

Ternium Zintro Alum[®]

Acero recubierto | Con zinc y aluminio | Fresca | Durable

Lámina acanalada fabricada con acero recubierto a base de zinc y aluminio.

40 % más resistente a la corrosión que la lámina galvanizada de zinc.

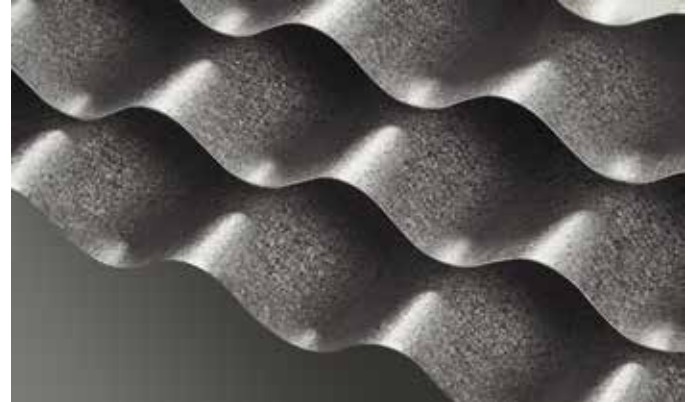
Cuenta con mayor reflectividad térmica, lo cual disminuye el calor de tu vivienda.

Mayor resistencia a la corrosión versus la lámina galvanizada, obteniendo una mayor vida útil en todos los ambientes como industriales, rurales, marinos y marinos severos.

Fabricada con acero de alta dureza que ofrece mayor resistencia y solidez estructural.

Se puede surtir en rollos, hojas lisas, lámina acanalada ondular y rectangular, así como en diferentes calibres.

Ternium TO-30



Descripción

Lámina acanalada ondular fabricada con acero de alta dureza que ofrece mayor solidez y resistencia estructural entre apoyos.

Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado
Ternium Zintro Alum	Acero estructural SS80 Fy = 80 ksi

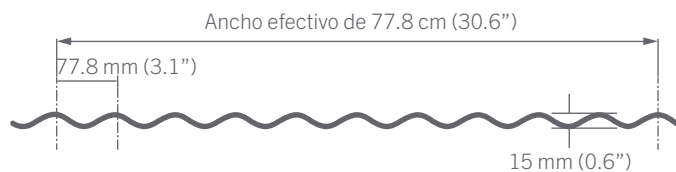
Características del producto

- Capa de zinc-aluminio AZ50 que prolonga la vida útil del producto.
- Fabricado en acero de alta dureza.
- Por su ligereza, facilita las maniobras en transportación e instalación.
- Pendiente mínima: 20 %
- Longitud máxima de vertiente: 15.0 m.
- Traslape mínimo recomendado: 200 mm (7.9").

Rango dimensional

- Disponible en calibres 28* y 32.
 - Disponible para el mercado de construcción con una longitud mínima de 1,830 mm (6'-0"), y máxima de 12,192 mm (40'-00"); y para el mercado comercial con longitudes de 2,440 mm (8' - 00"), 3,050 mm (10'-00") y 3,660 mm (12'-00").
- * Solo se fabrica bajo consulta técnica.

Geometría



Poder cubriente

77.8 cm (30.6")

Pesos y espesores

Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas (mm)	Peso aproximado kg/ml	Peso aproximado kg/m ²
32	0.0097 (0.2464)	2.02	2.60
28*	0.0149 (0.3785)	2.97	3.81

* Solo se fabrica bajo consulta técnica.
Pesos teóricos +/- 7%