

RIEL UNISTRUT

Los rieles tipo **Unistrut** están fabricados con plancha de acero al carbono, recubierta en ambas caras con una **capa de zinc**, mediante un proceso de inmersión en caliente (**galvanizado de origen**), conforme a la norma **ASTM-653 CS**.

FABRICACIÓN DE CANALES STRUT

- Los canales **Strut** son comúnmente elaborados con plancha de acero con espesores que varían entre **1.0 mm a 2.0 mm**. Durante su fabricación, pasan por procesos de corte, troquelado y doblado para su conformación.

MATERIAL

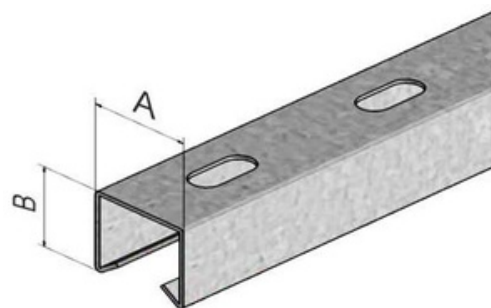
- acero al carbono (**galvanizado de origen**)



TIPO	F kg/mm ²	R kg/mm ²	A %	NORMA EQUIVALENTE
ASTM A-653 CS	-	28* min	30 min	IRAM IA5 U 500-214

PROPIEDADES MECÁNICAS

Durante su proceso de fabricación, la plancha experimenta un alargamiento que depende de sus propiedades mecánicas.



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	E (mm)	Peso x metro
ST 1001	42	20	1.5	1.0 kg
ST 1002	42	20	2.0	1.3 kg
ST 1003	42	20	2.5	1.6 kg
ST 1004	42	42	1.5	1.4 kg
ST 1005	42	42	2.0	1.7 kg
ST 1006	42	42	2.5	2.4 kg

