

Ternium Galvalok[®]

Acero recubierto | Cubierta engargolada | Con clip de sujeción

Sistema engargolado en obra que permite realizar la sujeción por medio de clips. Estos quedan ocultos al realizar la unión lateral, sin ser necesario perforar las piezas para su fijación.

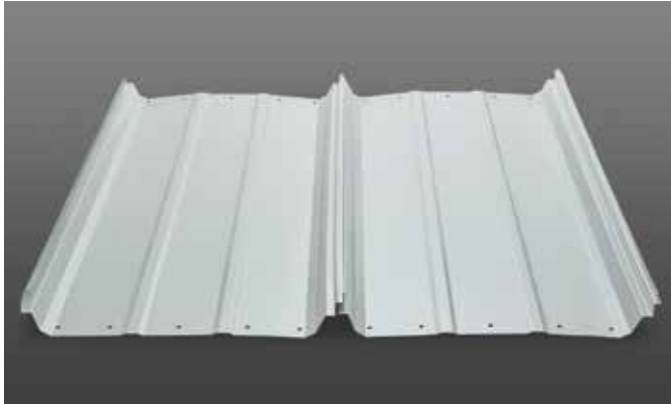
Cuenta con una sistema integral de accesorios metálicos y no metálicos que garantizan una excelente fijación y apariencia.

Ideal para cubiertas de baja pendiente y diseñado para evitar filtraciones de agua.

De gran uso en la construcción de cubiertas para naves industriales, bodegas y centros comerciales entre otros.

Disponible en acabado Ternium Zintro Alum o Ternium Pintro.

Ternium Galvalok



Descripción

Producto fabricado a partir de acero recubierto Ternium Zintro Alum o Ternium Pintro, utilizado principalmente en techado de naves industriales y comerciales. Permite ser instalado en cubiertas de baja pendiente (hasta 2 %).

Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado acero estructural
Ternium Zintro Alum	SS40 Fy = 40 ksi
Ternium Pintro	SS40 Fy = 40 ksi

Rango dimensional

- Ancho efectivo disponible: 609.6 mm (24.0"), con un peralte de 76 mm (3.0").
- Calibre disponible: 24 (Estandarizado a requerimientos de Factory Mutual Approvals).
- Longitudes disponibles: mínimo de 3,000 mm (9'-10") y máximo de 12,000 mm (39'-4.4").

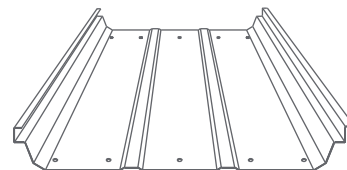
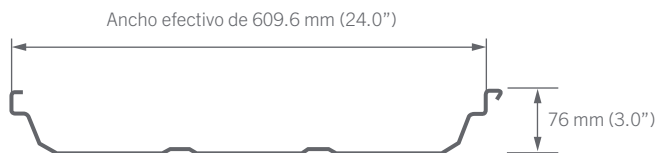
Colores

Blanco Estándar (Poliéster Estándar).

Características

- Pendiente mínima: 2 %.
- Longitud máxima de vertiente: 60.0 m.
- El extremo hembra de la unión cuenta con un sellador aplicado en planta para asegurar su total impermeabilidad.
- El sistema puede ser complementado con materiales aislantes.
- Las cubiertas con longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

Geometría



Poder cubriente

609.6 mm (24.0")

Pesos y espesores

Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas (mm)	Peso aproximado kg/ml	Peso aproximado kg/m ²
24 FM	0.0239 (0.6071)	3.85	6.40
22*	0.0299 (0.7595)	4.83	7.92

* Solo se fabrica bajo consulta técnica.