

**COBERTURA
RT-6****● COBERTURA RT-6**

- Utilización: · Coberturas Techo · Fachadas · Cerco Perimetrico.
6 Trapecios: · Rigidez · Resistencia
Ventajas: · Facil instalación · Fabricado a la medida · Excelente Acabado · Requiere menos cantidad de apoyo · Todo tipo de edificaciones

● CARACTERÍSTICAS

- Material: **Acero Aluzinc A792 AZ150**
Espesor: · 0.30mm · 0.35mm · 0.40mm · 0.45mm
· 0.50mm · 0.60mm · consultar por otros espesores
N° de crestas: **6**
Peralte: **40mm**
Ancho útil: **960 mm**
Acabados: **Aluzinc Prepintado o Aluzinc Natural**

● PREPINTADO

- Cara superior

PINTURA: **Poliéster Liquida, espesor hasta 25 micras, sobre primer uretano.**

- COLORES:**
-  **Azul** RAL 5005
 -  **Azul** RAL 5019
 -  **Rojo** RAL 3020
 -  **Rojo** RAL 3009
 -  **Verde** RAL 6002
 -  **Blanco** RAL 9003

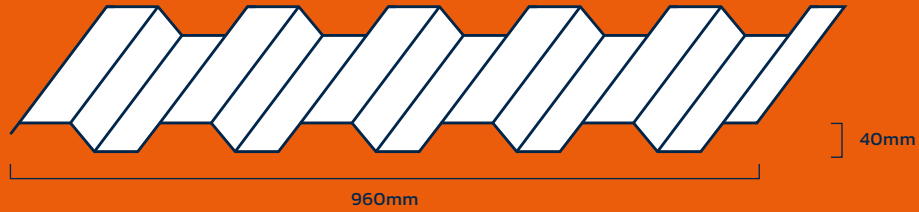
- Cara inferior

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)	1 mt.	680	820	960
	1.5 mt.	220	280	350
	2 mt.	100	130	170
	2.5 mt.	50	75	95
	3 mt.	30	45	55

- 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 Natural	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.
Aluzinc 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.

