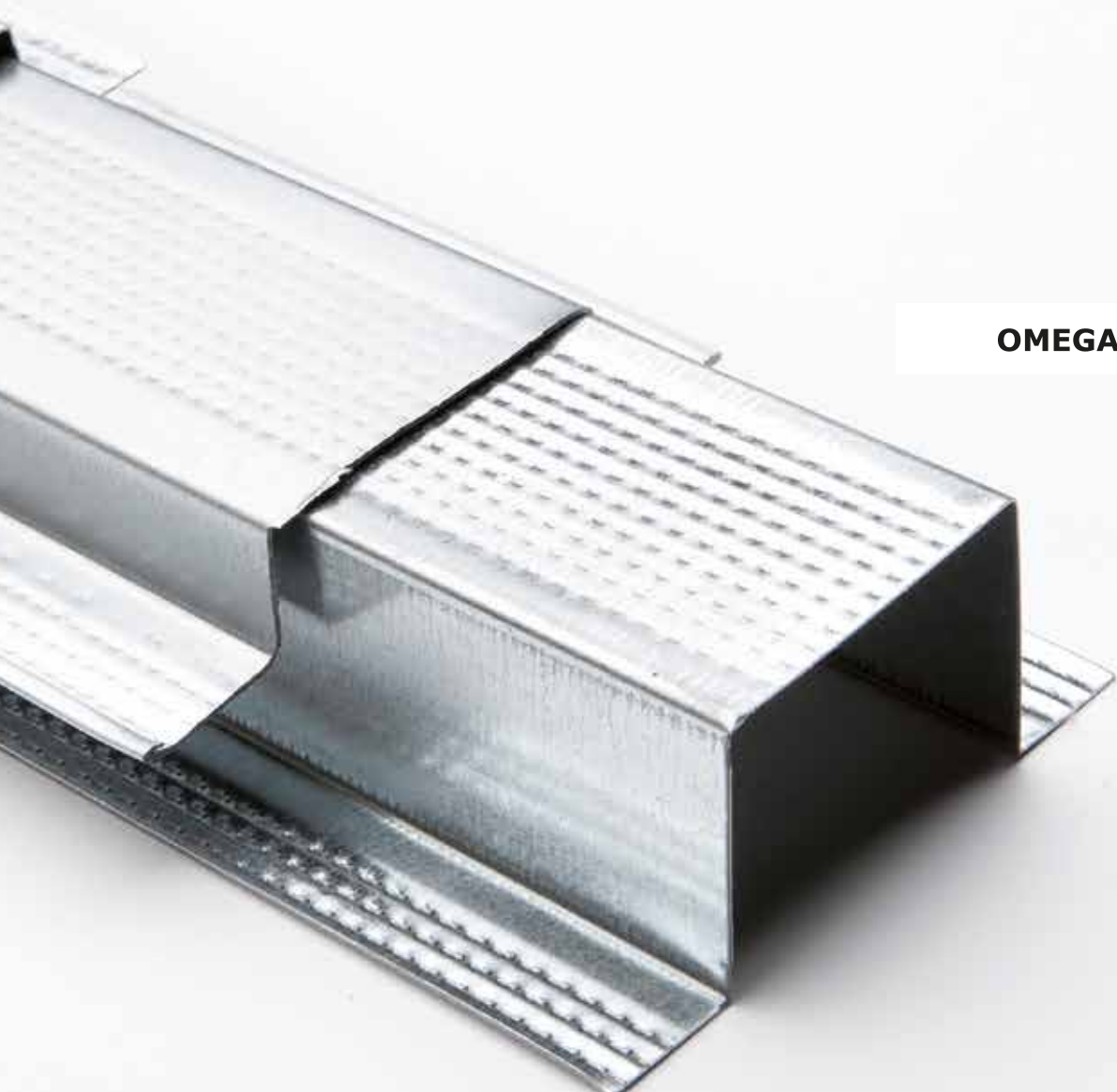


**EGA**  
*perfil*

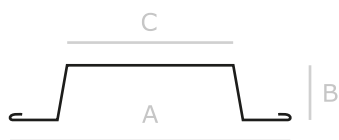


*Pasión técnica*



**OMEGAS 70/30 Y 80**

## OMEGAS 70 / 30 Y 80



DIMENSIÓN 70 / 30 Y 80  
LONGITUD 3000 mm

Modelo	70/30	80	80(d)
Unidades/Paquete	12	12	12
Paquetes / Pallet	25	42	42

### OTROS

Los perfiles se agrupan en paquetes con flejes de polipropeno blanco con el logo Ega Perfil serigrafiado en color azul.

Los paquetes se agrupan en palets. Cada pallet dispone de tacos en su parte inferior y cantoneras en su parte superior que aseguran su estabilidad. El número de tacos y cantoneras y sus dimensiones varían en función del tipo y dimensiones del perfil. La tensión del fleje es suficiente para que no se separe del pallet cuando haya más de tres alturas de apilado sin que dañe los perfiles.

### ROTULACIÓN PERFIL

En una de las alas, en su cara exterior se imprimen por chorro de tinta negra los siguientes datos: Fecha y hora, Logo Ega Perfil, nombre perfil, longitud, galvanizado, espesor, norma armonizada, reacción al fuego y marcado CE y AENOR.

## DESCRIPCIÓN

Elemento determinante del plano en los trasdosados semi-directos y algunos techos continuos EGA PERFIL. La combinación de un acero de alta calidad y, un alto nivel de recubrimiento y un proceso productivo que cuenta con los últimos avances tecnológicos en perfilado y estampación, proporcionan a las Omegas Ega Perfil una perfecta protección contra la corrosión y gran resistencia mecánica.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Indicados para formar la estructura en sistemas de techo continuo y trasdosados de placa de yeso laminado. Se fijan directamente a la unidad constructiva portante, quedando preparados para atornillar las placas de yeso laminado sobre ellos.

## CARACTERÍSTICAS

PROPIEDAD	VALORES
Espesor	± 0,05mm
Longitud	± 3mm
Altura (B)	± 1mm
Anchura (A)	± 0,5mm
Anchura (C)	± 0,5mm
Dimensión angular	± 2°
Rectitud	≤ L/400mm (L=longitud nominal)
Torsión	Relación h/W < 0,1 (h=espacio / W=anchura nominal)

## DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES
Tipo de acero	DX51D
Recubrimiento	CAPA DE ZINC (Z140)
Dimensión (mm)	70/30      80
Espesor (mm)	0,55      0,55
Altura (mm) (B)	30      15
Anchura (mm) (A)	70      80
Anchura(mm) (C)	40      44
Peso (Kg/m)	0,553      0,449
Reacción al fuego	A1 (No contribuye al fuego)