

# R-101, R-72

#### **DESCRIPCIÓN**

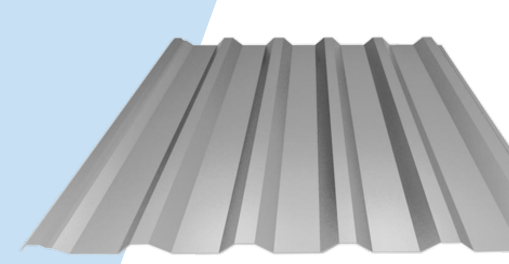
Son perfiles acanalados trapezoidales fabricados a partir de rollo de acero Zintro, Zintro Alum o Printro,los cuales se adaptan para faldones de construcciones de naves industriales entre otros

## **CARACTERÍSTICAS**

- Nervaduras en cada valle, lo que incrementa su resistencia estructural en comparación con otros perfiles del mismo tipo.
- ·Canal antisifón que evita el efecto de capilaridad y asegura la impermeabilidad.
- ·Se maneja en largos hasta de 12.19 metros ó 40 pies , según las necesidades del cliente.
- ·Fácil y rápida instalación
- ·Traslape transversal mínimo 200 mm (7.9").
- ·Pendiente mínima 10%, longitud máxima de vertiente 20.0 mts.

### **USOS**

- ·Diseñado para ser utilizado como cubierta de fijación
- ·Se puede usar tanto en techos como para muros y bardas



# INFORMACIÓN TÉCNICA



R-72



Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas TR-72 (mm)	Peso aproximado kg/ml TR-72	Peso aproximado kg/m² 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

Ancho efectivo 100.8 cm (39.7")

R-101



Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas TR-101 (mm)	Peso aproximado kg/ml TR-101	Peso aproximado kg/m² 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

