

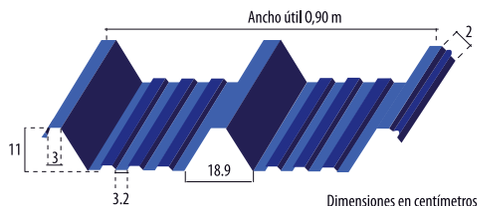
## Canaleta

Este tipo de cubierta es ideal para el uso en grandes luces, debido a la gran inercia de su sección transversal, además de su gran resistencia, durabilidad y fácil instalación.

Se utiliza en bodegas industriales, grandes naves, coliseos etc. en cubierta o en fachada. Para proyectos especiales, se puede fabricar en

longitudes diferentes a las comerciales, que van desde 1.50m hasta 12.0m.

- La máxima separación entre correas se obtiene con las propiedades de la sección o las tablas de carga (ver la sección Propiedades mecánicas y remates)
- Pendiente mínima sin traslapo longitudinal: 6%
- Pendiente mínima con traslapo longitudinal: 15%



Gráfica 11

| FICHA TÉCNICA             |               |                                |                                |
|---------------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Referencia                | Longitud (mm) | Peso material galvanizado (kg) | Peso material pre-pintado (kg) |
| 900 x 3000 – 26 (0.46 mm) | 3000          | 13,01                          | 12,91                          |
| 900 x 4500 – 24 (0.60 mm) | 4500          | 25,55                          | 25,84                          |
| 900 x 5000 – 24 (0.60 mm) | 5000          | 28,39                          | 28,71                          |
| 900 x 6000 – 24 (0.60 mm) | 6000          | 34,07                          | 34,45                          |
| 900 x 7000 – 24 (0.60 mm) | 7000          | 39,75                          | 40,19                          |
| 900 x 8000 – 24 (0.60 mm) | 8000          | 45,43                          | 45,93                          |

| FICHA TÉCNICA |         |  |  |                 |                  |
|---------------|---------|--|--|-----------------|------------------|
| Espesor (mm)  | Calibre | Peso material galvanizado (kg/m <sup>2</sup> ) | Peso material Pre-pintado (kg/m <sup>2</sup> ) | Ancho Útil (mm) | Ancho Total (mm) |
| 0,46          | 26      | 4,82   | 4,78   | 900             | 940              |
| 0,60          | 24      | 6,31   | 6,31   | 900             | 940              |
| 0,75          | 22      | 7,91   | ---  | 900             | 940              |

**NOTA:** El espesor de la lámina se refiere al espesor del metal base (acero galvanizado). La pintura no se considera dentro del espesor de la lámina, es adicional.

Para mayor información vea la sección Propiedades mecánicas y remates