

ROOF STEEL CANAL Ficha Técnica

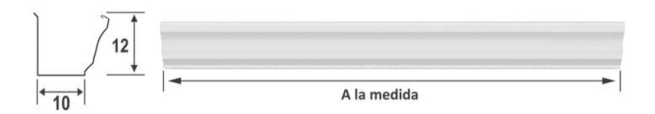
Descripción



Las Canales Roof Canal son fabricadas de acero galvalume pre-pintado, ideales para todo tipo de techos: dos aguas, cuatro aguas, hexagonal, superpuesto a 4 aguas, cruzado a 4 aguas, Mansard, etc. Se elaboran en longitudes conforme lo requiera el cliente logrando minimizar los desperdicios y las soldaduras o traslapos que reducen la vida útil de las canales.

Con perfil y medidas iguales, también disponible en Aluminio pre-pintado de 0.50 mm.

Características Roof Canal



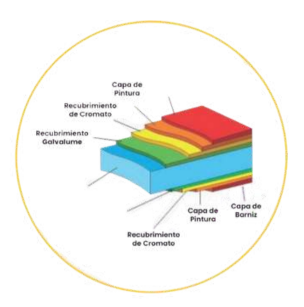
- Distancia máxima recomendada entre apoyos 1.00 mt.
- Larga vida útil.
- Una vez instaladas tienen una gran resistencia a la intemperie.
- Peso por metro lineal:

Acero : 1.2 kg Aluminio: 0.4 kg

- Disponible en espesores de 0.47 mm y 0.50 mm.
- Longitud: Según el cliente lo requiera; Para mayor comodidad, reducción de traslapos y desperdicios.

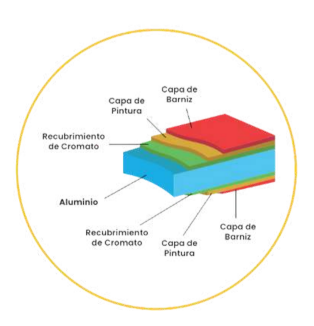
Composición del acero

- Lámina de acero base, protegida por Galvalume de 60 gramos por metro cuadrado. (Aleación de 55% aluminio, 43.5% de galvanizado/Zinc y 1.5% de Silicio).
- Recubrimiento exterior de 20 micras, con acabado final en pintura de poliéster.
- Recubrimiento Interior de 10 micras, con acabado final en pintura de poliéster.



composición del aluminio

- Lamina conformada por 99% de aluminio y compuestos restantes como Zinc, Manganeso y silicio.
- Recubrimiento exterior de 20 micras, con acabado final en pintura de poliéster.
- Recubrimiento Interior de 10 micras, con acabado final en pintura de poliéster.







BLANCO RAL: 9002





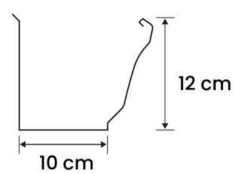
Ganchos de Fijación internos



Ganchos de Fijación externos

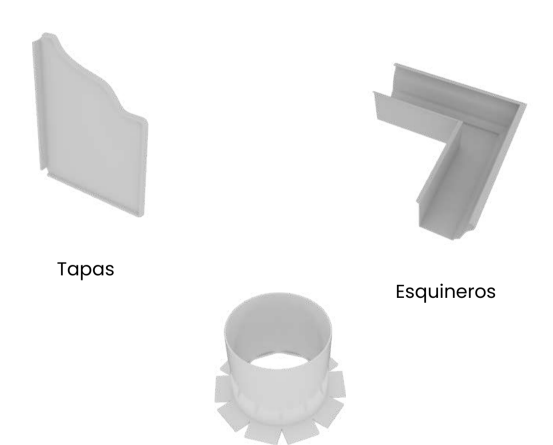


Perfil de Canal



La longitud de la Roof Canal depende de las especificaciones que requiere el cliente y el método de transporte.

Complemento de Canal



sosco



















Última actualización: Septiembre 2025. Roof Steel se reserva el derecho de realizar modificaciones,

aclaraciones y correcciones de la presente Ficha técnica. Las modificaciones recientes se realizaran en la página web de Roof Steel.