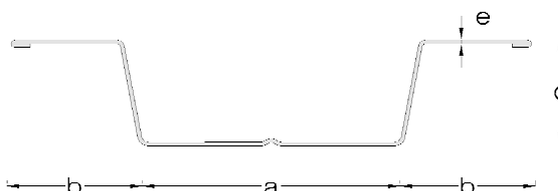


### DESCRIPCIÓN:

Perfil metálico en acero galvanizado fabricado mediante proceso de laminación en frío.

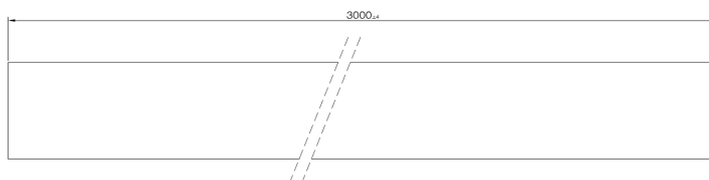


### CAMPO DE APLICACIÓN:

Elemento en forma de omega, cuyas alas sirven para anclar el perfil al muro o estructura soporte, conformando la estructura para la realización de trasdosados semidirectos o techos continuos.

### DATOS TÉCNICOS:

- Tipo de acero: DX51D
- Espesor (e):  $0,55 \pm 0,05$  mm
- Revestimiento: Z – 140 g/m<sup>2</sup>
- Acondicionamiento:



### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Longitudes disponibles A (mm) ± 4	Acondicionamiento	Lote
3.000	Grupos de 10 uds.	720 uds.

OMEGA MAESTRA	Dimensiones (mm)			Peso (kg/m)	Momento de inercia (I <sub>x</sub> ) (cm <sup>4</sup> )
	a ± 0,5	b ± 0,5	c ± 0,5		
	40	21	16	0,53	0,3161

### NORMATIVA:

- UNE – EN 14195
- Marcado CE según norma UNE – EN 14195
- Marca "N" de AENOR. (RP 35.12).

### COMPORTAMIENTO AL FUEGO / ACÚSTICO:

**Euroclase:** A1 (No combustible, sin contribución, grado máximo)  
Consultar ensayos correspondientes al sistema para cada caso.

### ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:

Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolos a cubierto y resguardados del sol y de la lluvia.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Perfilería, tornillos y accesorios PLACO.

### MANIPULACIÓN:

Se recomienda la utilización de guantes con resistencia al corte Categoría 2.

### FORMA DE MONTAJE:

Consultar el Manual del Instalador PLACO y el Manual de Soluciones Constructiva en Placa de Yeso Laminado.

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. de sus productos, cuando son correctamente almacenados, manejados e instalados en situaciones normales, y dentro de su vida útil. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas del producto sin previos avisos. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

