

Descripción

El acanalado trapezoidal TR-90 es un producto fabricado en planta mediante una roladora estacionaria a partir de rollo de acero Ternium Zintro, Ternium Zintro Alum o Ternium Pintro; por su gran peralte le permite librar grandes claros, lo cual se traduce en una disminución en la cantidad de apoyos. Por su configuración, este producto es fácilmente estibable y traslapable.

Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado acero estructural
Ternium Zintro	SS37 Fy= 37 ksi mínimo
Ternium Zintro Alum	SS37 Fy= 37 ksi mínimo
Ternium Pintro	SS37 Fy= 37 ksi mínimo

Colores

Blanco Estándar, Arena Estándar, Silver Poly, Gris Humo, Azul Rey, Azul Militar, Blanco Ultra y Rojo Janitzio

Características del producto

- Excelente capacidad estructural y de desagüe.
- Fácil de instalar.
- Pendiente mínima: 6%, longitud máxima de vertiente: 25.0 m

* Las cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

Rango dimensional

- Disponible en calibres 24 y 26
- Longitudes disponibles: mínimo 3,050 mm (10') y máximo 12,000 mm (39' 4.4")

Poder cubriente
90.0 cm (35.4")

Geometría

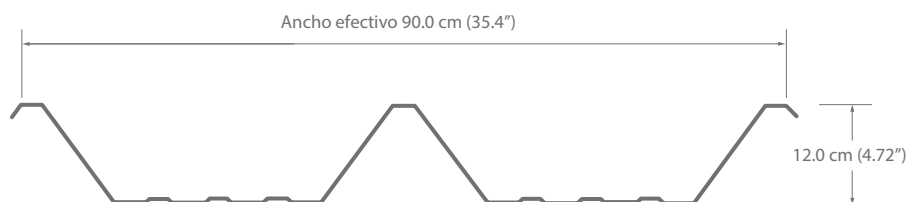


Tabla de pesos y espesores

Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas (mm)	Peso aproximado kg/ml	Peso aproximado kg/m ²
26	0.0179 (0.4547)	4.69	5.21
24	0.0209 (0.5309)	5.42	6.02