



# EGA

*perfil*

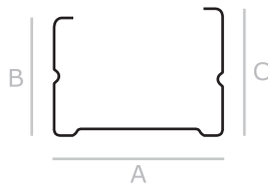
**MONTANT**  
**36 / 48 / 62 / 70 / 90**

**BÂTIMENT**

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](http://www.egaperfil.com)

# MONTANT

## 36 / 48 / 62 / 70 / 90



### DIMENSION 36 / 48 / 62 / 70 / 90 LONGUEUR À MESUREMM

Modèle	36	48	62	70	90
Unités/Paque	16	12	8	8	8
Paquets / Palette	21	40	48	42	30
Certificats	CE	NF	CE	NF	CE

### AUTRES

Les profilés sont présentés en bottes protégées par des bandes de polypropylène blanches et le logo Ega Perfil sérigraphié en couleur noir.

Les paquets s'agroupent en palettes. Chaque palette porte des goujons dans la partie inférieure et des cartons dans la partie supérieure assurant la stabilité. Le nombre de boujons et de cartons est différent selon les dimensions du profilé. La tension de la bande est suffisante pour qu'il ne se sépare pas de la palette quand il y a plus de trois étages empilés sans abîmer les profils.

### MARQUAGE DU PROFILÉ

Dans l'une des ailes, dans un côté extérieur, viennent imprimés par jet d'encre noir les suivantes données: date, heure, logo Ega Perfil, nom du profil, longueur, galvanisation, épaisseur, norme harmonisée, réaction au feu et marquage CE et NF.



### DESCRIPTION

Profilé métallique en forme de "C", fabriqué en acier et galvanisé par immersion en chaud pour sa conformation en froid. Il présente des perforations pour le passage des installations. Les faces laterales ont leurs axes marqués et un moletage special qui facilite le processus de vissage.

La combinaison d'un acier de grande qualité, un haut niveau de revêtement et un processus de fabrication avec les derniers progrès technologiques en estampage et profilage, assurent au cornière et au Lisse Optima Ega Perfil une parfaite protection contre la corrosion et une grande résistance mécanique.

### CHAMPS D'APPLICATION

Grâce à son assemblage sur le rail de dimension équivalent, il forme la structure de support des cloisons, des contrecloisons et des plafonds dans les systèmes de plaques de plâtre.

### TOLERANCES

PROPRIÉTÉS	VALEURS
Épaisseur	± 0,05mm
Largeur	± 0,5mm
Hauteur (B) (C)	± 0,5mm
Longueur	± 3mm
Cote angulaire	± 2°
Rectitude	≤ L/400mm (L=longueur nominal)
Torsion	Relation h/W < 0,1 (h=espace / W=largeur nominal)

### DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	VALEURS				
Type d'acier	DX51D / S220GD				
Revêtement	Z-140				
Dimension (mm)	36	48	62	70	90
Épaisseur (mm)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Hauteur (B) (C) (mm)	36/34	36/34	36/34	36/34	36/34
Anchura (A) (mm)	34.3	48	60.5	70	90
Angle	90°	90°	90°	90°	90°
Poids (Kg/m)	0,528	0,579	0,636	0,683	0,815
Réaction au feu	A1 (Ne contribue pas au feu)				