

Panel CN-5V Cubierta y Revestimiento

Avance Útil = 819 mm.

Alt = 10 mm

Panel CN-5V

Plancha de acero utilizada para cubierta y revestimiento la cual permite soportar cargas entre los distanciamientos de costaneras gracias a sus nervios rigidizantes.

Panel CN-5V Terminación en prepintado y zinc-alum.

Panel CN-5V Traslúcida FRP disponibles con la misma geometría para solucionar la luminocidad requerida del proyecto.

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



CASA MATRIZ: AV. LA MONTAÑA 635, LOTE 9, 10 Y 20, LAMPA, SANTIAGO

FONO FAX: 963 9000 - 738 7047

SUCURSAL: AV. EGAÑA 662, PEÑALOLEN, SANTIAGO

FONO FAX: 2266340 - 2276861 - 2775438 - 2274675

Panel CN-5V

Cubierta y Revestimiento



Avance Útil = 819 mm.

TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m2		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

CARGAS ADMISIBLES Kg/m2		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

CARGAS ADMISIBLES Kg/m2	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



CARACTERISTICAS TECNICAS

AVANCE UTIL : 819mm

ESPESORES : 0.35 mm / 0.4mm / 0.5mm

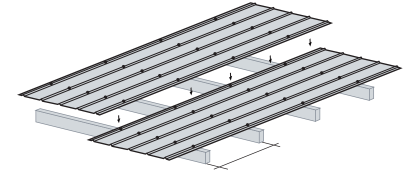
LARGOS : 0.5mt a 12.00 mt (largos especiales, consultar)

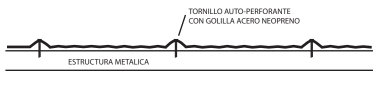
TERMINACION : ZINC-ALUM o PREPINTADO

CARACTERISTIAS DEL PANEL

- INSTALACION DE CUBIERTA-REVESTIMIENTO ES SIMPLE Y RAPIDA
- RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y CORROCION
- SOLUCION LARGO CONTINUO CUBIERTAS (LARGOS ESPECIALES, CONSULTAR)

SISTEMA DE FIJACION





TORNILLO MADERA CON GOLILLA ACERO NEOPRENO

