

Panel CN - 6 V

Cubierta y Revestimiento

D = 1020 mm

Panel CN-6V

Cubierta y revestimiento de acero de largo continuo, con claras ventajas estructurales y de estanqueidad. Su sistema de traslapo lateral corta la filtración de agua por capilaridad.

- Diseño en diferentes tonalidades proporciona un carácter estético superior.
- Gran vida útil de la cubierta ya que es fabricada con acero Zin-Aluminio, más un sofisticado esquema de pintura.
- Su gran avance útil y formato de largo continuo, favorece la velocidad de montaje de la cubierta.
- Dado su bajo peso, se obtiene como ventaja un mayor ahorro en la estructura soportante y una menor carga sísmica, ya que el peso de la cubierta es un 10% menor con respecto a su símil de acero.

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 20, LAMPA, SANTIAGO

FONO FAX: 963 9000 - 738 7047

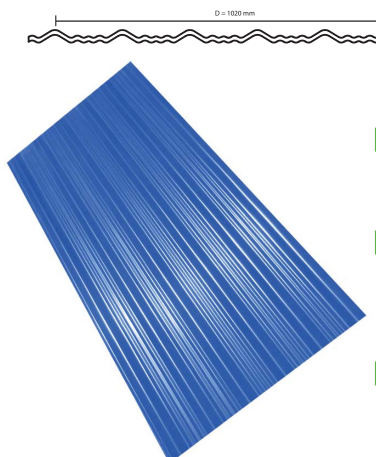
SUCURSAL: AV. EGAÑA 662, PEÑALOLEN, SANTIAGO

FONO FAX: 2266340 - 2276861 - 2775438 - 2274675

Panel CN - 6 V

Cubierta y Revestimiento





Sentido de Fijación: Se deben instalar de izquierda a derecha para que el corta gota actúe correctamente, como si indica en la figura



CARACTERISTICAS TECNICAS

AVANCE UTIL : 1020mm

ESPESORES : 0.4mm / 0.5mm / 0.6mm

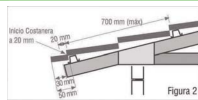
LARGOS : 0.5mt a 18.00 mt (largos especiales, consultar)

TERMINACION : ZINC-ALUM o PREPINTADO

CARACTERISTICAS DEL PANEL

- EL AVANCE UTIL PERMITE UN MAYOR AHORRO EN M2 INSTALADO
- RESISTENCIA MECANICA
- LA INSTALACION DE CUBIERTAS REVESTIMIENTO SIMPLE Y RAPIDA
- LARGOS A PEDIDO (HASTA 18mt) SOLUCION LARGO CONTINUO

SISTEMA DE FIJACION



- 1.- Colocar el panel sobre las costaneras ya fijadas a 20 mm del borde.
- 2.- Fijar los tornillos iniciales sobre la primera costanera en todos los valles, como se indica en la figura.

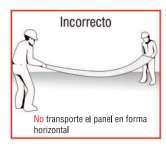
Las fijaciones posteriores son en las crestas de modo intercalado.

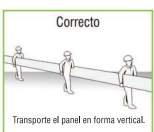
Tipo de Fijación:

A estructura: Tornillo 12-14x1/2" Punta fina golilla acero neopreno. De Traslape y accesorios: Tornillo 12-14x3/4" Punta fina con golilla acero-neopreno.

Rendimiento de fijaciones: 6 por m2.

Pendiente mínima: 15%





Para evitar dañar el acabado considere lo siguiente:

- Manipular al menos entre dos personas.
- NO arrastrar el panel. Levantar de ambos extremos y girar la plancha hasta una posición vertical.

