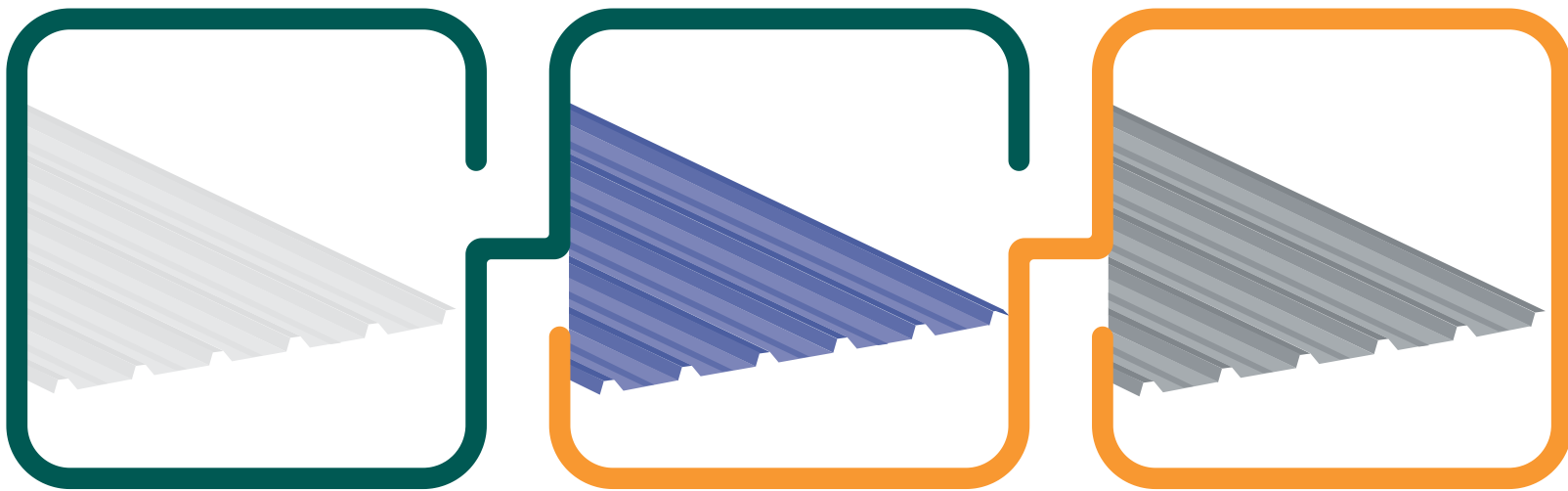




Panel CN techo Techo



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



Características

- Avance Útil** : 1053 mm
- Largo Maximo** : 0.5 mt / 14 mt
- Espesor** : 0.35mm - 0.4mm - 0.5mm - 0.6mm
- Material** : Zinc- Alum/ Prepintado

- Revestimiento es simple y rápida.
- Largos a pedido (hasta 14mt) solución largo continuo.
- Permite solución al control de la condensación.
- Gran variedad de colores.
- Calidad estructural grado 37 (of. 2600 Kg./cm²). - Prepintados pinturas de poliéster con espesor de 20 micras aplicado en una cara.

TABLA DE CARGAS

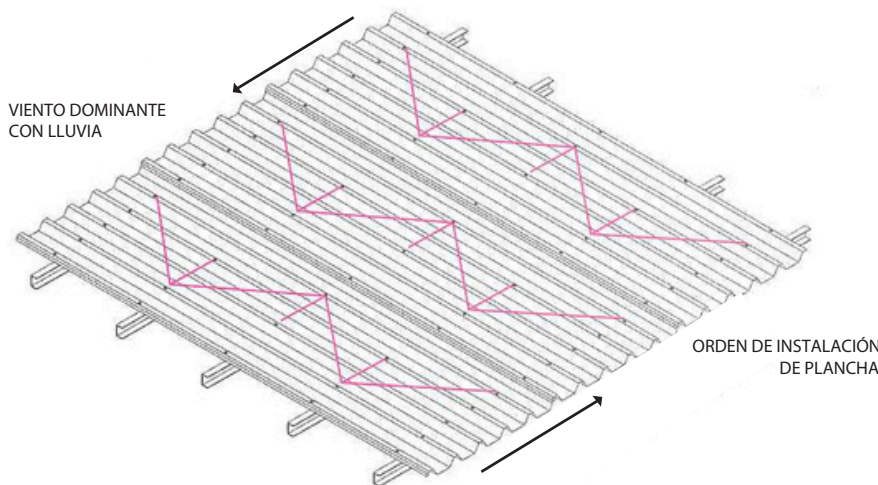
DEFORMACIÓN MÁXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

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	

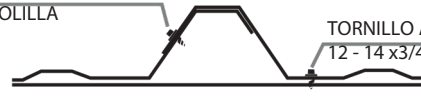
CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		TRES Y MAS TRAMOS		
ESPEORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	631	828	1031
	1,25	406	532	662
	1,50	284	371	461
	1,75	210	274	341
	2,00	162	212	262
	2,25	130	168	208
2,50	106	138	170	

Instalacion



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

TORNILLO AUTO-PERFORANTE
12 - 14 x 3/4" CON GOLILLA



FIJACIÓN AL VALLE



2-27970241



www.construccionesferj.com



[Link_producto](#)