FICHA TÉCNICA

LÁMINA STANDING SEAM ROOF (SSR)





DESCRIPCIÓN

Los sistemas de cubiertas Standing Seam Roof (SSR) están compuestos por bandejas fabricadas con acero grado estructural aluzinc ó acero grado estructural galvanizado prepintado.

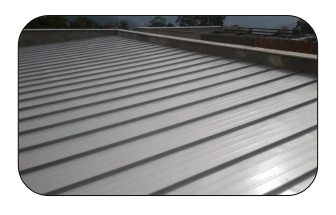
SSR es un sistema innovador para la fabricación en sitio de cubiertas y fachadas sin traslapes, con un acabado homogéneo. La fijación oculta mediante ganchos y las uniones engargoladas hacen que el riesgo de filtraciones sea prácticamente eliminado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Calibre
 Lámina Calibre 26 pre-pintada al horno.
- Espesor 0.45 mm.
- Colores
 Aluzinc y blanco.
- Medidas
 Ancho útil de 450 mm y largos continuos según proyecto.

El acabado de la cara interna es rayado.





USOS

- Centros Comerciales
- Bodegas
- Galeras para aves
- Naves Industriales
- Almacenadoras
- Construcciones Residenciales

VENTAJAS

- Alta resistencia mecánica.
- Fijación oculta.
- Totalmente transferible.
- Hermético.
- Resistencia al fuego.
- · Acabado estético.

CARACTERÍSTICAS DE LÁMINA SSR

