

Descripción

Perfil acanalado de configuración trapezoidal fabricado en planta mediante una roladora estacionaria a partir de rollo de acero Ternium Zintro, Ternium Zintro Alum o Ternium Pintro, diseñado para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta.

Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado
Ternium Zintro	Acero estructural SS33 $F_y=33$ ksi mínimo, acero estructural SS80 $F_y=80$ ksi mínimo*
Ternium Zintro Alum	Acero estructural SS33 $F_y=33$ ksi mínimo, acero estructural SS80 $F_y=80$ ksi mínimo*
Ternium Pintro	Acero estructural SS33 $F_y=33$ ksi mínimo

* Sólo para TR-72 calibre 32.

Colores

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

Características del producto

- Traslape transversal mínimo: 200 mm (7.9")
- Pendiente mínima: 10%, longitud máxima de vertiente: 20.0 m
- * Las cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

Rango Dimensional

- Disponible en calibres 22*, 24, 26, 28, 30 y 32 (TR-72) y en 20*, 22, 24, 26, 28 y 30* (TR-101)
- Disponible para el Mercado Construcción con una longitud mínima de 1,830 mm (6') TR-72, 2,440 mm (8") TR-101 y máxima de 12,000 mm (39' 4.4")

* Sólo se fabrica bajo consulta técnica.

** Para longitudes especiales favor de contactar a su ejecutivo de ventas.

	Poder Cubriente
TR-72	72.0 cm (28.3 ")
TR-101	100.8 cm (39.7 ")

Geometría

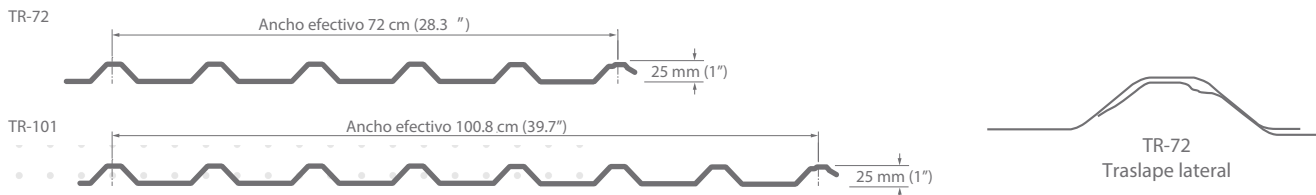


Tabla de pesos y espesores

Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas TR-72 (mm)	Peso aproximado kg/ml TR-72	Peso aproximado kg/m ² TR-72
32**	0.0097 (0.2464)	2.02	2.81
30	0.0120 (0.3048)	2.44	3.39
28	0.0149 (0.3785)	2.97	4.13
26	0.0179 (0.4547)	3.52	4.89
24	0.0209 (0.5309)	4.06	5.65
22*	0.0299 (0.7595)	5.71	7.93

* Sólo se fabrica bajo consulta técnica. ** Sólo en Grado SS80
Pesos teóricos +/- 7%

Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas TR-101 (mm)	Peso aproximado kg/ml TR-101	Peso aproximado kg/m ² TR-101
30*	0.0120 (0.3048)	3.25	3.22
28	0.0149 (0.3785)	3.96	3.92
26	0.0179 (0.4547)	4.69	4.64
24	0.0209 (0.5309)	5.42	5.37
22	0.0299 (0.7595)	7.61	7.52
20*	0.0359 (0.9119)	9.07	9.00

*Sólo se fabrica bajo consulta técnica.