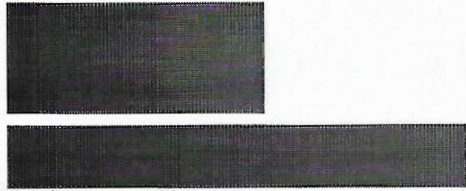


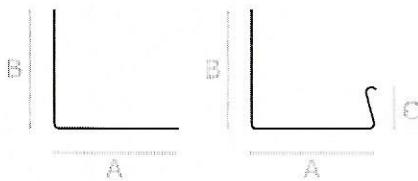
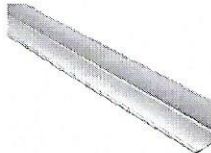
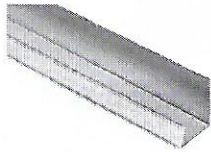
BigMat



ANGULAR "L" 30X30 Y CANAL CLIP

INDUSTRIAL
S.A. - P.O. BOX 1000 - SANTIAGO, CHILE
TEL: 56 2 2222 2222 - FAX: 56 2 2222 2222
WWW.BIGMAT.COM

ANGULAR "L" 30X30 Y CANAL CLIP



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.

DIMENSIÓN 30

LONGITUD 30000 mm

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

OTROS

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

TOLERANCIAS

PROPIEDAD

VALORES

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

PROPIEDAD	VALORES	
	30 ANGULAR	30 CLIP
Tipo de acero	DX51D	
Recubrimiento	CAPA DE ZINC (Z140)	
Dimensión (mm)	30 ANGULAR	30 CLIP
Espesor (mm)	0,6	0,55
Altura mm (B)y(C)	30	12,6/24
Anchura (A) (mm)	30	19,5
Anchura (X)	N.P.	17
Peso (Kg/m)	0,273 / 0,310	0,237
Reacción al fuego A1	(No contribuye al fuego)	