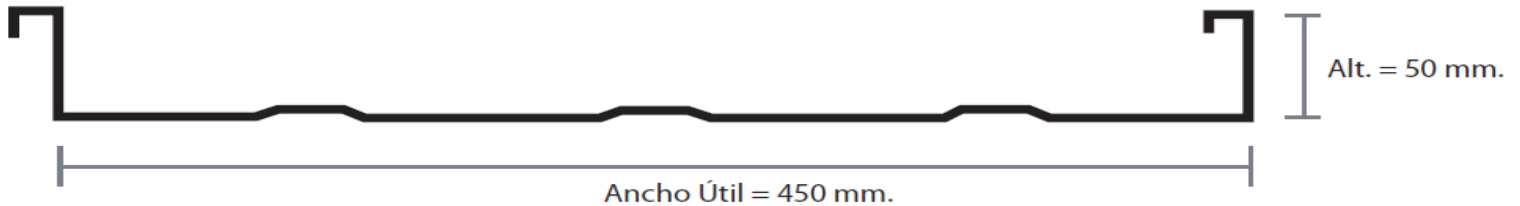


PANEL PV 2 450



PANEL PV 2 450

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 TERRENOS LARGOS CONTINUOS SEGÚN LA NECESIDAD DEL PROYECTO.

PANEL PV 2 450 : TERMINACIÓN EN PREPINTADO Y ZINC-ALUM.

PANEL PV 2 450 : TRASLUCIDA FRP DISPONIBLE 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

DICOINCHILE

Cubiertas y revestimientos

PANEL PV 2 450

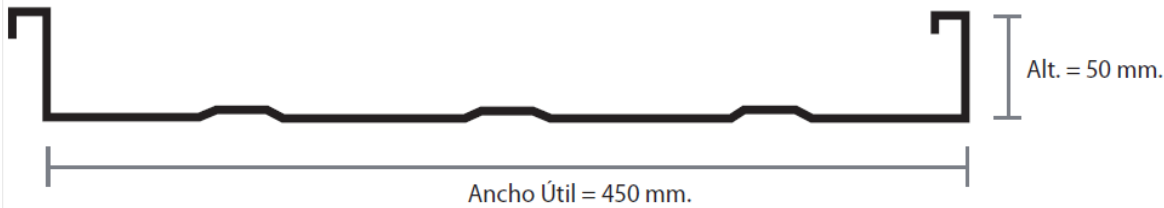


TABLA DE CARGAS

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	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/m ²		DOS TRAMOS		
ESPEORES		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/m ²		TRES Y MAS TRAMOS		
ESPEORES		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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AVANCE ÚTIL : 450mm

ESPEORES : 0,35mm / 0,4mm / 0,5mm / 0,6mm

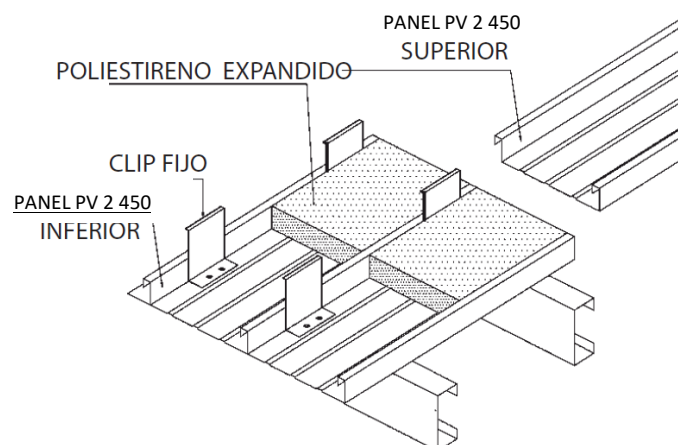
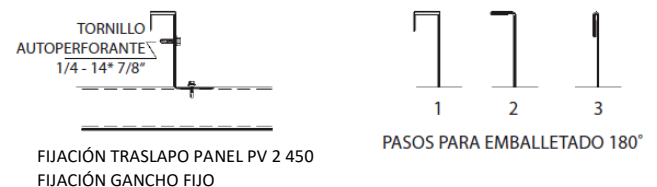
LARGOS : 0.5m a 18m (Largos especiales, consultar)

TERMINACIÓN : ZINC-ALUM o PREPINTADO

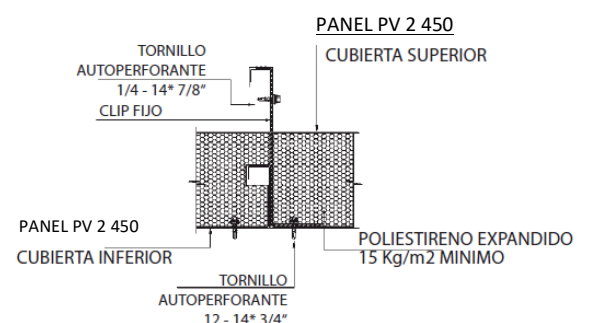
CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

- 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 TERRENOS LARGOS CONTINUOS.

SISTEMA DE FIJACIÓN



DETALLE ISOMETRICO INSTALACION



DETALLE PANEL DOBLE PV 2 450 AISLADO