

COBERTURA RT-3

● 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
- Nº 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

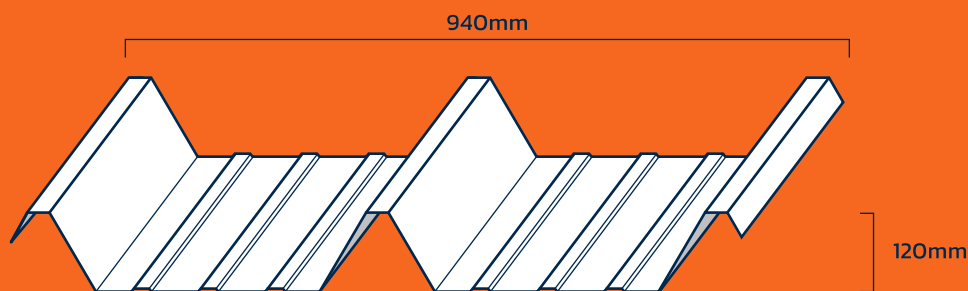
- Cara inferior

PINTURA: **Poliéster Liquida, espesor 10 micras.**

COLORES: **Blanco Humo**



● PERFIL



● TABLADE CARGAS (Kg/mt²)

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

- 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/mt ² Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Ecónomico. Resistente a corrosión.
Aluzinc	ASTM A-792 Recubrimiento AZ 150gr/mt ² Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Alta resistencia a corrosión. Alta reflectividad a los rayos solares.
Prepintado	Aluzinc ASTM A-792 Pintura (Cara superior) Poliéster líquido 25micras Pintura (Cara inferior) Poliéster líquido 10micras	Alta resistencia a corrosión en ambientes agresivos. Variedad de colores.

