

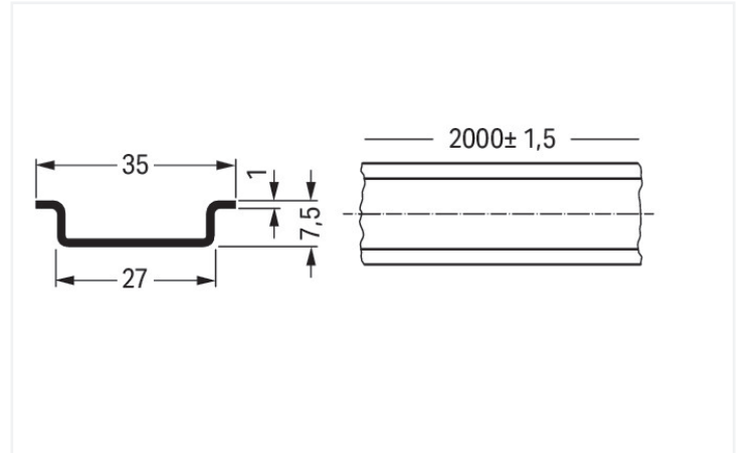
## Fiche technique | Référence: 210-113

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

<https://www.wago.com/210-113>



Couleur: ■ couleurs argent



Dimensions en mm

### Données géométriques

Largeur	2000 mm / 78.74 inch
Hauteur	7,5 mm / 0.295 inch
Profondeur	35 mm / 1.378 inch

### Données du matériau

Couleur	couleurs argent
Charge calorifique	0 MJ
Poids	690 g

### Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0	27-40-06-02
eCl@ss 9.0	27-40-06-02
ETIM 9.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285
Unité d'emb. (SUE)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	IT
GTIN	4017332272308
Numéro du tarif douanier	72169180000

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 210-113



## Documentation

### Texte complémentaire

210-113	31.08.2017	doc 23.50 KB	
210-113	19.02.2019	xml 2.64 KB	

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 210-113



### Données CAE

EPLAN Data Portal 210-113



WSCAD Universe 210-113



ZUKEN Portal 210-113



## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Montage

##### 1.1.1.1 Matériel de montage



**Réf.: 209-137**  
Adaptateur de montage; utilisable comme butée d'arrêt; Largeur 6,5 mm; gris



**Réf.: 249-117**  
Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris



**Réf.: 249-116**  
Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris



**Réf.: 249-197**  
Butée d'arrêt sans vis; Largeur de 14 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris



**Réf.: 209-109**  
Protection des arêtes; Pour rail TS 35 (hauteur 7,5 mm); gris

## 1.1.2 Repérage

### 1.1.2.1 Étiquette



**Réf: 210-708**

Étiquettes; pour imprimante TP; 9,5 x 25 mm; blanc



**Réf: 210-808**

Étiquettes; pour Smart Printer; 9,5 x 25 mm; blanc

## Indications de manipulation

Rail	N° de produit	Courant [A]	selon mm² Cu
Rail DIN 35 x 7,5 (acier)			
perforé	210-112	76	16
non perforé	210-113	76	16
Rail DIN 35 x 15 (acier)			
épaisseur 1,5 mm	210-114	125	35
épaisseur 2,3 mm	210-118	125	35
Rail DIN 35 x 7,5 (aluminium)			
non perforé	210-196	76	16
Rail DIN 35 x 15 (cuivre)			
épaisseur 2,3 mm	210-198	309	150

Courant se référant à des rails d'une longueur de 1 m

Habituellement, on utilise des rails standardisés comme rails de protection. Il y a lieu de respecter les intensités maximales admissibles.

Selon EN 60947-7-2 [VDE 0611, partie 3], les rails en acier ne peuvent pas être utilisés pour des applications PEN (PEN = régime à la terre).