

CHAPAS CONFORMADAS

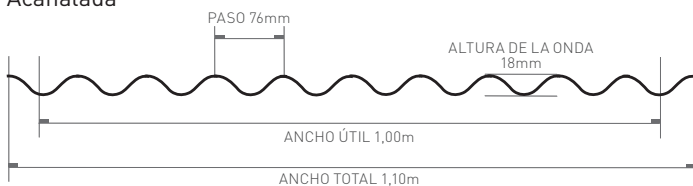
# ACANALADAS TRAPEZOIDALES T-101



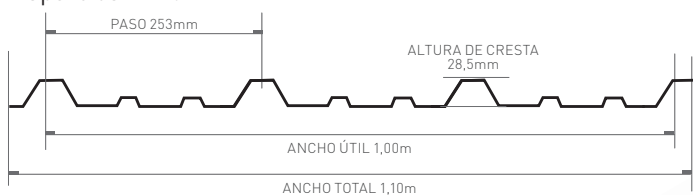
## Acanalada y Trapezoidal

ESPESOR		PESO (Kg/m)		
MILIMETROS	CALIBRE	CINCALUM	PREPINTADA	GALVANIZADA
0,41	27	4,00	-	-
0,50	25	4,92	5,19	4,95

### Acanalada



### Trapezoidal T-101



### Galvanizadas

Surge de la aplicación de una capa de zinc en ambas caras de una chapa de acero laminado en frío o en caliente.

El resultado es una chapa resistente, que permite proteger al acero de la corrosión.

### Cincaalum

Ideales para la fabricación de cerramientos o techos. La capa de aleación aluminio/cinc que poseen en ambas caras las convierten en una solución óptima, brindando excelente resistencia a la corrosión y a las altas temperaturas.

### Prepintadas

Gran resistencia a la corrosión y buena flexibilidad. Ideal para la fabricación de cerramientos o techos. El revestimiento de pintura aplicado comprende un tratamiento anticorrosivo y de terminación.

### Colores disponibles

