

## Rail DIN plein symétrique 35 mm x 15 mm x 2 m



### Caractéristiques

Type : **Plein symétrique**  
 Longueur (m) : **2**  
 Largeur (mm) : **35**  
 Hauteur (mm) : **15**  
 Épaisseur (mm) : **1.5**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Détails techniques

Résistance au brouillard salin (h) : 96 minimum.

### Application(s)

#### 1- RAILS ASYMÉTRIQUES :

Permettent la fixation par encliquetage ou par vis des blocs de jonction ou d'appareillage à l'aide d'accessoires.

#### 2- RAILS SYMÉTRIQUES :

Permettent la fixation par encliquetage sans accessoire de tout appareil modulaire (bornes, disjoncteurs, etc).

Hauteur 7.5 mm : utilisés pour la fixation d'appareillages légers (domestique, tertiaire, industrie, etc).

Hauteur 15 mm : utilisés pour la fixation d'appareillages plus lourds et/ou en raison de plus grandes distances entre les points de fixation.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Matière : acier.

Traitement : zingage galvanique blanc.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

### Produit packagé



#### Film plastique

Hauteur (cm) : 15  
 Longueur (cm) : 200  
 Profondeur (cm) : 3,5  
 Poids net (kg) : 1,3  
 Poids brut (kg) : 0,7



### Surconditionnement 1



x 10.00

#### Botte

Hauteur (cm) : 8,5  
 Longueur (cm) : 200  
 Profondeur (cm) : 4  
 Poids net (kg) : 13  
 Poids brut (kg) : 13



### Surconditionnement 2



x 250.00

#### Palette

Hauteur (cm) : 31  
 Longueur (cm) : 205  
 Profondeur (cm) : 43  
 Poids net (kg) : 325  
 Poids brut (kg) : 330

