



EGA

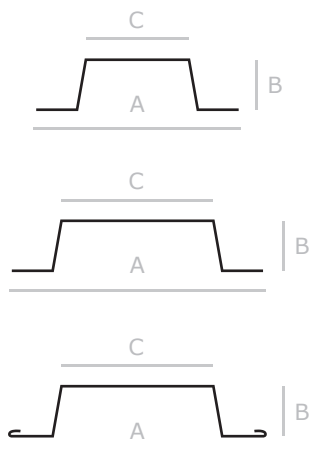
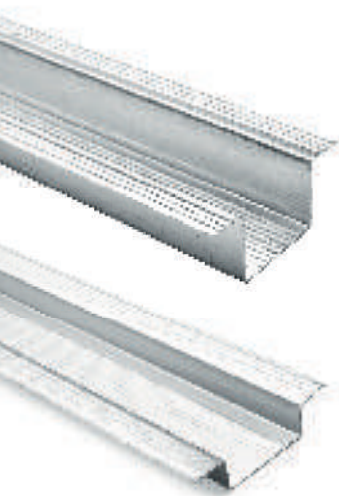
perfil

amixalan

OMEGAS 70 / 30 Y 80

AVDA. DE LOS CASTAÑOS, Nº 15 · POL. IND.
SAN MIGUEL 31132 · VILLATUERTA (NAVARRA)
T. (+34) 948 32 16 20 F. (+34) 948 32 16 21
info.ega@egaperfil.com
www.egaperfil.com

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 negro.

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

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.

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 | 80(d) |
| Espesor (mm) | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Altura (B) (mm) | 30 | 16 | 16 |
| Anchura (A) (mm) | 70 | 80 | 80 |
| Anchura (C) (mm) | 40 | 44 | 44 |
| Peso (Kg/m) | 0,553 | 0,449 | 0,475 |
| Reacción al fuego | A1 (No contribuye al fuego) | | |