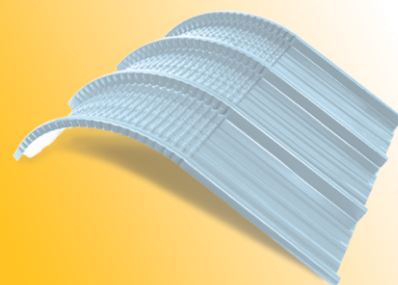


TECNOTECHO

TR-4

CURVO



DESCRIPCIÓN

Gama de paneles metálicos para coberturas y fachadas autoportantes, con radios de curvatura de acuerdo a los requerimientos del proyecto, otorgando un alto valor estético y un excelente comportamiento estructural para cubrir pequeñas y grandes luces. Ideal para edificaciones comerciales, industriales y de servicio.

CARACTERÍSTICAS

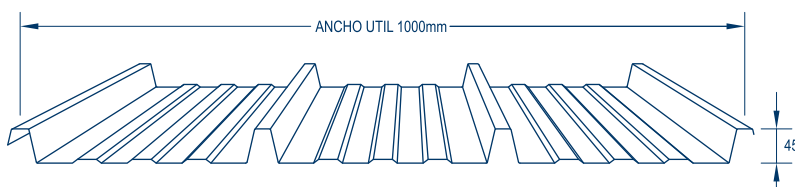
Material : Acero Zincalume ASTM A792, AZ 150.
Espesor (e) : 0.35, 0.40, 0.50 y 0.60mm.
Radio de Curvatura : Desde 0,40m hasta 30m.

Acabado Cara Superior:

Pintura : Poliéster líquido de espesor 25 micras, sobre primer uretano.
Colores : Colores de línea: Blanco (RAL 9003), Azul (RAL 5007), Rojo (RAL 3020), Gris (RAL 7040) y Verde (RAL 6001). Además del color especial que requiera. Consulte por ellos.

Acabado Cara Inferior o Trascara:

Pintura : Base líquida de 10 micras.
Largo : A pedido, desde 1 m a 8m.



**Asesoría
Post venta**

VENTAJAS

- Asesoría técnica especializada (desarrollo de planos de montaje, detalles y metrados).
- Capacidad para matizar con alta precisión cualquier color del código RAL debido al Centro de Matizado "in house" de última generación.
- Gran resistencia estructural.
- Coberturas y fachadas con el mismo panel.
- Permite cubrir grandes luces y ahorro en traslapes.
- Permite combinar planos lisos y curvos.
- Completa línea de accesorios, sellos y fijaciones.
- Fácil y rápido de instalar.

PRECOR S.A.

Oficina : Av. Manuel Olguín 373, Piso 9, Surco
Planta : Av. Nicolás Dueñas 559, Lima
Central : 705-4000

www.precor.com.pe

PRECOR
SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN EN ACERO

Grupo **PMP**

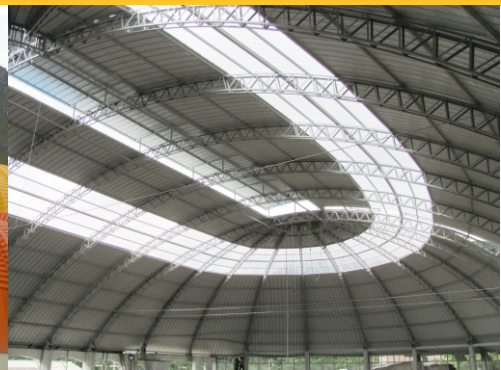

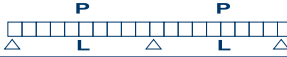
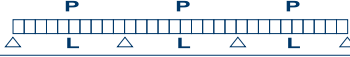


TABLA DE CARGAS (Kg/m²)

Espesor	Peso del Panel												
e		L											
mm	Kg / m ²	L(m) =	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,35 - 0,40	3,35	P (Kg / m ²) =	266	169	117	--	--	--	--	--	--	--	--
0,45 - 0,50	4,30	P (Kg / m ²) =	342	218	150	109	--	--	--	--	--	--	--
0,55 - 0,60	5,26	P (Kg / m ²) =	419	266	183	133	101	--	--	--	--	--	--

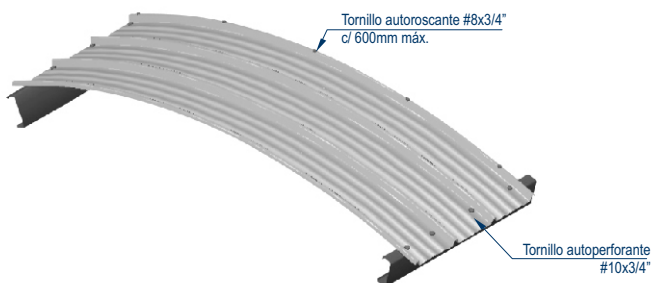
Espesor	Peso del Panel												
e		L											
mm	Kg / m ²	L(m) =	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,35 - 0,40	3,35	P (Kg / m ²) =	266	169	117	--	--	--	--	--	--	--	--
0,45 - 0,50	4,30	P (Kg / m ²) =	342	218	150	109	--	--	--	--	--	--	--
0,55 - 0,60	5,26	P (Kg / m ²) =	419	266	183	133	101	--	--	--	--	--	--

Espesor	Peso del Panel												
e		L											
mm	Kg / m ²	L(m) =	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,35 - 0,40	3,35	P (Kg / m ²) =	334	212	146	107	--	--	--	--	--	--	--
0,45 - 0,50	4,30	P (Kg / m ²) =	429	273	188	137	104	--	--	--	--	--	--
0,55 - 0,60	5,26	P (Kg / m ²) =	525	334	230	168	127	--	--	--	--	--	--

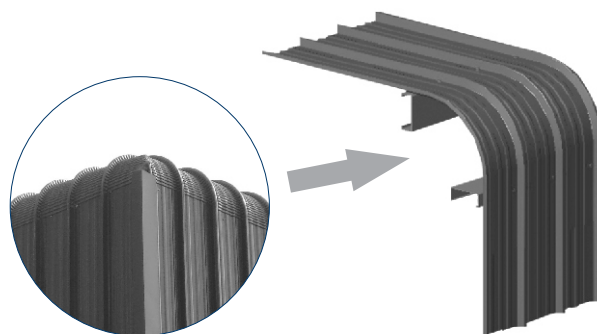
- Acero zincado ASTM A792, AZ 150.
- Las cargas se han calculado considerando que la sección es totalmente efectiva y que la deflexión máxima por carga viva es L/200.
- La curvatura incrementa la capacidad estructural, de acuerdo al radio de curvatura que se emplee.
- Largos del panel: Desde 1m hasta 8m.

DETALLE DE INSTALACIÓN

FIJACION



COMO ACCESORIO DE REMATE ENTRE PARED Y MURO



Nota: Nuestros paneles vienen provistos de una película plástica de protección que debe ser retirada una vez terminado el proceso de instalación. Caso contrario, el sol, la humedad y la intemperie vulcanizarán la película plástica y se pegará al panel causando daños irreversibles a la pintura.

PRECOR S.A.

Oficina : Av. Manuel Olguín 373, Piso 9, Surco
 Planta : Av. Nicolás Dueñas 559, Lima
 Central : 705-4000

www.precor.com.pe



Grupo **P M P**