

Panel IN-A6



Panel trapezoidal, utilizado para cubierta y revestimiento permitiendo soportar cargas entre los distanciamientos de costaneras gracias a sus nervios rigidizantes.

DESCRIPCIÓN:

- Terminación en prepintado y zinc-alum.

RECUBRIMIENTO:

- Zinc-alum aplicado en ambas caras, según norma de fabricación ASTM A792 M08, calidad AZ-150 (150gr./m²).

- Calidad estructural grado 37 (of. 2600 Kg./cm²).

- Prepintados pinturas de poliéster con espesor de 20 micras aplicado en una cara de la línea continua a bases de resinas sintéticas, pigmentos y aditivos que proporcionan un acabado de alta calidad.

Panel IN-A6

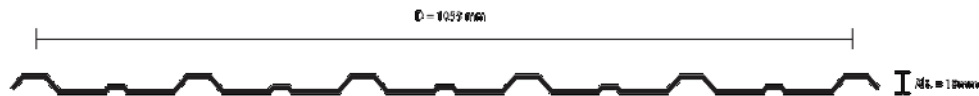


TABLA DE CARGAS

DEFORMACIÓN MÁXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		UN TRAMO		
ESPEORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	418	618	708
	1,25	276	410	521
	1,50	190	284	382
	1,75	145	211	319
	2,00	110	153	251
	2,25	86	122	192
	2,50	69	94	126

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		DOS TRAMOS		
ESPEORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	562	566	830
	1,25	340	434	529
	1,50	256	303	370
	1,75	174	234	274
	2,00	130	172	211
	2,25	100	136	168
	2,50	82	108	137

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		TRES Y MAS TRAMOS		
ESPEORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	631	828	1031
	1,25	406	532	662
	1,50	284	371	461
	1,75	210	274	341
	2,00	162	212	262
	2,25	130	168	208
	2,50	106	138	170

NOTA:

- Se recomienda almacenar en un lugar seco.
- Se recomienda retirar el foil inmediatamente despues de terminar de instalar.

Nuestros productos pueden sufrir modificaciones en sus tolerancias (+ - 10 mm)

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

AVANCE UTIL : 1053mm

ESPEORES : 0.35mm / 0.4mm / 0.5mm / 0.6mm

LARGOS : 0.5mt a 14.00 mt (largos especiales, consultar)

TERMINACION : ZINC-ALUM o PREPINTADO

UTILIZAR PENDIENTE MÍNIMA DE 10%

CARACTERÍSTIAS DEL PANEL

- LA INSTALACIÓN DE CUBIERTA.
- REVESTIMIENTO ES SIMPLE Y RÁPIDA.
- LARGOS A PEDIDO (HASTA 14mt) SOLUCION LARGO CONTINUO.
- CUBIERTA Y REVESTIMIENTOS PARA NAVES INDUSTRIALES, GALPONES, BODEGAS, COLEGIOS.
- PERMITE SOLUCIÓN AL CONTROL DE LA CONDENSACIÓN.
- GRAN VARIEDAD DE COLORES.

SISTEMA DE FIJACIÓN

TORNILLO AUTO-PERFORANTE CÓNICO
1/4-14 x 7/8" CON GOLLILLA

TORNILLOS AUTO-PERFORANTE
1/2-14 x 3/4" CON GOLLILLA



FIJACIÓN AL VALLE

