

Sujeción y Anclaje

Riel Unistrut

DESCRIPCION

Los rieles unistrut son fabricados generalmente en planchas de 1.2 mm a 2.5 mm de espesor, pasando por un proceso de corte, troquelado y doblez.

Tiene agujeros en la base, para facilitar la interconexión de fijación o puntal para la construcción de estructuras subyacentes.

La ventaja principal de los rieles unistrut, es que fácilmente se conectan unos con otros, utilizando diversos sujetadores y tornillos, y pueden ser montados muy rápidamente con un mínimo de herramientas y mano de obra moderadamente entrenados, lo que reduce los costes de manera significativa en muchas aplicaciones.

NORMA

ASTM A653 CS.

MATERIAL

Acero galvanizado.

TIPO DE USO

Son utilizados en la construcción y las industrias eléctricas como soporte estructural a menudo para apoyar el cableado, plomería o componentes mecánicos tales como el aire acondicionado, los sistemas de ventilación.

