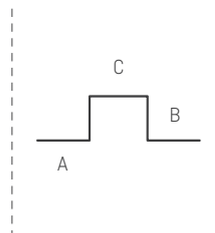


DESCRIPCIÓN

Perfil en acero galvanizado en forma de OMEGA mm de altura 30mm y longitud de 3 metros para la construcción de cubiertas de tejas.

A=17mm
B=30mm
C=20mm



MATERIAL

Perfil conformado por plegado de chapa de acero galvanizado S220GD + Z140 o DX51D + Z140 y de 0,60 mm de espesor según norma EN 10142 con certificado de calidad del proveedor.

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 m	300	150