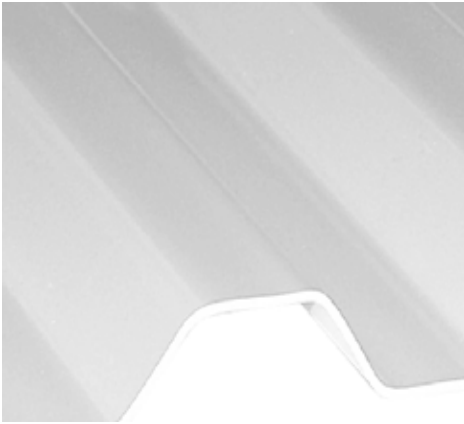


GRECA ANTIOX

Revestimiento de PVC para ambientes corrosivos



Datos de Carga

Carga (Kg./m ²)	Distancia entre apoyos	
	Espesor 1.0 mm	Espesor 1.3 mm.
50	1100	1200
75	1000	1100
100	900	1000
125	800	900
150	700	800

1- Las cargas máximas de las vigas son en base al modelo de cálculo de apoyos continuos en pruebas prácticas.

2- Las cargas mencionadas se refieren a cargas de viento y nieve.

3- El criterio de deflexiones permitidas es de L/200.

4- Se recomienda una pendiente mínima del 10%.

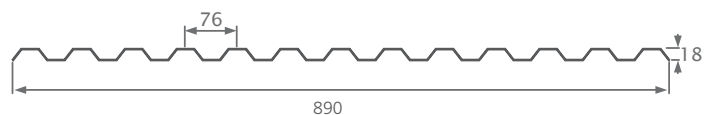
5- Radio de curvatura mínimo 4m.



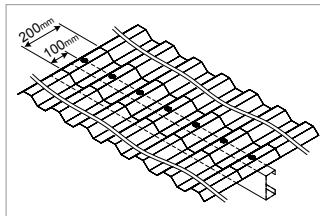
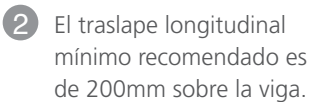
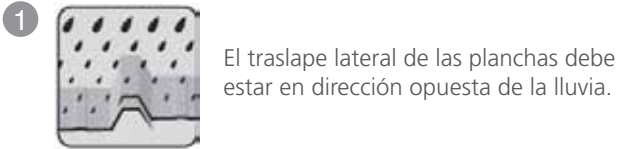
Dimensiones del Perfil

Perfil (mm.)	Espesor (mm.)	Largo (m.)	Ancho Total (mm.)	Ancho Útil (mm.)
76/18	1.0 - 1.3	2.0 - 11.8	890	814

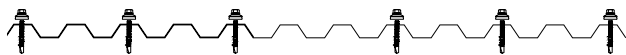
Esquema Técnico Greca Antiox



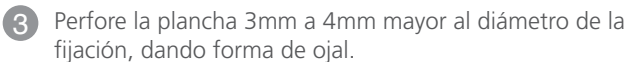
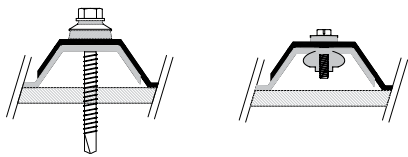
Recomendación para la instalación



Fije los tornillos de junta a cada 30mm.
Distribuir las fijaciones según el esquema adjunto.



Para uso en cubiertas y revestimientos, las fijaciones deben ubicarse en los trapecios.



- El montaje de las planchas debe ser con las fijaciones sin ninguna tensión.
- Sellos compatibles de mercado a utilizar: Siliconas, Sellos de butilo, Cintas doble contacto, Golilla EPDM.
- Aplicar cinta aislante a lo largo del traslape externo del fondo y de la cumbre, a lo largo de la línea central de los tornillos o dos cintas a ambos lados de la línea central de los tornillos.



- 4
- No pisar directamente las planchas. Distribuya la carga con tablonos o escaleras.
 - Corte con sierra circular usando dientes pequeños, con alta velocidad, pero avance lento.
 - Apoye completamente la plancha cuando realice cortes.
 - Limpie los restos de residuos que queden en la plancha antes de realizar el montaje y fijaciones.



- 5
- Almacene en un lugar sombreado, protegiendo del sol y la lluvia.
 - Evite contacto con sustancias químicas no compatibles.
 - Evite cubrir las planchas con materiales que absorban calor.
 - Proteja de todo daño.



Importante

- Mantener limpiando con agua las superficies, especialmente si son zonas de mucho calor, así evitará sobrecalentamientos.
- La garantía DVP es por defectos de fabricación y amarillamiento. Se excluye todo daño ocasionado por maltratos, mal uso y/o falta de mantención (lavado de superficies).

