

- Importación de pernos, tuercas y soportería en general.
- Importación de productos con Certificado UL.
- Bandejas Porta Cables.
- Fabricación de Postes y Cajas de Concreto.
- Fabricación de Postes Metálicos y estructuras metálicas.
- Materiales de Ferretería Eléctrica en general.

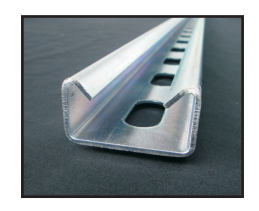
ESPECIFICACIÓN TECNICA

RIEL STRUT

(Riel Strut Perforado de plancha galvanizada)

Descripción del material:

Plancha laminada en frío recubierta con una capa de zinc en ambas caras. La capa de zinc proporciona protección contra la corrosión ambiental.



PROPIEDADES MECÁNICAS:

NORMA TÉCNICA	F	R	А	NORMA EQUIVALENTE
	Kg / mm2	Kg/mm2	Kg / mm2	
ASTM A-653		28 min.	30 min.	EN - 10142

Generalmente con recubrimiento G-60 (180 gr/m2). También G-40 y G-90

A: Alargamiento F: Límite de fluencia R: Resistencia a la tracción

DESCRIPCION DE LA FABRICACIÓN:

Los Rieles STRUT Perforado son fabricados de plancha galvanizado en origen de 1.5 a 2.50mm. en tramos de 2400mm a 3000mm. Para su fabricación se cortan las planchas en flejes se troquelan los ojos chinos y se procede al plegado dandoles los ángulos indicados. Están diseñados para ser utilizados como soporte.

