



EGA

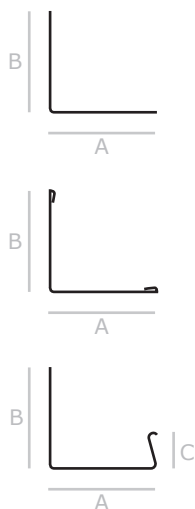
perfil

amixalan

**ANGULAR "L"
30X30
Y CANAL CLIP**

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

ANGULAR "L" 30X30 Y CANAL CLIP



DIMENSIÓN ANGULAR 30 x 30

DIMENSIÓN CLIP 24 x 19,5

LONGITUD 3000 mm

| Modelo | Angular | Angular (d) | Clip |
|-------------------|---------|-------------|------|
| Unidades/Paquete | 24 | 24 | 24 |
| Paquetes / Pallet | 42 | 42 | 21 |

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

Perfil Metálico en forma de "L" o "U", fabricado en chapa de acero, bajo en carbono y galvanizado continuo por inmersión en caliente para su conformación en frío. 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 al Angular y Canal Clip Ega Perfil una perfecta protección contra la corrosión y gran resistencia mecánica.

CAMPO DE APLICACIÓN

Elemento perimetral y de unión del techo con los paramentos verticales, sobre el cual se apoyan los perfiles determinantes del plano en los techos continuos de estructura oculta.

TOLERANCIAS

| PROPIEDAD | VALORES | |
|-------------------|---|--------------|
| | Angular | Clip |
| Espesor | ± 0,05mm | ± 0,05mm |
| Longitud | ± 3mm | ± 3mm |
| Altura (B) y (C) | ± 1mm | ± 1mm |
| Anchura (X) | N.P. | +0,5/-0.0 mm |
| Anchura (A) | ± 1mm | ± 1mm |
| Dimensión angular | ± 2° | ± 2° |
| Rectitud | ≤ L/400mm (L=longitud nominal) | |
| Torsión | Relación h/W < 0,1 (h=espacio / W=anchura nominal) | |

DATOS TÉCNICOS

| PROPIEDAD | VALORES | | |
|-------------------|-----------------------------|-------------|---------|
| | Angular | Angular (d) | Clip |
| Tipo de acero | DX51D | | |
| Recubrimiento | Capa de zinc (Z140) | | |
| Dimensión (mm) | Angular | Angular (d) | Clip |
| Espesor (mm) | 0,6 | 0,6 | 0,55 |
| Altura mm (B)y(C) | 30 | 30 | 12,6/24 |
| Anchura (A) (mm) | 30 | 30 | 19,5 |
| Anchura (X) | N.P. | N.P. | 17 |
| Peso (Kg/m) | 0,273 | 0,301 | 0,237 |
| Reacción al fuego | A1 (No contribuye al fuego) | | |