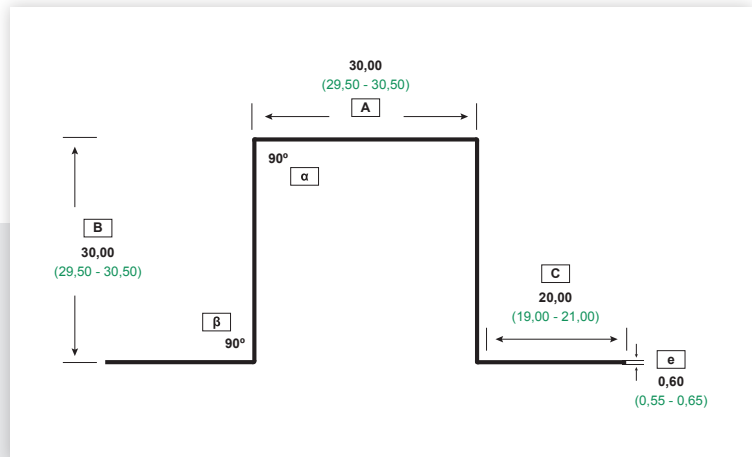


FICHA TÉCNICA OMEGA 20/30/50



DESCRIPCIÓN

Perfil de acero galvanizado en forma de "OMEGA" para montaje de estructuras metálicas atornilladas directamente al perfil.

DIMENSIONES

e	ESPESOR	0,60	mm
A	BASE	50,00	mm
B	ALA 1	30,00	mm
C	ALA 2	20,00	mm
α	ÁNGULO (A-B)	90	°
β	ÁNGULO (B-C)	90	°
L	LONGITUD	3000	mm

TOLERANCIA

± 0,05	(0,55 - 0,65)
± 0,5	(49,50 - 50,50)
± 0,5	(29,50 - 30,50)
± 1,0	(19,00 - 21,00)
± 2	(88-92)
± 2	(88-92)
± 3	(2997 - 3003)

NORMAS Y CERTIFICACIÓN

- Certificación CE.
- Norma de producción Europea Calidad del acero EN10346 - EN10143
- Norma de producción Europea Fabricación de perfiles EN 14195
- Material en acero galvanizado según Norma UNE-14195 calidad DX-51D Z140NA
- Clasificación Europea de reacción al fuego A1 (No contribuye al fuego)
- Se recomienda manipular los perfiles mediante el uso de guantes de protección mecánica según normas UNE-EN 420 y UNE-EN 388.
- Todos los perfiles vienen rotulados con: la norma CE, logo PM, Nombre del perfil, Galvanizado reaccion al fuego A1 (No contribuye al fuego), Control de Produccion y Fecha.
- Información medioambiental: 100% reciclable.
- Almacenamiento: Resguardar de la intemperie.