

LAMINA ZINTRO

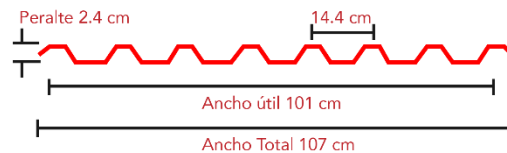
Una lámina galvanizada es una lámina de acero que ha sido sometida a un proceso de inmersión en caliente que recubre la lámina al 100% de zinc, con la finalidad de prevenir la corrosión. la lámina galvanizada tiene un sin número de aplicaciones: en construcción, automóviles, fabricación de herramientas, entre otras.

La corrosión que se evita con el proceso de galvanizado es causada por la exposición de la lámina a otros minerales en presencia de un electrolito o al oxígeno y agua. al poner una barrera para cubrir el acero, el galvanizado es capaz de resistir mejor las fuerzas destructivas que puedan actuar contra el acero.

A través del proceso de Transformación, producimos acanalados ondulares, rectangulares, paneles, hojas lisas y cintas. Estos acanalados se usan en la industria de la construcción, en techos y fachadas; por su parte, las hojas lisas y cintas se emplean, principalmente, en el sector industrial.

PERFILES

Lámina R101



O-100



LÁMINA RN-100/35

