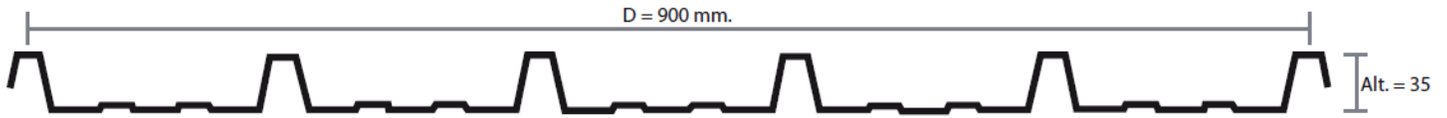


PANEL PT 900



PANEL PT-900

PANEL TRAPEZOIDAL, UTILIZADO PARA CUBIERTA Y REVESTIMIENTOS PERMITIENDO SOPORTAR CARGAS ENTRE LOS DISTANCIAMIENTOS DE COSTANERAS GRACIAS A SUS NERVIOS RIGIDIZANTES.

PANEL PT 900 TERMINACIÓN EN PREPINTADO Y ZINC-ALUM.

PANEL PT 900 TRANSLUCIDO FRP DISPONIBLE CON LA MISMA GEOMETRÍA PARA SOLUCIONAR LA LUMINOSIDAD REQUERIDA DEL PROYECTO.



RECUBRIMIENTO:

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

Contacto:

+569 6236 1220

+56 32 3437984

ventas@dicoinchile.cl

 Dicoinchile

 DICOINCHILE

PANEL PT 900

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		UN TRAMO	
ESPEORES		0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	395	521
	1,25	223	332
	1,50	172	237
	1,75	124	161
	2,00	82	103
	2,25	58	66
	2,50	39	51
	2,75	29	38

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		DOS TRAMOS	
ESPEORES		0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	375	502
	1,25	233	305
	1,50	158	212
	1,75	102	153
	2,00	88	121
	2,25	64	89
	2,50	47	72
	2,75	41	61

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		TRES Y MAS TRAMOS	
ESPEORES		0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	462	598
	1,25	281	396
	1,50	198	277
	1,75	147	196
	2,00	112	148
	2,25	77	118
	2,50	67	92
	2,75	48	78

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AVENCE ÚTIL : 900mm

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

-PANEL TRAPEZOIDAL CON 6 NERVIOS DE ALTURA 35mm. UTILIZADO PRINCIPALMENTE EN REVESTIMIENTO.

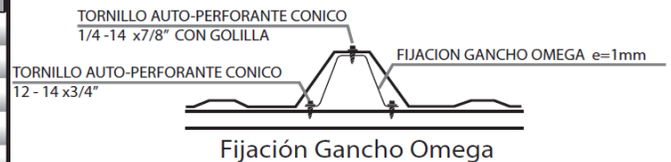
-ESTE PANEL ES MAYORMENTE UTILIZADO EN BODEGAS INDUSTRIALES, GALPONES, COLEGIOS Y UN SIN NÚMERO DE CONSTRUCCIONES. SE FABRICA EN ZINC-ALUM Y PREPINTADO.

-RESISTENCIA MECÁNICA.

-LA INSTALACIÓN DE CUBIERTA-REVESTIMIENTO SIMPLE Y RÁPIDA.

-LARGOS A PEDIDO (HASTA 18m) SOLUCIÓN LARGO CONTINUO.

SISTEMA DE FIJACIÓN



REVESTIMIENTO HORIZONTAL – VERTICAL

- SOLUCION DE MONTAJE REVESTIMIENTO HORIZONTAL NORMAL
- SOLUCION DE MONTAJE REVESTIMIENTO HORIZONTAL TRASCARA

