

● COBERTURA RT-3

Utilización: · Coberturas · Fachadas · Viviendas · Cerco Perimetrico

· Coliseos · Centros de Salud y Almacenes.

3 Trapecios: • Rigidez • Resistencia

Ventajas: • Facil Instalación • Excelente Acabado • Ideal para

todo tipo de edificaciones comerciales e industriales.

CARACTERÍSTICAS

Material: Acero Aluzinc A792 AZ150

Espesor: **0.40mm · 0.50mm · 0.60mm**

consultar por otros espesores

N° de crestas: 3

Peralte: 120mm
Ancho útil: 0.95 mt

Acabados: Aluzinc Prepintado o Natural

PREPINTADO

Cara superior

PINTURA: Poliéster Liquida, espesor hasta 10 micras,

sobre primer uretano.

COLORES: Azul RAL 5005

Azul RAL 5019

Rojo RAL 3020

Rojo RAL 3009

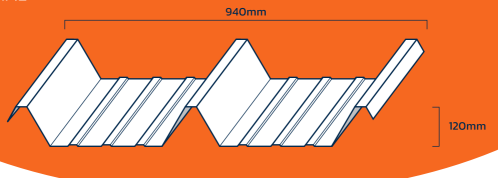
Verde RAL 6002

Blanco RAL 9003

Cara inferior

PINTURA: Poliéster Liquida, espesor 10 micras.

COLORES: Blanco Humo



■ TABLADE CARGAS (Kg/mt²)

ESPESOR		0.40 mm	0.50 mm	0.60 mm
Distancia entre apoyos (mts)	2 mt. 2.5 mt. 3 mt. 3.5 mt. 4 mt.	261 166 114 - -	335 213 146 106 -	410 260 179 130 -

- Las cargas se han calculado considerando que la sección es totalmente efectiva y que la deflexión máxima por carga viva es L/200.
- Las cargas vivas son netas, el peso propio del panel ha sido incluido en la verificación de resistencia y deflexión.

TIPOS DE MATERIALES

MATERIAL	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Galvanizado	ASTM A–653 Recubrimiento 660 · 180gr/mt² Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Ecónomico. Resistente a corrosión.
Aluzinc	ASTM A-792 Recubrimiento AZ 150gr/mt² Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Alta resistencia a corrosión. Alta reflecividad a los rayos solares.
Prepintado	Aluzinc ASTM A–792 Pintura (Cara superior) Poliester liquido 25micras Pintura (Cara inferior) Poliester liquido 10micras	Alta resistencia a corrosión en ambientes agresivos. Variedad de colores.