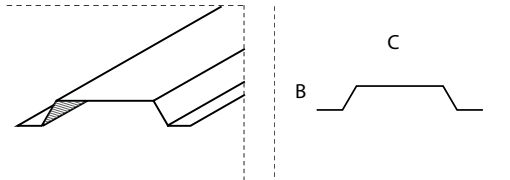


DESCRIPCIÓN

Perfil en acero galvanizado en forma de Ω -Omega de 80 mm de ancho y longitud de 3 metros para la construcción de trasdosados de tabiques. Presenta un moleteado en su parte superior para facilitar el atornillado de las placas. Tolerancias dimensionales Nominal $\pm 0,50$ mm.

DESCRIPCIÓN	OMEGA 30
Ancho A	80.00 \pm 1.00
Altura B	30,50 \pm 0,50
Ala C	49.50 \pm 0,50
Espesor Nominal	0,55 \pm 0.04
Recubrimiento	Z-140



MATERIAL

Perfil conformado por plegado de chapa de acero galvanizado (DX51D + Z140) de 0,55 \pm 0.05 mm de espesor con certificado de calidad del proveedor (según norma EN 10143).

APLICACIÓN: para la instalación de placas de yeso laminado.

1) Placas de Cartón-Yeso

En el mercado existe una gran variedad de placas de cartón-yeso con excelentes propiedades aislantes tanto térmica como acústica, buen comportamiento ante el fuego; destacando su facilidad de montaje y maniobrabilidad.

2) Manta de Fibra Mineral

Para un aislamiento acústico satisfactorio se disponen mantas de fibra mineral entre las placas de cartón-ye o (tabique) o entre la pared y las placas (trasdosado). Según las necesidades se utilizan mantas de fibra mineral de cierto espesor y densidad.

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.

Absorción y Aislamiento Acústico

Para el acondicionamiento acústico de recintos con tabiques a base de placas de cartón-yeso se utilizan fibras de lana mineral de cierto espesor y densidad (según las necesidades) alojadas entre las placas (tabiques) o entre las placas y la pared (trasdosados). Para un acondicionamiento acústico óptimo se recomienda consultar la información técnica (comportamiento térmico y acústico) facilitada por el fabricante de las placas de cartón-yeso que se instale con esta perfilera.

SUMINISTRO

LONGITUD PERFIL
3,0m

METROS LINEALES POR PALET
900

KILOS POR PALET
564

VERSIÓN ACTUALIZADA



Para acceder a la versión más reciente del documento escanee este QR.

Versión 0
15 de Enero de 2025

THU Ceiling Solutions se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero THU Ceiling Solutions no se hace responsable de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativas y THU Ceiling Solutions no acepta ninguna responsabilidad al respecto.