

**EGA**  
*perfil*



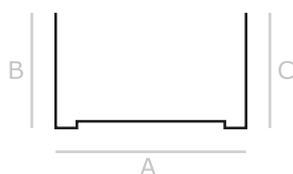
*Pasión técnica*



**CANAL 36 / 46 / 48 / 70 / 90**

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  
EGAPERFIL@EGAPERFIL.COM  
**WWW.EGAPERFIL.COM**

## CANAL 36 / 46 / 48 / 70 / 90



### APLICACIÓN

Este elemento en forma de "U" conforma la estructura horizontal de los tabiques EGA PERFIL o también el elemento perimetral y cuelgue de algunos techos continuos EGA PERFIL. En ellos se encajan con simple giro los elementos verticales (Montantes).

### CAMPO DE APLICACIÓN

Son indicados como elementos perimetrales horizontales que conforman, junto con los montantes, la estructura portante de los tabiques, trasdosados y algún tipo de techo en los sistemas placa de yeso laminado. En ellos encajan los montantes de dimensión equivalente, por una simple acción de giro, asegurando su conexión y alineación.

DIMENSIÓN 36 / 46 / 48 / 70 / 90  
LONGITUD 3000 mm

Modelo	36	46	48	70	90
Unidades/Paquete	16	12	12	8	8
Paquetes / Pallet	42	42	48	42	30

#### 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.

### TOLERANCIAS

PROPIEDAD	VALORES
Espesor	± 0,05mm
Longitud	± 3mm
Altura alas (B) (C)	± 1mm
Anchura (A)	± 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)	36	46	48	70	90
Espesor (mm)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Altura alas (mm) (B)(C)	30	30	30	30	30
Anchura (mm)	36	46	48	70	90
Ángulo pliegue	90°	90°	90°	90°	90°
Peso (Kg/m)	0,397	0,449	0,458	0,553	0,639
Reacción al fuego A1	(No contribuye al fuego)				