



**Aceros W**  
TODO EN ACERO

# R-101, R-72

## DESCRIPCIÓN

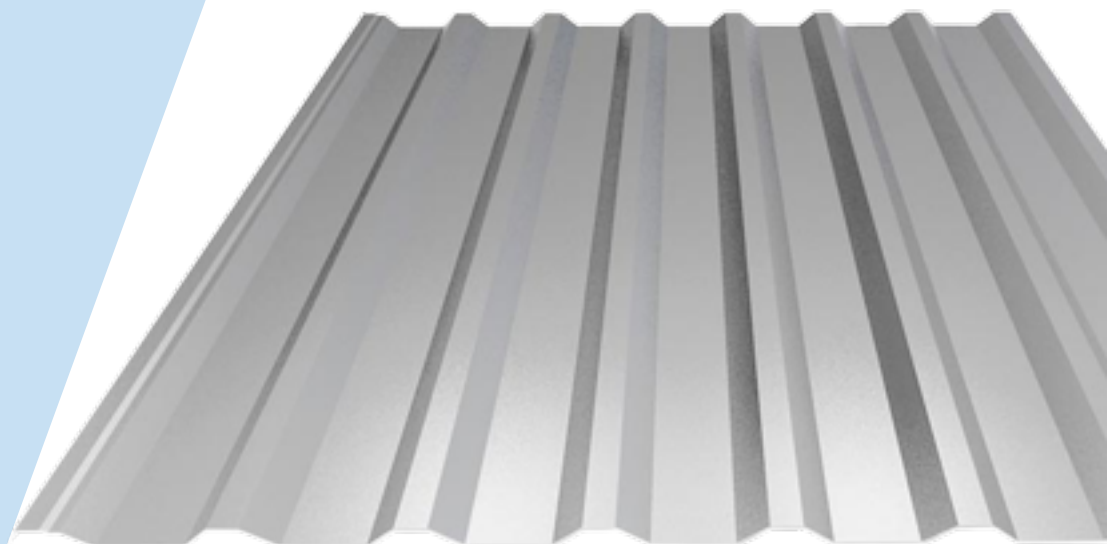
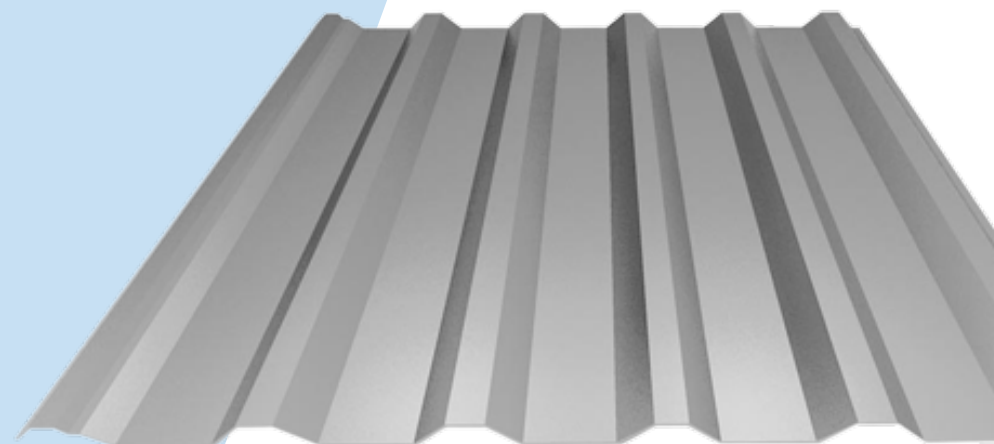
Son perfiles acanalados trapezoidales fabricados a partir de rollo de acero Zintro, Zintro Alum o Printro, los cuales se adaptan para faldones de construcciones de naves industriales entre otros

## 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

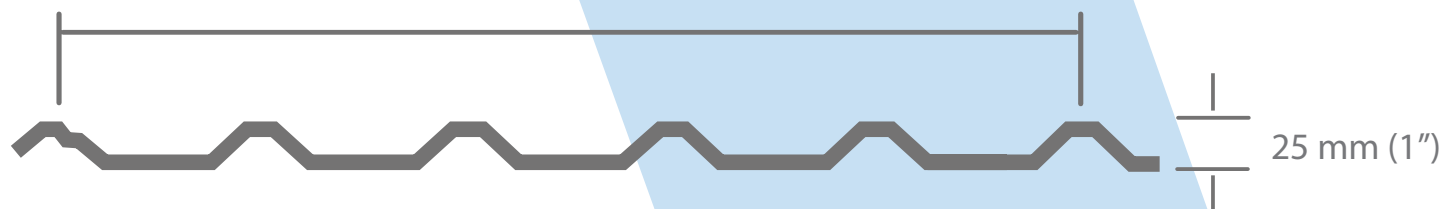
- Diseñado para ser utilizado como cubierta de fijación
- Se puede usar tanto en techos como para muros y bardas



## INFORMACIÓN TÉCNICA

R-72

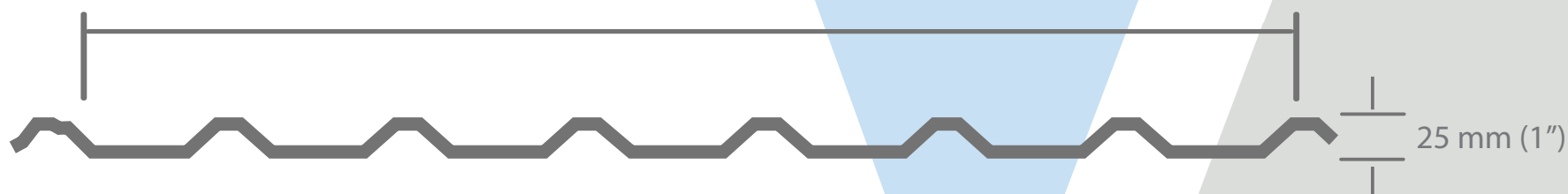
Ancho efectivo 72 cm (28.3")



| Calibre | Espesor nominal acero base<br>pulgadas TR-72 (mm) | Peso aproximado<br>kg/ml TR-72 | Peso aproximado<br>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                                       |

R-101

Ancho efectivo 100.8 cm (39.7")



| Calibre | Espesor nominal acero base<br>pulgadas TR-101 (mm) | Peso aproximado<br>kg/ml TR-101 | Peso aproximado<br>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  |