

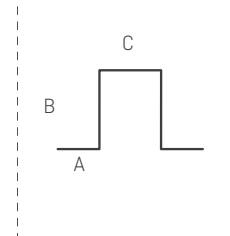
DESCRIPCIÓN

Perfil en acero galvanizado en forma de Ω -Omega de 30 mm de altura y longitud de 3 metros para la construcción de falsos techos.

A=17mm

B=30mm

C=20mm



MATERIAL

Perfil conformado por plegado de chapa de acero galvanizado S220GD + Z o DX51D + Z C y de 0,80 mm de espesor según norma EN 10142 con certificado de calidad del proveedor.

COMPLEMENTOS (Construcción de Falsos Techos)

1) Paneles de viruta de madera

Generalmente este tipo de perfil se utiliza para la construcción de falsos techos con paneles tipo Cewood. Estos paneles están compuestos por viruta fina de madera (abeto) aglomerado con cemento gris o blanco. Este material natural y ecológico se caracteriza por un excelente aislamiento acústico y térmico por su estructura interna.

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

LONGITUD	METROS LINEALES x PALET	KILOS x PALET
3,0 mts	500	352