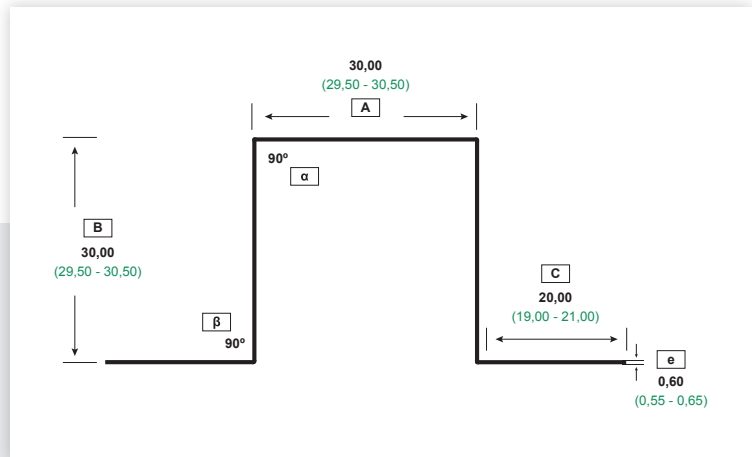
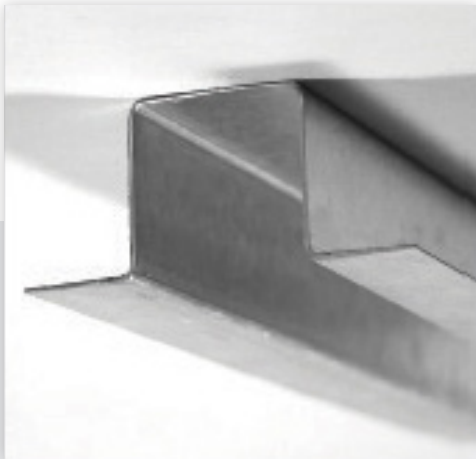


## FICHA TÉCNICA OMEGA 20/30/30



### 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	30,00	mm
B	ALA 1	30,00	mm
C	ALA 2	20,00	mm
$\alpha$	ÁNGULO (A-B)	90	°
$\beta$	ÁNGULO (B-C)	90	°
L	LONGITUD	3000	mm

### TOLERANCIA

$\pm 0,05$	(0,55 - 0,65)
$\pm 0,5$	(29,50 - 30,50)
$\pm 0,5$	(29,50 - 30,50)
$\pm 1,0$	(19,00 - 21,00)
$\pm 2$	(88-92)
$\pm 2$	(88-92)
$\pm 3$	(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.