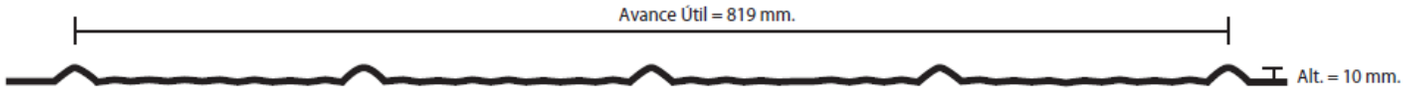


PANEL 5V 819



PANEL 5V 819

PLANCHA DE ACERO UTILIZADA PARA CUBIERTA Y RRBESTIMIENTO, LA CUAL PERMITE SOPORTAR CARGAS ENTRE LOS DISTANCIAMIENTOS DE COSTANERAS GRACIAS A SUS NERVIOS RIGIDIZANTES.

PANEL 5V 819: TERMINACIÓN EN PREPINTADO Y ZINC-ALUM

PANEL 5V 819: TRANSLUCIDA FRP DISPONIBLES CON LA MISMA

GEOMETRÍA, PARA SOLUCIONAR LA LUMINOSIDAD REQUERIDA DEL PROYECTO.

REVESTIMIENTO:

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

Contacto:

+569 6236 1220

+56 32 3437984

ventas@dicoinchile.cl

 Dicoinchile

 DICOINCHILE



TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		UN TRAMO		
ESPESORES		0,35mm	0,4mm	0,5mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	0,50	105	122	153
	0,60	61	70	87
	0,70	38	43	54
	0,80	24	28	36
	0,90	17	19	24
	1,00	12	13	17
	1,25	6	7	9

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AVANCE UTIL : 819mm
 ESPESORES : 0,35mm/ 0,4mm/ 0,5mm
 LARGOS : 0,5m a 12m (Largos especiales, consultar)
 TERMINACION : ZINC-ALUM O PREPINTADO.

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		DOS TRAMOS		
ESPESORES		0,35mm	0,4mm	0,5mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	0,50	131	150	187
	0,60	90	102	128
	0,70	64	74	92
	0,80	48	55	69
	0,90	37	43	53
	1,00	29	33	42
	1,25	16	17	22

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

-INSTALACIÓN DE CUBIERTA-REVESTIMIENTO ES SIMPLE Y RAPIDA.
 -RESISYENCIA A LA HUMEDAD.
 -SOLUCIÓN LARGO CONTINUO CUBIERTAS (LARGOS ESPECIALES, CONSULTAR)

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		TRES Y MAS TRAMOS		
ESPESORES		0,35mm	0,4mm	0,5mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	0,50	165	188	235
	0,60	113	129	161
	0,70	82	94	117
	0,80	62	70	88
	0,90	48	55	68
	1,00	38	43	54
	1,25	22	26	32

STEMA DE FIJACIÓN

