

CARACTERÍSTICAS DEL AZERO AZ 150 Abril 2018
BASE DE LAS CHAPAS VERONA

ASTM A792 / AZ150



CARACTERÍSTICAS



CARACTERÍSTICAS

Aluzinc, Zinalume o Galvalume son diferentes nombres comerciales de un mismo producto. El Aluzinc es acero laminado en frío, con revestimiento metálico de Aluminio (55%), Zinc (43.40%) y Silicio (1.60%). Es conformable, soldable y acepta fácilmente los acabados de pintura. El Aluzinc tiene superior resistencia a largo plazo contra la corrosión, esto se logra mediante la combinación de la protección del aluminio, que evita que la corrosión inicie en las puntas. El Aluzinc tiene una mayor vida útil, entre 4 a 6 veces más que el galvanizado.

El Aluzinc AZ150 posee un recubrimiento de 150 gr/m² de Aluminio, Zinc y Silicio en ambas caras. Cumple la norma ASTM A792. La mayor reflectividad a la luz solar permite que los techos de Aluzinc calienten menos que los techos galvanizados.

PRESENTACIÓN

Bobinas: 1200 / 1220 mm ancho*

Planchas: 1200 x 2400 mm

*Longitudes a pedido del cliente

PINTADO DE CARAS

SUPERIOR

BASE DE ACERO

1era capa: 75 gr de Aluzinc / m²

2da capa: Tratamiento superficial.

3era capa: Recubrimiento de 5 micras de epóxico.

4ta capa: Recubrimiento de 20 micras de poliéster.

INFERIOR

BASE DE ACERO

1era capa: 75 gr de Aluzinc / m²

2da capa: Tratamiento superficial.

3era capa: Recubrimiento de 5 micras de epóxico.

IMPORTANTE: El Aluzinc AZ150 pintado está protegido por una película de polipropileno en la cara superior para evitar daño. Esta película deberá retirarse después de la instalación.

