de montagem PC5 1000 / Detalle de montaje Pc5 1000

PC5 1000



Desenho PC5 1000 / Diseño PC5 1000



CARACTERISTICAS			
TIPO	REFERENCIA	ESPESSURAS / ESPESORES	LARGURA / ANCHO
Cobertura 3 ondas	PC5 1000	30, 40 ,50 , 60, 80, 100	1000

Espessura nominal do painel (mm)	Condutividade térmica (W/m ² K)	Peso painel (Kg/m ²)	Kg/m ²	Flexão máxima / Flexión máxima = 1/200L									
				Carga uniformemente distribuída									
				▲ ▲ ▲ ▲ ▲					▲ ▲ ▲ ▲ ▲				
				80	120	150	200	250	80	120	150	200	250
30	0,60	10,3	Distância máxima(cm)	2,85	2,37	2,13	1,86	1,67	3,81	3,17	2,85	2,49	2,24
40	0,49	10,7		3,21	2,67	2,41	2,10	1,89	4,29	3,57	3,22	2,81	2,52
50	0,40	11,1		3,56	2,96	2,67	2,33	2,10	4,76	3,96	3,57	3,12	2,80
60	0,33	11,5		3,89	3,24	2,92	2,55	2,29	5,20	4,33	3,90	3,41	3,06
80	0,25	12,3		4,50	3,75	3,38	2,96	2,66	6,01	5,01	4,52	3,95	3,55
100	2,00	13,1		5,05	4,21	3,80	3,32	2,99	6,74	5,63	5,08	4,44	3,99