

Lámina Rectangular R72 o R101

### R-72 y R-101

#### 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 Pinto, diseñado para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta.

#### Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado
Ternium Zintro	Acero estructural SS33 Fy= 33 ksi mínimo, acero estructural SS80 Fy= 80 ksi mínimo*
Ternium Zintro Alum	Acero estructural SS33 Fy= 33 ksi mínimo, acero estructural SS80 Fy= 80 ksi mínimo*
Ternium Pinto	Acero estructural SS33 Fy= 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

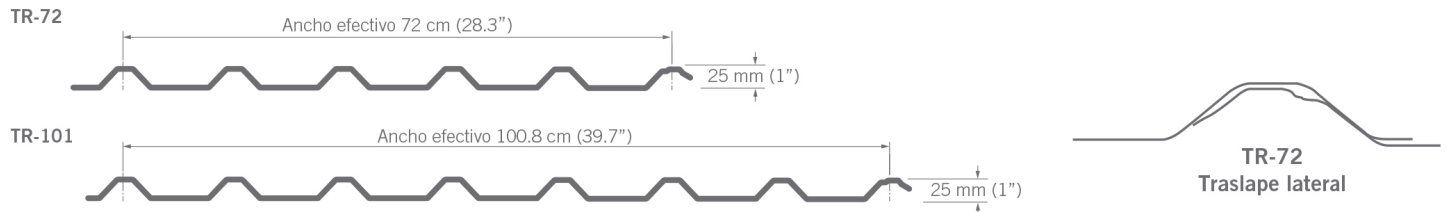
- Disponible en calibres 22\*, 24, 26, 28, 30 y 32 (TR-72) y en 20\*, 22, 24, 26, 28 y 30\* (TR-101)
- Disponible para el Mercado Construcción con una longitud mínima de 1,830 mm (6') TR-72, 2,440 mm (8') TR-101 y máxima de 12,000 mm (39' 4.4")

\* 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 <sup>2</sup> 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

Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas TR-101 (mm)	Peso aproximado kg/ml TR-101	Peso aproximado kg/m <sup>2</sup> 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. \*\* Sólo en Grado SS80  
Pesos teóricos +/- 7%

\*Sólo se fabrica bajo consulta técnica.