

Lámina Acanalada

Rectangular



Usos comunes:

Muros, techos y bardas para la industria de la construcción.

Ventajas

Tradicional, con ángulos bien definidos, recomendada para construcción en general.

Fabricación

Lámina galvanizada
Caibres: 20 a 32
Cubre 72 cm.

Ondulada



Usos comunes

Techados y paredes

Ventajas

Seguro y de fácil instalación.

Fabricación

Lámina de acero con acanalado ondular, clásica en la construcción principalmente en ambientes rurales
Anchos: 71 cm.
Cal. 22 a 32.

Trapezoidal



Usos comunes

Se ocupa en la construcción de techados y paredes

Ventajas

Diseño que maximiza el poder cubriente, manteniendo la misma resistencia que otras láminas acanaladas.

Fabricación

Gracias a su capacidad de carga permite aumentar la separación entre apoyos intermedios disminuyendo de esta manera el costo total de su proyecto.
Cubre: 72 cm.
Calibres: 22 a 34.



RN 100 / 35

Uso comunes

Fabricación de Naves Industriales

Ventajas

Acanalado especial para ajustar en las pendientes bajas de las Naves Industriales.

Fabricación

Lámina Galvanizada o Pintro
Calibres: 24 y 26



Galvateja

Usos comunes

Techados y cubiertas

Ventajas

Por su cubierta de pintura incrementa la estética, proporcionando mayor reflectividad de la luz, y reduciendo el índice de calor al interior

Fabricación

Producto fabricado en lámina de acero galvanizada y pintada de apariencia similar a la teja tradicional con la durabilidad del acero recubierto.
Calibre 26.



Losasteel

Usos comunes

Sistema de entrepiso con excelente resistencia estructural que sustituye la cimbra tradicional.

Ventajas

Fácil y rápida instalación con dimensiones que se ajustan a las necesidades de cada proyecto.

Fabricación

Lámina galvanizada o la solicitada por el cliente
Calibres: 18 a 24.