

Panel ALTEX 6



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

PANEL ALTEX 6

Terminación en prepintado y zinc-alum.
Presentación curva y contracurva.

Traslúcida FRP disponibles con la misma geometría para solucionar la luminosidad requerida del proyecto.
Presentación curva y contracurva.

RECUBRIMIENTO:
ZINC-ALUM APLICADO EN AMBAS CARAS SEGUN NORMA FABRICACION
ASTM A792 M08
CALIDAD AZ-150 (150gr/m2)

Panel ALTEX 6

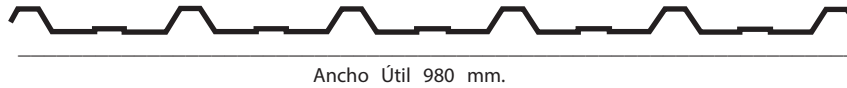


TABLA DE CARGAS

DEFORMACIÓN MÁXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		UNTRAMO			
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	

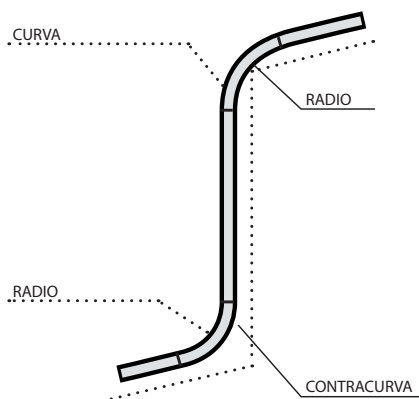
CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		DOS TRAMOS			
ESPEORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm	
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	562	566	830	
	1,25	340	434	529	
	1,50	256	303	370	
	1,75	174	234	274	
	2,00	130	172	211	
	2,25	100	136	168	
	2,50	82	108	137	

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	

PANEL ALTEX-6 CURVO

RADIO MINIMO: 240mm

- SOLUCION DE MONTAJE HOMBROS CURVOS GALPONES
- SOLUCION CUBIERTA DE ALTOS RADIOS
- SOLUCION CONTRACURVA.



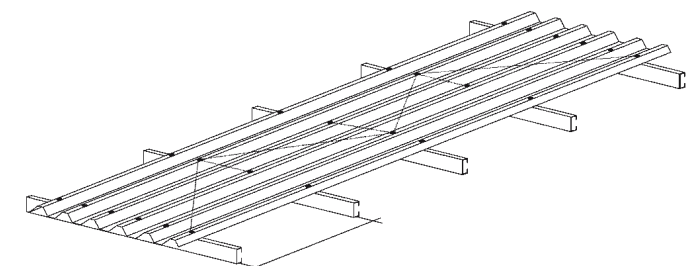
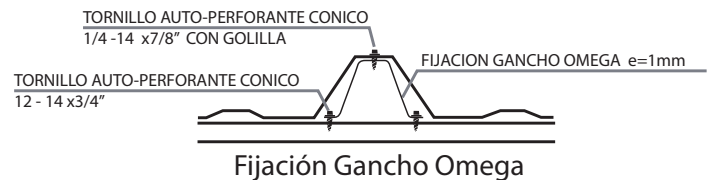
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- AVANCE UTIL : 980mm
- ESPEORES : 0.35mm / 0.4mm / 0.5mm / 0.6mm
- LARGOS : 0.5mt a 18.00 mt (largos especiales, consultar)
- TERMINACION : ZINC-ALUM o PREPINTADO

CARACTERÍSTIAS 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