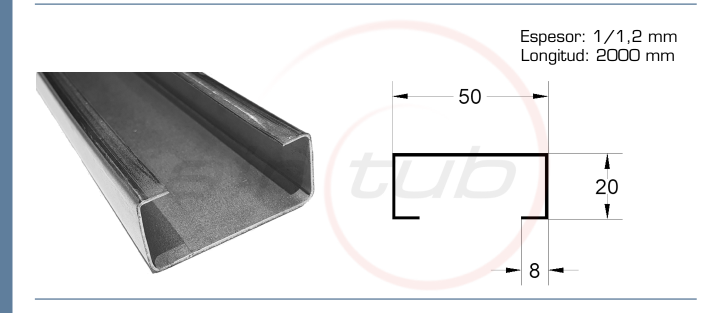
PERFIL METÁLICO DE SOPORTACIÓN



Descripción:

Perfil metálico galvanizado de alta calidad y fabricado mediante procesos de perfilación en frio.

Características técnicas:

Los perfiles de acero galvanizado se distinguen por reunir dos cualidades: resistencia y durabilidad, por ello presentan la mejor opción para la utilización de soporte de instalaciones en obra.

Material fabricación:

Bobina de acero galvanizado de 1500mm de ancho con recubrimiento de Zinc Z200/275 (200/275 gr/m2) en espesores 1 y 1,2 mm. Acero galvanizado tipo DX51D según norma EN 10346.

Utilización:

Los perfiles necesarios para las instalaciones con certificación de conducto metálico de extracción MARCADO CE son exclusivamente en espesor 1,2 mm.

Los perfiles se proporcionan en largo estándar (L- 2000 mm) y se han de adaptar al ancho de la instalación, recomendando su largo sobre 100/150 mm superior al ancho del conducto a soportar, para fijar varilla metálica M8 a cada uno de sus costados.

Reacción al fuego:

Euroclase A1 (sin contribución al fuego, antes M10). Clasificación a los productos de la construcción fabricados en acero sin necesidad de ensayo.

Almacenaie v manipulación:

Almacenar en horizontal sobre superficies planas y manteniéndolas a cubierto de la lluvia y el sol. Evitar contacto directo con disolventes o cualquier oxidante. Se recomienda manipular los perfiles mediante el uso de guantes de protección mecánica.

Opciones:

Tapones plásticos para acabados finales de perfil.

