



Panel CN-900

Panel trapezoidal, utilizado para cubierta y revestimientos permitiendo soportar cargas entre los distanciamientos de costaneras gracias a sus nervios rigidizantes.

Panel CN-900 Terminación en prepintado y zinc-alum.

Panel CN-900 Traslúcido 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).

Panel CN-900

Cubierta y Revestimiento



Ancho Útil: 900 mm.

TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

| CARGAS ADMISIBLES Kg/m2 | | 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/m2 | | 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/m2 | | 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 |



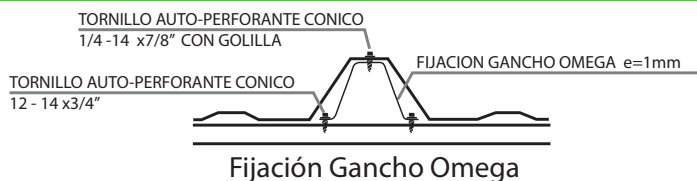
CARACTERISTICAS TECNICAS

- AVANCE UTIL : 900mm
- ESPEORES : 0.35mm / 0.4mm / 0.5mm / 0.6mm
- LARGOS : 0.5mt a 18.00 mt (largos especiales, consultar)
- TERMINACION : ZINC-ALUM o PREPINTADO

CARACTERISTICAS DEL PANEL

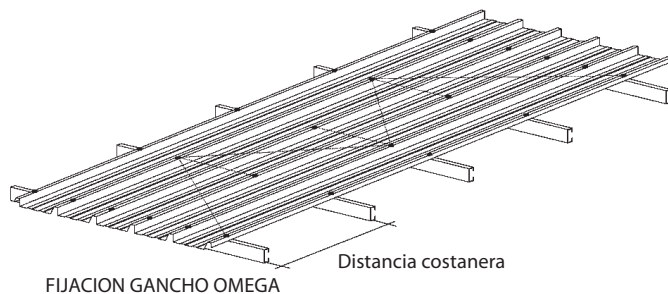
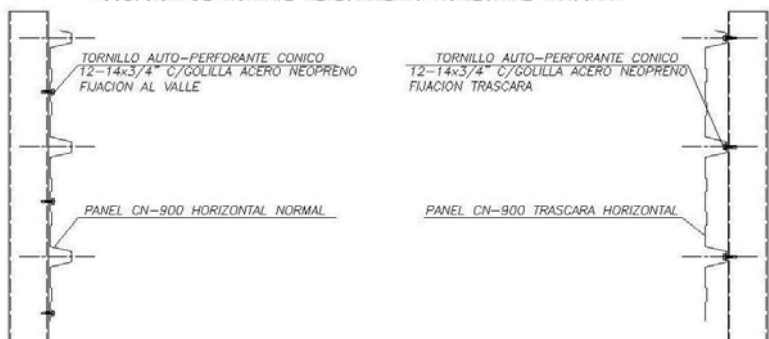
- PANEL TRAPEZOIDAL CON 6 NERVIOS DE ALTURA 35mm. UTILIZADO PRINCIPALMENTE EN REVESTIMIENTO.
- ESTE PANEL ES MAYORITARIAMENTE UTILIZADO EN BODEGAS INDUSTRIALES, GALPONES, COLEGIOS Y UN SIN NUMERO DE CONSTRUCCIONES. SE FABRICA EN ACERO ZINC-ALUM Y PREPINTADO.
- RESISTENCIA MECANICA.
- LA INSTALACION DE CUBIERTA - REVESTIMIENTO SIMPLE Y RAPIDA.
- LARGOS A PEDIDO (HASTA 18mt) SOLUCION LARGO CONTINUO.

SISTEMA DE FIJACION



REVESTIMIENTO HORIZONTAL-VERTICAL

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



FIJACION GANCHO OMEGA