

Lámina de acero acanalada con doble canal antisifón para cubiertas de muros en naves industriales; disponible en Pintro. Ideal para usar en naves industriales, donde se requiere resistencia estructural y/o diseñar con pendientes bajas.

Tiene un peralte de 3.5 cm. Cuenta con aprobación *factory mutual* (f.m.), su alta resistencia estructural, amplia capacidad de descarga pluvial, doble canal antisifon y su fácil instalación, colocan a este perfil como el más utilizado en el ramo de la construcción.

### » Sustratos y Recubrimientos

| Producto    | Grado                                     |
|-------------|---|
| Zintro      | Acero estructural SS33 Fy= 33 ksi mínimo  |
| Zintro Alum | Acero estructural SS33 Fy= 33 ksi mínimo, |
| Pintro      | Acero estructural SS33 Fy= 33 ksi mínimo  |

### » Colores

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

### » Características del producto

- Excelente capacidad estructural y de desagüe.
- Pendiente mínima recomendada: 6%, longitud máxima de vertiente: 25.0 m
- Doble canal antisifón.

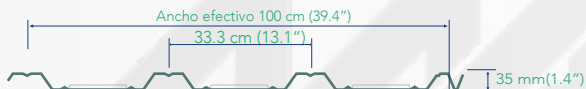
\*Las cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

### » Rango dimensional

- Disponible en calibres: 22\*, 24 y 26
- Longitudes disponibles: mínimo 1,830 mm (6') y máximo 12,000 mm (40')

\*Sólo se fabrica bajo consulta técnica.

\*\*Para longitudes especiales favor de conectar a su ejecutivo de ventas.



Poder cubriente

100 cm (39.4")

| Ancho efectivo 720 mm |                            |  |       |                   |
|-----------------------|----------------------------|--|-------|-------------------|
| calibre               | Espesor nominal acero base |  | Peso  |                   |
|                       | pulg                       |  | kg/ml | kg/m <sup>2</sup> |
|                       | a                          |  |       |                   |
| 22*                   | 0.0299 (0.7595)            |  | 7.61  | 7.61              |
| 24                    | 0.0209 (0.5309)            |  | 5.42  | 5.42              |
| 26                    | 0.0179 (0.4547)            |  | 4.69  | 4.69              |



\*Sólo se fabrica bajo consulta técnica.

\*\* Sólo en Grado SS80

Pesos teóricos +/- 7%