
DESCRIPCIÓN

La estructura de perfilera industrial está compuesta por perfiles en forma de T, H y U.

Los perfiles están contruidos con chapa de acero galvanizada aunque existe la posibilidad de fabricarlos con un fleje lacado (bajo pedido según tarifa).

Los perfiles en U se utilizan para la sustentación perimetral del techo y en ellos se alojan los perfiles en forma de H. Los perfiles en H se apoyan en el interior de los perfiles en U y sirven de apoyo a los perfiles en T, los cuales a su vez sirven de apoyo junto con los perfiles en H de los paneles de falso techo industrial que normalmente tienen dimensiones de 1200x1200mm.

PRODUCTO	A	B	LONGITUD
T Lacada	30	15	1200

PRODUCTO	A	B	C	LONGITUD
U-40	40	15	15	3000-5000
U-45	45	15	15	3000-5000
U-50	50	15	15	3000-5000

PRODUCTO	A	B	LONGITUD
H-40	42,50	30	5000
H-45	47,50	30	5000
H-50	52,50	30	5000
H-50 (0,50)	53,50	30	5000

MATERIAL

Los perfiles están conformados por plegado de chapa de acero galvanizado S220GD + Z o DX51D + Z C y de 0,40 mm de espesor (los perfiles H-50 y T-R se pueden hacer en 0,50 mm; todos los Lacados son a 0,50 mm) según norma EN 10142 con certificado de calidad del proveedor.

USOS

Este tipo de perfiles se utilizan para el montaje de techos de paneles de fibra mineral (lana de roca o fibra de vidrio) recubierto en una de sus caras de una lámina de aluminio .

PROPIEDADES

Reacción al Fuego

Clase A1 (Sin contribución al Fuego, antes M0), según Real Decreto RD 842/2013 de fecha 23/11/2013 en su Anexo I, punto 1.2 que establece dicha clasificación a los productos de la construcción fabricados en acero (no en forma finamente dividida) sin necesidad de ensayo.

SUMINISTRO

PERFIL	LONGITUD	METROS LINEALES x PALET	KILOS x PALET
H-40	5,0 m	1000	430
H-40	5,5 m	1100	473
H-40	6,0 m	1200	516
H-45	5,0 m	1000	446
H-45	5,5 m	1100	491
H-45	6,0 m	1200	535
H-50	5,0 m	1000	462
H-50	5,5 m	1100	509
H-50	6,0 m	1200	555
H-50 (0,50)	5,0 m	1000	577
H-50 (0,50)	5,5 m	1100	635
H-50 (0,50)	6,0 m	1200	693
T-R	1,2 m	2400	437
T-R	1,0 m	2400	371
T-R (0,50)	1,2 m	2400	546