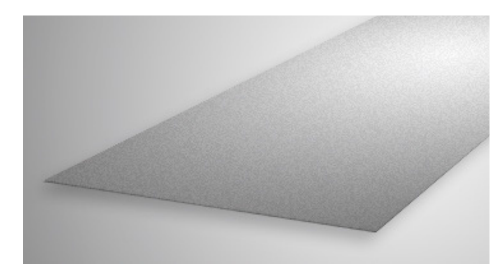
# Acero liso



## Descripción





## **Dimensiones**

• Ancho nominal 1.065mm. Ancho nominal 1.219mm.

## **Espesor**

Acero espesor 0.4mm. - 0.5mm. - 0.6mm. \*Para otros espesores, consultar

## **Terminación**

Zincalum o Galvanizado ASTM A792, GR37, AZ150

Prepintado
ASTM A755/A755M-11, GR37

## **Formatos**

Bobinas

Largo según peso de bobina (máx. 5ton.)

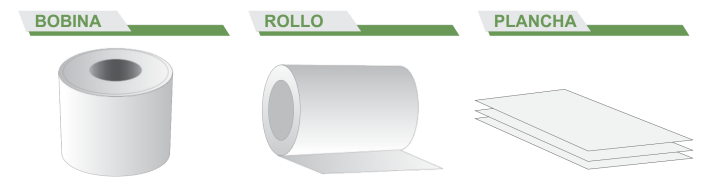
Rollo

Largos: 10m. - 15m. - 30m. - 50m.

Plancha Lisa dimensionada Largos: 3m. - 6m.

### Usos

- Hojalatería
- Forros y terminaciones
- Perfiles especiales para la construcción



#### Carta de colores Blanco RAL 9003 Beige RAL 1001 Celeste RAL 5012 Azul Gris Perla RAL 9002 Amarillo RAL 1004 Piedra RAL 5009 Azul Gris Silver RAL 9006 Sahara RAL 1000 Cobalto RAL 5005 Terracota Gris Ceniza RAL 7040 RAL 3009 Rojo RAL 3020 Verde Musgo RAL 6011 Gris Pizarra RAL 7024 Verde Follaje RAL 6002 Naranjo RAL 2004 Verde Claro RAL 6018 Negro RAL 9017

## **Perforados**



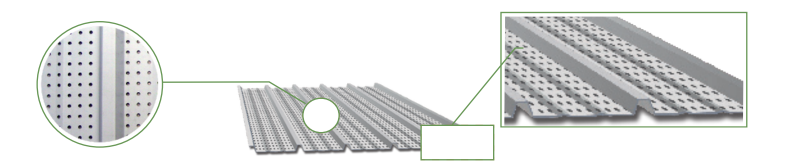
## **Opcionales**

Esta línea fue diseñada para ser utilizado en revestimientos interiores y exteriores. Estos son utilizados como parasol, acústico y ventilación, como también en cielo falso y traslúcidas de todo tipo de proyectos industriales y habitacionales. El sistema de Panel perforado puede ser aplicado en todos los productos de chapa simple.

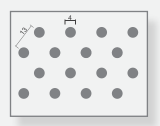
- PA-4 PA-6 PA-1000
- Planchas Lisas

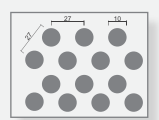
## Se fabrica con aceros según norma:

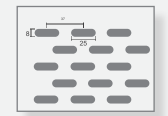
- ASTM A 792 en el caso del Zinc-Alum, cuya calidad es AZM 150 (150 grs/m²).
- Aceros Prepintados (ver ficha de prepintado) y sus características t écnicas por tipo de producto.

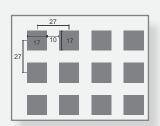


## Tipos de perforaciones









#### Carta de colores Blanco RAL 9003 Beige RAL 1001 Celeste RAL 5012 Azul Gris Perla RAL 9002 Amarillo RAL 1004 Piedra RAL 5009 Azul Gris Silver RAL 9006 Sahara RAL 1000 Cobalto RAL 5005 Gris Ceniza RAL 7040 Verde Musgo RAL 6011 Terracota RAL 3009 Gris Pizarra RAL 7024 Verde Follaje RAL 6002 Rojo RAL 3020 Naranjo Verde Claro RAL 6018 **RAL 2004** Negro RAL 9017