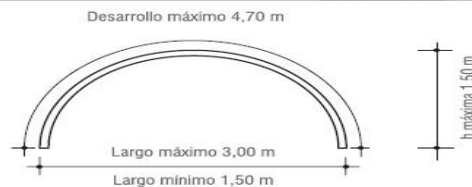


CCH- 40 CURVA



Especificaciones Técnicas

Acero	: Calidad estructural grado 37 (of: 2.600 kg/cm ²).
Recubrimiento	: ZincAluminio, aplicado en ambas caras según norma fabricación ASTM A792 M08/ calidad AZ-150 (150 gr/m ²).
Terminación	: Prepintado (pintura de poliéster con espesor de 20 micras aplicada en una cara, en línea continua abase de resina sintéticas, pigmentos y aditivos que proporcionan un acabado de alta calidad), Variedad de colores.

Ancho útil	3000	mm
Ancho Nominal	4700	mm
Altura	1500	mm
Largo máximo	3000	mm
Largo mínimo	1500	mm

Largos **A pedido**

Ventajas

- Alta estanqueidad al evitar traslapes longitudinales y perforaciones en el panel.
- Elemento constructivo de gran liviandad.
- Alta resistencia mecánica.
- Gran resistencia a la humedad, corrosión y medio ambiente.
- Superficie homogénea de limpieza fácil y rápida.

Aplicaciones

Cubiertas de naves industriales, grandes bodegas, edificios institucionales, comerciales e instalaciones mineras.

CCH - 40 CURVA

Usos

- Cubiertas
- Revestimientos
- Hombro Curvo

Carta de colores

ESQUEMA POLIESTER

RAL 3009 Terracota	RAL 6003 Verde tierra	RAL 1000 Sahara	RAL 9017 Negro	RAL 7024 Gris pizarra
RAL 3020 Rojo	RAL 6002 Verde follaje	RAL 1001 Beige	RAL 5009 Azul piedra	RAL 7040 Gris ceniza
RAL 2004 Naranja	RAL 6011 Verde musgo	RAL 9002 Gris perla	RAL 5005 Azul cobalto	RAL 9002 Blanco
RAL 1034 Amarillo	RAL 6010 Verde manzana	RAL 3010 Gris silver	RAL 5014 Celeste	RAL 9003 Blanco

Colores referenciales.

Para otros colores a pedido, consultar por volumen mínimo de cotización.
Consultar por disponibilidad de colores de acuerdo a espesor de acero a utilizar.
Terminación de acero tipo Plastisol y PVDF a pedido de acuerdo a volúmenes de cotización.
No disponible en stock de planta.

La aplicación de curvas y contracurvas, disponibles para la línea de paneles, resalta sus proyectos con nuevas y atractivas formas.

Aplicable a:

Curvas y Contracurvas

- PV-4
- PV-6
- PV-8
- Pit

El largo mínimo del panel es de 1,5 m. y el máximo 12,0 m.