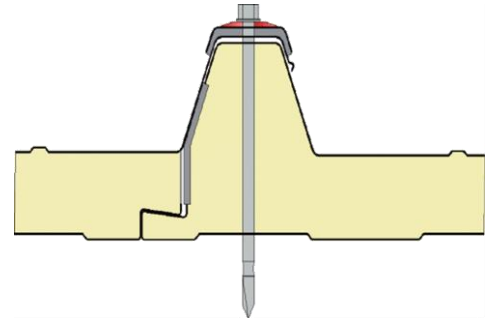




Soportes

- Superior 0.40 Acero galvanizado Prelacado
- Inferior: 0.30 Acero Galvanizado Prelacado
- 0.40 Según norma Espesor Nominal total Acero + recubrimiento metálico
- 0.30 Según norma Espesor Nominal total Acero + recubrimiento metálico.

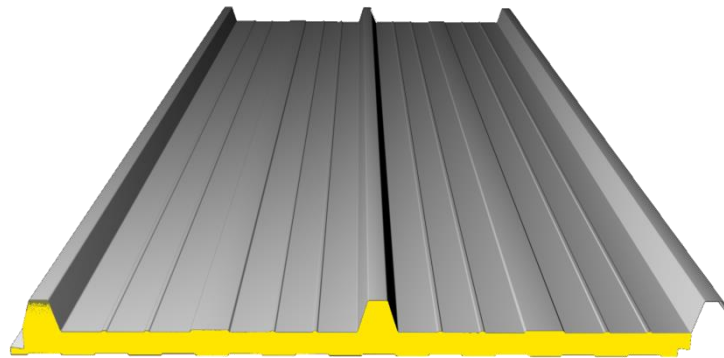


Aislamiento

- Con espuma a base de resina de poliuretano
- Densidad 36-40 kg/m³ ±10%
- Reacción la fuego
 - Broof (T1) Une 13501 5
 - F Une 13501 1

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 04/030

PORTEES ENTRE APPUIS: ACIER/ACIER 04/030

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	7,72	2,43	2,07	1,91	1,65	1,41	2,84	2,43	2,22	1,99	1,74

- Los valores resultan de las pruebas efectuadas en nuestro laboratorio
- **No es aplicable a producto estándar**, sólo válida Acero especificado
- El proyectista efectuará el cálculo estructural específico
- Espesor Acero Nominal 0,4 +- tolerancias
- Tolerancias hasta +0,06mm (según ancho bobina / Límite elástico)
- Espesor Acero Nominal (incluye revestimiento) 0,4 +- tolerancias
- Tolerancias hasta +0,06mm (según ancho bobina / Límite elástico)
- La inclinación de la cubierta no será inferior al 7%