



# EGA

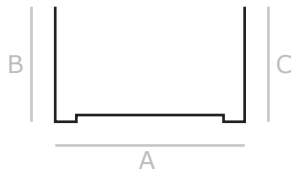
*perfil*

amixalan

**RAIL**  
**36 / 48 /**  
**62 / 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  
info.ega@egaperfil.com  
[www.egaperfil.com](http://www.egaperfil.com)

# RAIL 36 / 48 / 62 / 70 / 90



## DIMENSION 36 / 48 / 62 / 70 / 90 LONGUEUR 3000 mm

Modèle	36	48	62	70	90
Unités/Paquet	12	12	8	8	8
Paquets / Palette	42	48	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 profilés.

### 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

Cet élément en "U" conforme la structure en horizontale de cloisons EGA PERFIL ainsi que les éléments du périmètre ou de suspension des plusieurs plafonds suspendus EGA PERFIL. Sur ceux-là s'adaptent avec un simple tour les éléments verticales (Montants)

## CHAMPS D'APPLICATION

Ceux sont les éléments du périmètre horizontal qui ensemble, avec les montants, conforment la structure de support des cloisons, revêtements et quelque type de plafonds dans les systèmes de plaques de plâtre. Dans ceux-là on place les montants de dimensions égales, par une simple action de tour, assurant connexion et alignement.

## TOLÉRANCES

### PROPRIÉTÉS

Épaisseur  
Longueur  
Hauteur (B) (C)  
Largeur (A)  
Cote angulaire  
Rectitude

Torsion

### VALEURS

± 0,05mm  
± 3mm  
± 1mm  
± 0,5mm  
± 2°  
≤ L/400mm  
(L=longueur nominal)  
Relation h/W < 0,1  
(h=espace / W=largeur nominal)

## DONNÉES TECHNIQUES

### PROPRIÉTÉS

Type d'acier  
Revêtement  
Dimension (mm)  
Épaisseur (mm)  
Hauteur (B) (C) (mm)  
Largeur (A) (mm)  
Angle  
Poids (Kg/m)  
Réaction au feu

### VALEURS

DX51D / S220 GD  
Z-275 / AZ 100  
36 48 62 70 90  
0,55 0,55 0,55 0,55 0,55  
30 30 30 30 30  
36 48 62 70 90  
90° 90° 90° 90° 90°  
0,397 0,458 0,514 0,553 0,639  
A1 (Ne contribue pas au feu)