



### Aplicação / Aplicación:

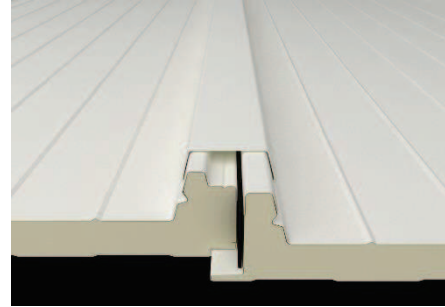
Panel para Cobertura com tapa juntas

Panel para cubierta con tapajuntas

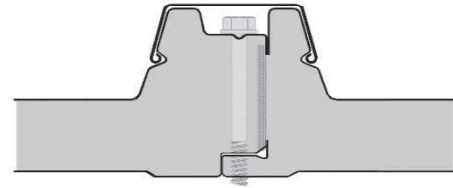
### Características

Garantia de estanqueidade absoluta e protecção dos elementos de fixação.

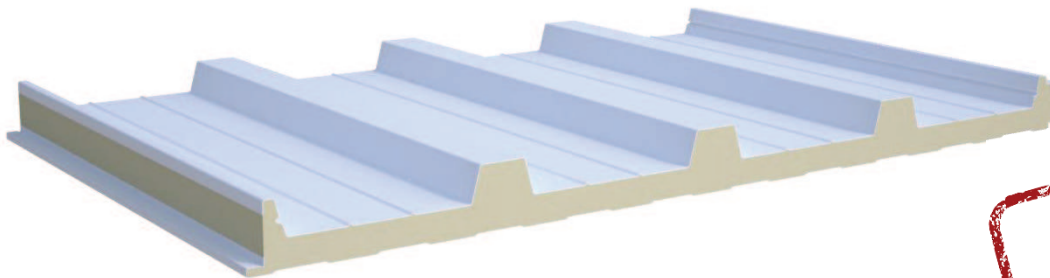
Garantía de estanqueidad absoluta y protección de los elementos de fijación.



TJ5 1000

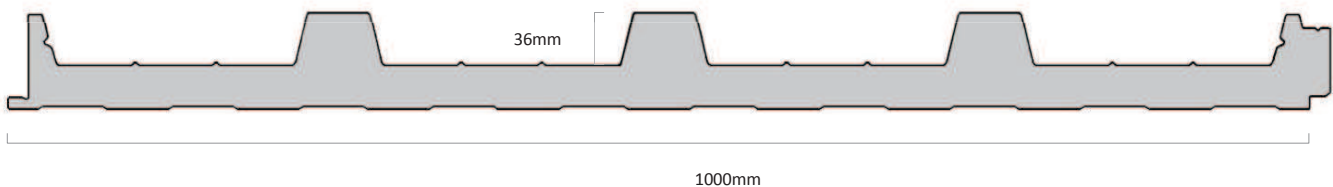


Pormenor de montagem TJ5 1000 / Detalle de montaje TJ5 1000



**NOVO  
NUEVO**

Desenho TJ5 1000 / Diseño TJ5 1000



CARACTERISTICAS			
TIPO	REFERENCIA	ESPESSURAS / ESPESORES	LARGURA / ANCHO
Cobertura com tapajuntas 5 ondas.	TJ5 1000	30, 40 ,50 , 60, 80,100	1000

Espessura nominal do painel (mm)	Condutividade térmica (W/m <sup>2</sup> K)	Peso painel (Kg/m <sup>2</sup> )	Kg/m <sup>2</sup>	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)	2,94	2,45	2,21	1,93	1,73	3,94	3,27	2,95	2,57	2,31
40	0,49	10,7		3,31	2,75	2,48	2,16	1,94	4,42	3,68	3,31	2,89	2,60
50	0,40	11,1		3,66	3,04	2,74	2,39	2,15	4,88	4,06	3,66	3,20	2,87
60	0,33	11,5		3,98	3,32	2,99	2,61	2,35	5,32	4,43	4,00	3,49	3,14
80	0,25	12,3		4,59	3,82	3,45	3,01	2,71	6,13	5,11	4,61	4,03	3,62
100	2,00	13,1		5,13	4,28	3,86	3,38	3,04	6,86	5,72	5,16	4,51	4,06