

Soportes

- Acero galvanizado recubrimiento Prelacado
- Inferior: Acero Galvanizado Prelacado

Aislamiento

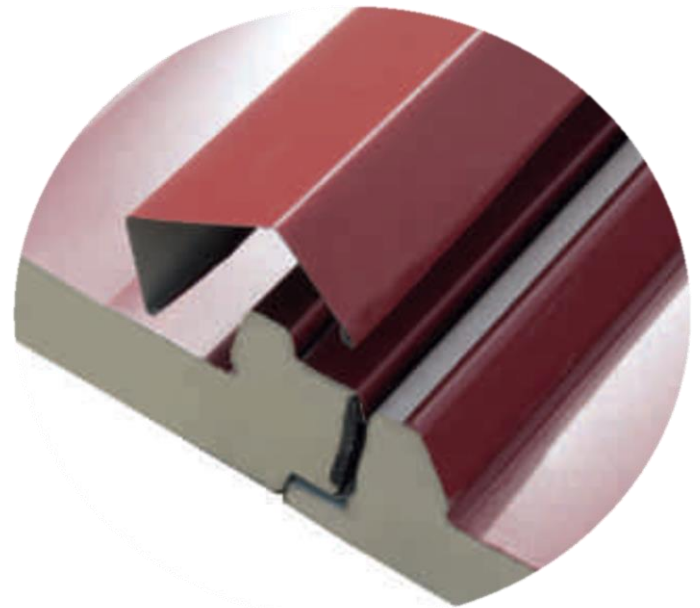
- Con espuma a base de resina de poliuretano
- Densidad 36-40 kg/m³ ±10%

Espesores de chapa

- Estándar / estándar

Tolerancia dimensional

- Espesor del panel: ±2 mm
- Longitud: ±5 mm
- Módulo: ±2 mm
- Rectangularidad/Escuadra: ±0,6% (ancho nominal)



Cuadro de características

CARGA ENTRE EJES: ACERO/ACERO st/st			PORTEES ENTRE APPUIS: ACIER/ACIER st/st									
Espesor (mm)	U W/m ² °K	Peso kg/m ²	Carga Máx. Uniforme Kg/m ²					Flecha ≤L/200				
			80	120	150	200	250	80	120	150	200	250
			Distancia Máxima 2 apoyos (m)					Distancia Máxima 4 apoyos (m)				
30	0,58	6,65	2,28	1,95	1,79	1,55	1,33	2,67	2,29	2,09	1,87	1,63
40	0,46	7,05	2,63	2,25	2,06	1,82	1,68	3,05	2,63	2,44	2,17	1,94
50	0,38	7,45	2,96	2,56	2,36	2,10	1,82	3,43	2,98	2,75	2,48	2,21
60	0,32	7,85	3,31	2,87	2,63	2,31	2,06	3,82	3,32	3,06	2,74	2,48
80	0,25	8,65	3,93	3,39	3,13	2,79	2,48	4,54	3,93	3,63	3,25	2,89
100	0,19	9,45	4,42	3,81	3,45	3,12	2,82	5,02	4,47	3,96	3,58	3,19
120	0,16	10,25	4,98	4,35	3,86	3,38	3,02	5,67	4,98	4,43	3,93	3,47

Valores de las pruebas efectuadas en nuestro laboratorio
No es aplicable a producto estándar,
 Sólo válida para el Acero especificado
 El proyectista efectuará el cálculo estructural específico
 La inclinación de la cubierta no será inferior al 7%