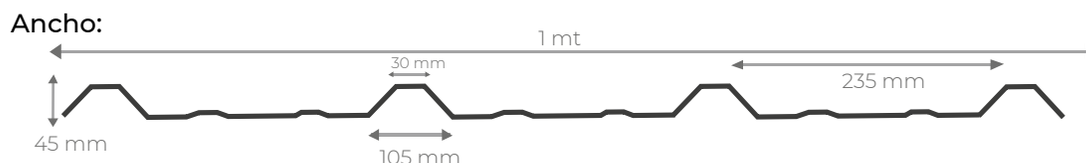




Largo

Según requerimiento



Panel constituido por 4 trapecios curvo que garantizan estanqueidad y condiciones de resistencia, donde permita combinación entre si con paneles perforados y traslucidos de igual geometría. Se fabrica en acero Aluzinc según norma ADTM A-792-99 AZ 150, en natural y en prepintado por una o ambas caras.

✓ ADAPTABILIDAD

CURVA

✓ COLORES



✓ ESPESORES mm

0,30 mm    0,80 mm  
0,40 mm    0,90 mm  
0,50 mm    1,00 mm  
0,60 mm

✓ RESISTENCIA Y CALIDAD

✓ LIGERO EN PESO

## Distribución de Cargas:

Distancia entre apoyos(m)							Espesor [mm]	Condición de apoyo
1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,50		
124,72	75,09	48,22	32,26	23,99	18,14	14,29	0.35-0.40	simple
189,16	127,10	82,00	55,31	37,26	26,89	20,63	0.50	simple
253,60	179,11	115,78	78,00	50,54	35,65	26,97	0.50	simple

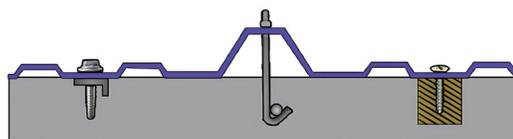
PINTURA	ESPESOR	PROCESO PINTURA
Líquida	Exterior: 5 micras de primer epóxico+20 micras de poliéster. Interior: 10 micras de primer epóxico o 5 micras de primer Epóxico +5 micras de poliéster	Al horno
Polvo	Exterior: 60 micras de poliéster. Interior: 60 micras de epóxi poliéster o 50 micras de poliéster.	Al horno
Antibacterial	Exterior: 5 micras de primer exposi +20 micras de poliéster. Interior: 10 micras de primer epóxi.	Al horno
PVDF	Exterior: 5 micras de primer epóxico+20 micras de PDFV. Interior: 10 micras de primer epóxico o 5 micras de primer Epóxico +20 micras de poliéster 5 micras de primer epóxico +20 micras de PVDF	Al horno

### VENTAJAS

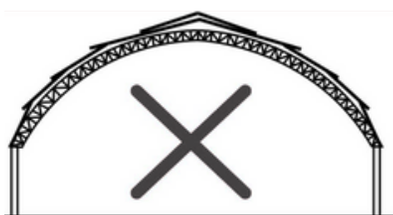
- Económico
- Durable
- Superficie curva uniforme según diseño.
  - Fabricación con radio a medida.
  - Menos traslapes.
  - Menor tiempo de instalación.
- Mayor protección contra la corrosión.
- Acabado de excelente calidad.
- Amplia variedad de colores y espesores.

### DETALLE DE FIJACIÓN

- (1) Perno autotaladrante      (2) Perno bastón      (3) Tornillo autoroscante



1. Sobre el metal mediante perno autotaladrante.
2. Sobre estructuras reticuladas con pernos de bastón.
3. Sobre madera mediante autoroscantes o tirafones.



PLANCHA  
RECTAS



PLANCHA  
CURVAS

## ✓ APLICACIONES

- |                       |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|
| ✓ Fábrica             | ✓ Grifos     | ✓ Terminales |
| ✓ Almacenes           | ✓ Oficinas   | ✓ Mercados   |
| ✓ Centros comerciales | ✓ Escuelas   | ✓ Coliseos   |
| ✓ Estaciones de metro | ✓ Hospitales | ✓ Auditorios |