

TEJA SIN TRASLAPO

GRADO
40

TEJA SIN TRASLAPO CURVA



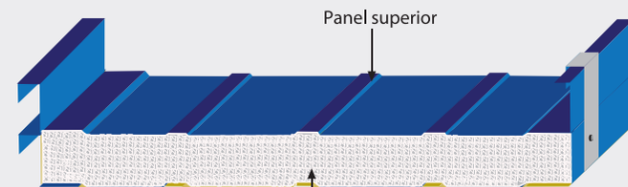
FICHA TÉCNICA

Radio mínimo de curvatura (mm)	Altura de panel (mm) (pulg)	Calibres
5000	38 (1.5)	26 - 24

SISTEMAS DE INSTALACIÓN DE TEJA SIN TRASLAPO

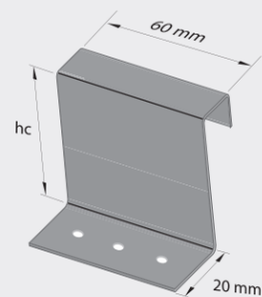


SISTEMA SENCILLO



SISTEMA DOBLE CON AISLAMIENTO INTERIOR (Panel Sándwich)
Panel superior
Aislante en poliuretano
Panel inferior

CLIP DE FIJACIÓN



hc = 1 1/2" (38,1 mm) ó 2" (50,8 mm)

Nota

- Distancia recomendada entre cortes:
1,50 m panel sencillo calibre 26
1,80 m panel doble calibre 24
- Pendiente mínima de 4% para panel 2"
- Pendiente mínima de 4% para panel 1 1/2"
- Acabado: Galvanizado o Pre-pintado
- Radio mínimo de curvatura: 1,5 m
- Altura del panel: 1 1/2"
- Calibres de Formación: Calibre 24 y 26
- La teja se presenta en longitudes especiales de acuerdo al despiece del proyecto.

ACESCO 
Mejores Materiales. Mejores Obras.



TEJA SIN TRASLAPO

GRADO
40

ACESCO 
Mejores Materiales. Mejores Obras.



TEJA

SIN TRASLAPLO



La Teja sin Traslazo, Curva o Recta, se usa principalmente para cubrir grandes áreas. La configuración geométrica del área transversal de las cubiertas permite obtener grandes inercias posibilitando su uso en proyectos con bajas pendientes (5% mínimo). Con el material grado 40 se logra una cubierta de mayor resistencia y/o la posibilidad de un mayor distanciamiento entre apoyos. Para facilitar su instalación y manejo, se fabrica directamente en el sitio de obra y el largo depende de la longitud a cubrir. Otra de sus ventajas es el no poseer traslazo en la dirección del flujo del agua, garantizando un sistema completamente hermético.

Acabados:

En lámina pre-pintada de diferentes colores que permiten excelentes acabados en obra.

Colores:

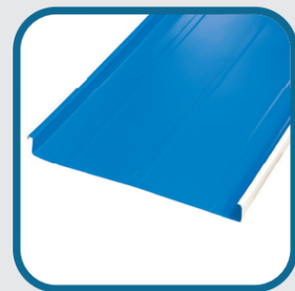


Se ofrece material con acabado pintura en capa superior e inferior ó acabado pintura en capa superior y primer en capa inferior. Pueden suministrarse otros colores bajo código RAL Internacional, con previa solicitud.

Dimensiones:

Panel 2": Ancho útil 450 mm

Panel 1.5": Ancho útil 300 mm y 500 mm



FICHA TÉCNICA

Altura de panel (pulg)	Ancho panel (mm)	Espesor (mm)	Calibre	Peso material pre-pintado (kg/m ²)	Ancho efectivo (mm)
1.5	300	0.46	26	4.74	300
	300	0.60	24	6.32	
1.5	500	0.46	26	4.30	500
	500	0.60	24	5.74	
2.0	450	0.46	26	4.78	450
	450	0.60	24	6.38	

Nota: El espesor de la lámina se refiere al espesor del metal base (acero galvanizado). La pintura no se considera dentro del espesor de la lámina, es adicional.

TABLA DE CARGA PANEL 1.5" ancho 500 mm (carga sobreimpuesta)

Luzes (mm)	Luz simple (kgf / m ²)		Luz continua (kgf / m ²)	
	Calibre		Calibre	
	Cal 26	Cal 24	Cal 26	Cal 24
1400	49	101	115	174
1500	40	82	97	152
1600	33	68	80	134
1700	28	56	66	118
1800	23	48	56	106

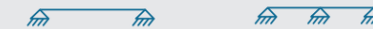
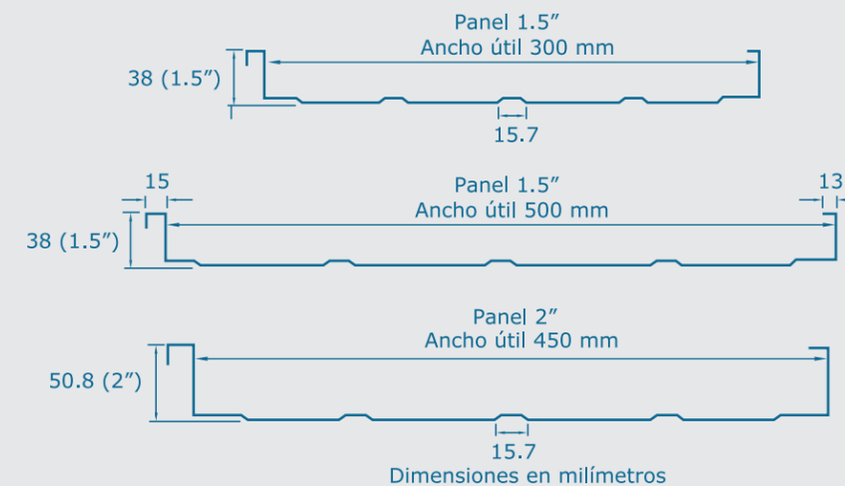
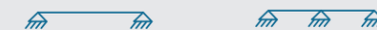


TABLA DE CARGA PANEL 2" ancho 450 mm (carga sobreimpuesta)

Luzes (mm)	Luz simple (kgf / m ²)		Luz continua (kgf / m ²)	
	Calibre		Calibre	
	Cal 26	Cal 24	Cal 26	Cal 24
1800	78	123	110	181
1900	67	104	99	163
2000	57	89	89	147
2100	49	77	81	133
2200	43	67	74	121



Dimensiones en milímetros