

Panel CN-6

Panel trapezoidal, utilizado para cubierta y revestimiento el cual permite soportar cargas entre los distanciamientos de costaneras gracias a sus nervios rigidizantes.

Panel CN-6 Terminación en prepintado y zinc-alum.
Presentación curva y contracurva.

Panel CN-6 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).

Panel CN-6

Cubierta y Revestimiento



Alt. = 48 mm.

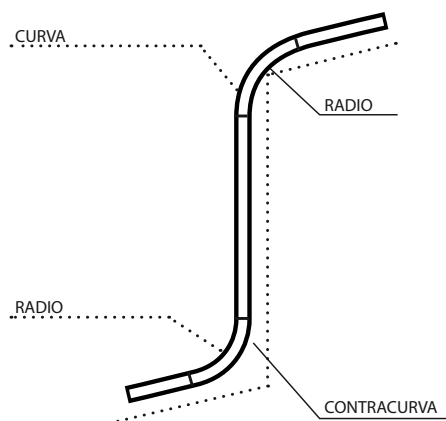
TABLA DE CARGAS

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 | 420 | 620 | 710 | |
| | 1,25 | 278 | 412 | 523 | |
| | 1,50 | 192 | 286 | 384 | |
| | 1,75 | 147 | 213 | 321 | |
| | 2,00 | 112 | 155 | 253 | |
| | 2,25 | 88 | 124 | 194 | |
| | 2,50 | 71 | 96 | 128 | |
| | 2,75 | 58 | 76 | 98 | |
| | 3,00 | 42 | 59 | 67 | |

| CARGAS ADMISIBLES Kg/m ² | | DOS TRAMOS | | | |
|-------------------------------------|------|------------|-------|-------|--|
| ESPEORES | | 0,4mm | 0,5mm | 0,6mm | |
| DISTANCIA ENTRE COSTANERAS | 1,00 | 564 | 568 | 832 | |
| | 1,25 | 342 | 436 | 531 | |
| | 1,50 | 258 | 305 | 372 | |
| | 1,75 | 176 | 236 | 276 | |
| | 2,00 | 132 | 174 | 213 | |
| | 2,25 | 102 | 138 | 170 | |
| | 2,50 | 84 | 110 | 139 | |
| | 2,75 | 71 | 91 | 116 | |
| | 3,00 | 59 | 78 | 99 | |

| CARGAS ADMISIBLES Kg/m ² | | TRES Y MAS TRAMOS | | | |
|-------------------------------------|------|-------------------|-------|-------|--|
| ESPEORES | | 0,4mm | 0,5mm | 0,6mm | |
| DISTANCIA ENTRE COSTANERAS | 1,00 | 633 | 830 | 1033 | |
| | 1,25 | 408 | 534 | 664 | |
| | 1,50 | 286 | 373 | 463 | |
| | 1,75 | 212 | 276 | 343 | |
| | 2,00 | 164 | 214 | 264 | |
| | 2,25 | 132 | 170 | 210 | |
| | 2,50 | 108 | 140 | 172 | |
| | 2,75 | 83 | 108 | 135 | |
| | 3,00 | 66 | 85 | 106 | |



CARACTERISTICAS TECNICAS

AVANCE UTIL : 910mm
 ESPEORES : 0.35 mm / 0.4mm / 0.5mm / 0.6mm / 0.8 mm.
 LARGOS : 0.5mt a 18.00 mt (largos especiales, consultar)
 TERMINACION : ZINC-ALUM, PREPINTADO y GALVANIZADO

CARACTERISTIAS DEL PANEL

- LA INSTALACION DE CUBIERTA - REVESTIMIENTO ES SIMPLE Y RAPIDA.
- SOLUCION CURVAS Y CONTRACURVAS.
- RADIO MINIMO CURVATURA 240mm.
- LARGOS A PEDIDO (HASTA 18mt) SOLUCION LARGO CONTINUO
- CUBIERTA Y REVESTIMIENTOS PARA NAVES INDUSTRIALES, GALPONES.

SISTEMA DE FIJACION

