



SOPORTES

- Acero galvanizado y Prelacado silicona poliéster
- Colores: 8004, Albero envejecido cara Exterior
- Blanco Madera, cara inferior
- Por Encargo: PVC, PVDF, Plastisol



AISLAMIENTO

- Con espuma a base de resina de poliuretano que retarda la propagación al fuego
- Densidad 36-40 Kg/m³ +-10%
- Reacción la fuego

Broof (T1) Une 13501 5
F Une 13501 1

ACERO

Cara Exterior 0,40mm,

Cara Interior: 0,30 mm

TOLERANCIA DIMENSIONAL

Espesor del panel:	+/- 2mm
Longitud:	+/- 5 mm
Módulo:	+/- 2 mm
Rectangularidad/Escuadra:	+/- 0,6%

CARGA ENTRE EJES: ACERO/ACERO Coppo/st

Espesor (mm)	Kcal/hm ² °C	U W/m ² °C	Peso kg/m ²	Carga Máx. Uniforme Kg/m ² Flecha <=L/200							
				1.050	1.400	1.750	2.100	2.450	2.800	3.150	3.500
				Distancia Máxima 2 apoyos (m)							
40	0,30	0,35	8,87	420	210	170	120	70	-	-	-

Los valores son el resultado de las pruebas efectuadas en nuestro laboratorio

- La tabla es válida para los parámetros de productos especificados
- El proyectista efectuará el cálculo estructural específico
- La inclinación de la cubierta no será inferior al 7%