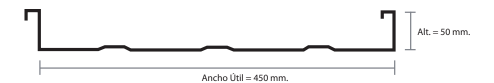


Panel CN-2 Cubierta y Revestimiento



Panel CN-2

Panel utilizado para cubierta, permitiendo soportar cargas entre los distanciamientos de costaneras. Es una solución para baja pendiente de cubierta, que tiene la opción de poder fabricarse en terreno en largos continuos según la necesidad del proyecto.

Panel CN-2 Terminación en prepintado y zinc-alum.

Panel CN-2 Traslúcida FRP disponible 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-2 Cubierta y Revestimiento





Ancho Útil = 450 mm.

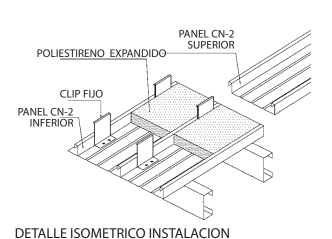
TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m2		UN TRAMO	С	
ESPESORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	249	368	501
	1,25	158	267	305
	1,50	101	159	218
	1,75	78	148	157
	2,00	57	90	117
	2,25	41	68	89
	2,50	33	51	71

CARGAS ADMISIBLES Kg/m2		DOS TRAMOS		
ESPESORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	169	161	347
	1,25	103	160	221
	1,50	71	111	149
	1,75	52	78	98
	2,00	38	59	81
	2,25	29	46	62
	2,50	0	36	48

CARGAS ADMISIBLES Kg/m2	TRES Y MAS TRAMOS		СС	
ESPESORES		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	211	325	419
	1,25	131	205	179
	1,50	91	141	191
	1,75	67	102	138
	2,00	48	76	102
	2,25	39	58	81
	2,50	27	45	64



CARACTERISTICAS TECNICAS

AVANCE UTIL : 450mm

ESPESORES : 0.35 mm / 0.4mm / 0.5mm / 0.6mm LARGOS : 0.5mt a 18.00 mt (largos especiales, consultar)

TERMINACION: ZINC-ALUM o PREPINTADO

CARACTERISTIAS DEL PANEL

- PERMITE MINIMIZAR LOS RIESGOS DE POSIBLES FILTRACIONES AL TENER UNA BAJA PENDIENTE.

- SE FABRICA EN LARGOS CONTINUOS A SOLICITUD DEL CLIENTE.

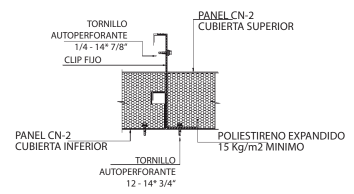
- SUPERFICIE DE FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA.

- SE CONSIDERA PARA CUBIERTAS CON BAJA PENDIENTE.

- POSIBILIDAD DE FABRICAR EN TERRENO EN LARGOS CONTINUOS.

SISTEMA DE FIJACION





DETALLE PANEL DOBLE CN-2 AISLADO