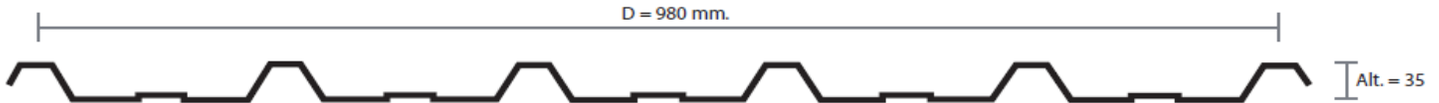


PANEL AT 6 980



Panel AT 6 980

PANEL TRAPEZOIDAL, UTILIZADO PARA CUBIERTA Y REVESTIMIENTO EN EL CUAL PERMITE SOPORTAR CARGAS ENTRE LOS DISTANCIAMIENTOS DE COSTANERAS GRACIAS A SUS NERVIOS RIGIDIZANTES.

PANEL AT 6 980 : TERMINACIÓN EN PREPINTADO Y ZINC-ALUM PRESENTACIÓN CURVA Y CONTRACURVA.

PANEL AT 6 980 : TRANSLUCIDA FRP DISPONIBLES CON LA MISMA GEOMETRÍA PARA SOLUCIONAR LA LUMINOSIDAD REQUERIDA DEL PROYECTO.

RECUBRIMIENTO:
ZINC-ALUM aplicado en ambas caras según norma fabricación ASTM A792 M08 Calidad AZ-150 (150gr/m²).

Contacto:

+569 6236 1220
+56 32 3437984

ventas@dicoinchile.cl

 Dicoinchile

 DICOINCHILE

PANEL AT 6 980

TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

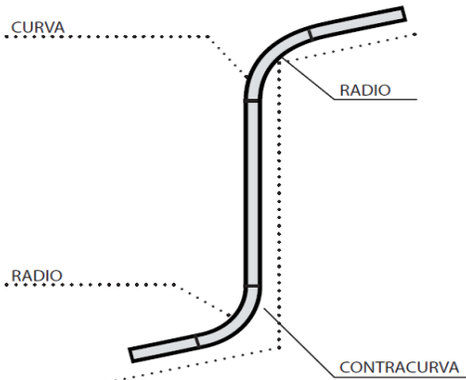
CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		UN TRAMO		
ESPEORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	418	618	708
	1,25	276	410	521
	1,50	190	284	382
	1,75	145	211	319
	2,00	110	153	251
	2,50	69	94	126

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
	2,50	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
	2,50	106	138	170

PANEL AT 6 980 CURVO RADIO MÍNIMO: 240mm

- SOLUCIÓN DE MONTAJE HOMBROS CURVOS GALPONES
- SOLUCIÓN CUBIERTA DE ALTOS RADIOS CURVATURA.
- SOLUCIÓN CONTRACURVA.



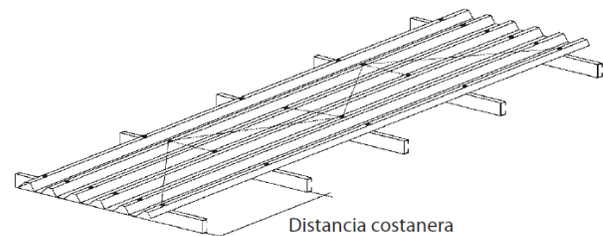
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- AVANCE ÚTIL : 980mm
- ESPEORES : 0,35mm / 0,4mm / 0,5mm / 0,6mm.
- LARGOS : 0,5m a 18m (Largos especiales, consultar)
- TERMINACIÓN : ZINC-ALUM o PREPINTADO

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

- LA INSTALACION DE CUBIERTA - REVESTIMIENTO ES SIMPLE Y RAPIDA.
- SOLUCION CURVAS Y CONTRACURVAS.
- RADIO MINIMO CURVATURA 240MM.
- LARGOS A PEDIDO (HASTA 18MT) SOLUCION LARGO CONTINUO.
- CUBIERTA Y REVESTIMIENTOS PARA NAVES INDUSTRIALES, GALPONES, BODEGAS, COLEGIOS.

SISTEMA DE FIJACIÓN



FIJACION GANCHO OMEGA