

COBERTURA DE TIPO R-3

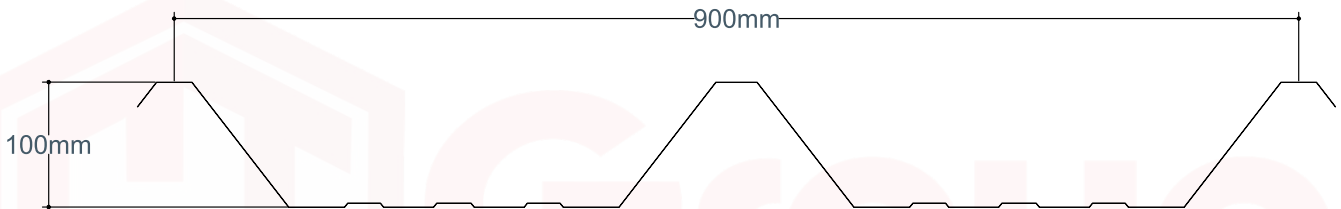
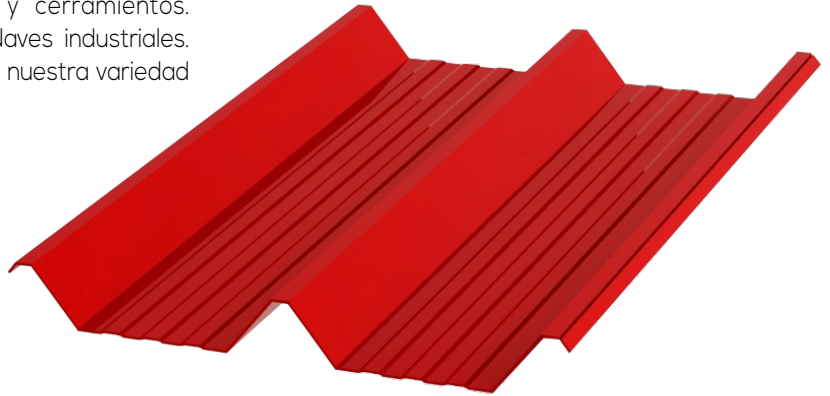


DESCRIPCIÓN

Las Coberturas de Aluzinc suelen usarse para techos y cerramientos. Dentro de otros usos, se emplean para la construcción de Naves industriales. Contamos con gran variedad de modelos y espesores. Consulte nuestra variedad de colores.

CARACTERÍSTICAS

- Material : ASTM Az150.
- Espesor : 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.60 mm.
- Peralte : 100 mm.
- Ancho Útil : 900 mm.
- Longitud : A Medida.



Material	Características	Ventajas
Galvanizado	STM-A-653 Recubrimiento 660-180gr/mt ² Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Resistente a la corrosión
Aluzinc Natural	STM-A-792 Recubrimiento AZ 200gr/mt ² Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Alta resistencia a corrosión, Alta reflectividad a los rayos
Aluzinc Prepintado	Aluzinc ASTM-A792 Pintura (cara superior) Poliester liquido 25micras pintura (cara inferior) Poliester liquido 10micras	Alta resistencia a corrosión, en ambientes agresivos.
Traslucido	Polycarbonato 1mm	Evita iluminación artificial de día. Alta transmisión de luz. Resistencia a los rayos UV

Distribución de Cargas

ESPESOR (mm)	PESO PANEL (kg/m)	LONGITUD ENTRE APOYOS (mts)		
		1.00	1.50	2.00
0.35 - 0.40	3.35	266.00	117.00	-
0.45 - 0.50	4.30	342.00	150.00	-
0.55 - 0.60	5.26	419.00	183.00	101.00
0.75 - 0.80	7.17	571.00	250.00	137.00