

GALVANIZADO

GARANTÍA DE PROTECCIÓN

El producto galvanizado se obtiene a partir de bobinas laminadas en frío o en caliente que luego son sometidas a un proceso de recocido continuo y luego de inmersión en caliente a un baño de cinc fundido se genera una capa de cinc de alta pureza en ambas caras. Este revestimiento de muy alta adherencia permite soportar los procesos posteriores de con

formado o plegado, y otorga una excelente protección contra la corrosión ambiental.

NORMAS

Los aceros galvanizados de Ternium destinados a la industria de la construcción responden a las normas IRAM-IAS U 500-214.

APLICACIONES

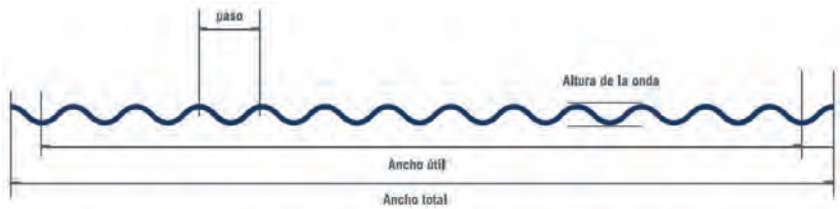
Pueden utilizarse en la fabricación de cerramientos, paneles, electrodomésticos, carrocerías, conductos de aire acondicionado, cubiertas y estanterías metálicas, entre otros innumerables usos.

IMPORTANTE

Estos productos necesitan ser transportados y almacenados bajo condiciones controladas a los efectos de evitar manchas derivadas del contacto con agua o humedad.

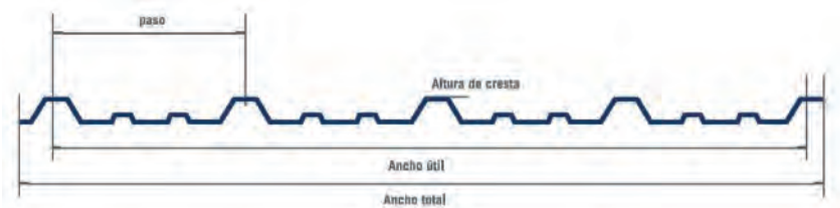
ACANALADOS

Espesor	Ancho total	Ancho útil	Paso	Alltura cresta	Peso teórico aproximado útil recubierto							
					Galvanizado		Cincalum		Prepintado base GALVANIZADO		Prepintado base CINCALUM	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m ²)	(kg/m)	(kg/m ²)	(kg/m)	(kg/m ²)	(kg/m)	(kg/m ²)	(kg/m)
0.4	1086	988	76	18	4.07	4.05	4.02	4.00	4.13	4.12	4.6	4.5
0.5	1086	988	76	18	5.03	5.01	4.98	4.96	5.10	5.08	5.02	5.00



TRAPEZOIDAL T-1010

Espesor	Ancho total	Ancho útil	Paso	Alltura cresta	Peso teórico aproximado útil recubierto							
					Galvanizado		Cincalum		Prepintado base GALVANIZADO		Prepintado base CINCALUM	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m ²)	(kg/m)	(kg/m ²)	(kg/m)	(kg/m ²)	(kg/m)	(kg/m ²)	(kg/m)
0.4	1100	1010	253	28.5	4.01	4.05	3.96	4.00	4.07	4.12	4.00	4.05
0.5	1100	1010	253	28.5	4.95	5.01	4.91	4.96	5.02	5.08	4.95	5.00
0.7	1100	1010	253	28.5	6.85	6.92	6.80	6.87	6.92	6.99	6.84	6.92



IMPORTANTE

El peso por metro cuadrado se estimó por superficie cubierta incluyendo el solape estándar entre hojas.