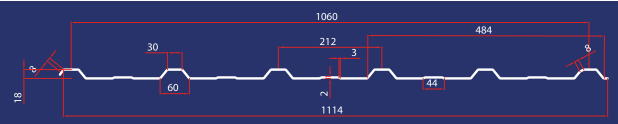
Panel Trapezoidal constituido por 6 trapecios en su formato de avance útil de 1060 mm, para espesores de:

- 0,35/ 0,40/ 0,50 y 0,60 mm en Acero Zinc Aluminio Calidad Estructural G-37
- 0,35/0,40 y 0,50 mm en Acero Color con 20 micras en su cara y 8 micras en trascara.
- Se puede utilizar como Cubierta y Revestimiento
- Su instalación es rápida, simple y segura por su sistema de fijación.
- Su diseño entrega una cubierta estanca y estéticamente armoniosa
- Se fabrica en largos estándar lo que permite resolver cualquier modulación
- Se fabrica también en largos especiales con un mínimo de 1500 mm en espesor 0,35/ 0,40/ 0,50 y 0,60 mm., largo máximo de 7500 mm en 0,35 y 12000 mm en 0,60 mm. (Otros largos Especiales a consultar por proyecto)
- Se puede utilizar para retechar cubiertas existentes sin la necesidad de remover la anterior (se debe considerar entramado nuevo).
- Permite Ahorros en estructura de soporte por su mayor avance lateral.
- Se puede incluir Membrana Anticondensante en Trascara de Panel tanto en Zinc Aluminio o Color
- Accesorio Caballete Recto en 0,35 y 0,40 mm. En Largos de 2000 y 3000 mm, Zinc Aluminio y Color, Desarrollo 300 y 400 mm





ESPECIFICACIONES				
• Espesores de Acero	0,35 0,40 0,50 0,60 mm.			
Peso Metro Lineal	3,15 3,63 4,58 5,56 KI/MI			
• Terminación Acero	Acero Zinc Aluminio - Prepintado			
• Color	Negro, Terracota y Gris Pizarra (otros colores consultar)			
• Largo Estándar	2000 2500 3000 3500 4000 5000 y 6000 mm.			
• Largo Especial	Consultar de acuerdo a Proyecto			
Pendiente Mínima	10% (dependiendo de las condiciones climáticas			
	de Iluvia y nieve)			

TABLA DE CARGA						
Tabla de carga admisible, kg/m2						
Condición de apoyo	Espesor [mm]	Tipo de carga	Distancia entre colgadores [m]			
			0.40	0.60	0.90	
• • •	0.30	Presión Succión	476 526	138 158	40 50	
	0.35	Presión Succión	555 613	161 184	46 58	
	0.40	Presión Succión Presión	634 700 791	184 210 230	53 66 66	
	0.50	Succión	873	262	83	
••••	0.30	Presión Succión	597 657	182 206	53 65	
	0.35	Presión Succión	695 765	213 240	62 75	
	0.40	Presión Succión	794 874	243 274	71 86	
	0.50	Presión Succión	990 1090	303 342	89 108	



FIJACIONES RECOMENDADAS

Clavo de Techo con Sello



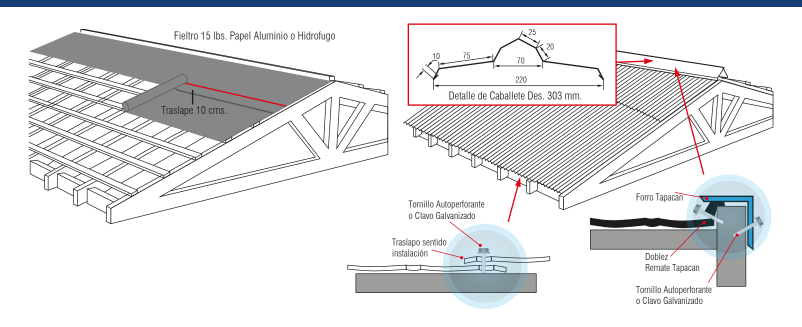
Tornillo Autoperforante con Sello



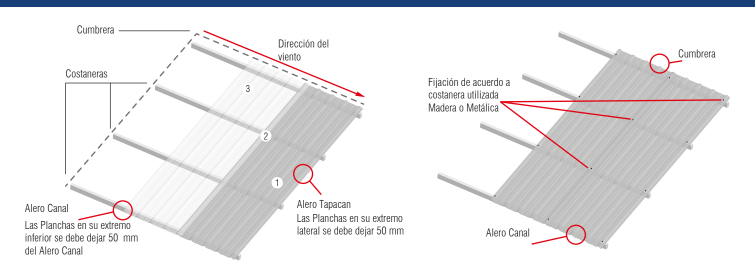
Tornillo Cónico para Madera



DETALLE DE INSTALACIÓN



SECUENCIA DE INSTALACIÓN



FABRICA DE CAÑERIAS, TUBOS Y PERFILES DE ACERO

CASA MATRIZ Y PLANTA INDUSTRIAL: EMPRESARIO JUAN LUIS CONTRERAS MADRID 0901 - SAN BERNARDO, SANTIAGO - CHILE.

