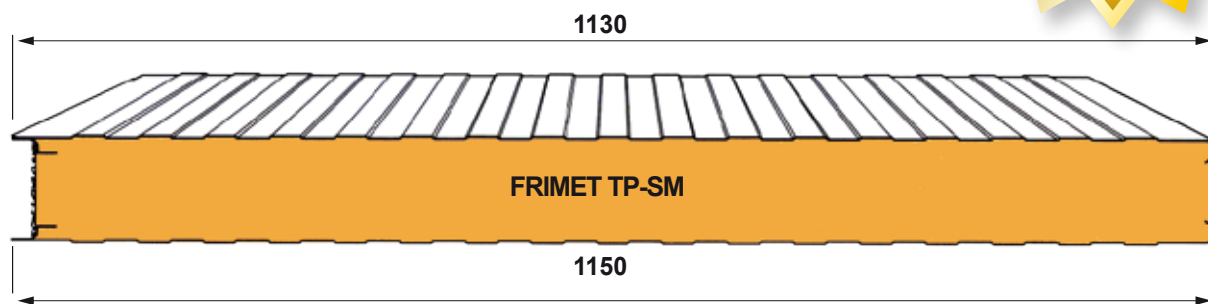


PANEL FACHADA

Panel Sandwich

FRIMET TP-SM

**panel
frigorífico**



PANEL destinado a la formación de almacenes y cámaras frigoríficas con temperatura negativa. La gama FRIMET TP-SM ha sido estudiada para dar una solución completa a las necesidades de la industria frigorífica y garantizar los siguientes requerimientos: alta resistencia térmica, resistencia mecánica, estabilidad dimensional, impermeabilidad al agua, ligereza, apariencia estética, simplicidad y rapidez de instalación.

detalle de la unión

Características de los materiales

Características chapa paneles	
Imprimación poliéster	5 micras
Pintura de acabado, atóxico para uso alimentario, blanco	20 micras
Reverso de banda	5 micras
resistencia a la niebla salina	≥ 500 h (ECCA T8)
Resistencia a la humedad	≥ 1.000 h (ASTM D2247)
Características espuma paneles	
Conductibilidad térmica	5 micras
Campo de aplicación	- 40+80 °C
Libre de CFC	

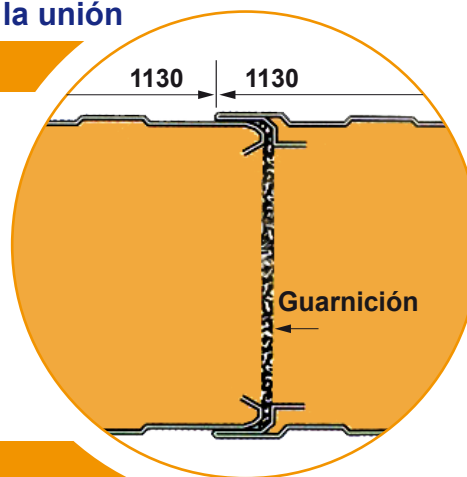


Tabla de Cargas

E mm	K		Peso Panel Kg/m ²			p p.p.+20	p			p.p.+30		
	Kcal m ² h°C	Watt m ² °C	0,45+0,45	0,5+0,4	0,6+0,6		□	∫	□			
40	0,43	0,50	9,19	10,01	11,65	∫ =	0,45+0,45	0,5+0,5	0,6+0,6	0,45+0,45	0,5+0,5	0,6+0,6
60	0,29	0,34	9,95	10,77	12,41	∫ =	3,75	3,90	4,10	3,40	3,55	3,75
80	0,22	0,26	10,71	11,53	13,17	∫ =	4,50	4,80	5,00	4,05	4,40	4,60
100	0,18	0,21	11,47	12,29	13,99	∫ =	5,25	5,80	6,10	4,70	5,30	5,55
120	0,15	0,18	12,23	13,05	14,75	∫ =	5,90	6,80	7,20	5,25	6,20	6,55
							7,35	7,80	8,20	6,70	7,10	7,50

Disponibilidad:

stock		bajo pedido	
color		exterior: blanco / interior: blanco	
espesor		60 - 80 - 100 mm.	
medidas		Cualquier medida (máx. 13m.)	
aislante			