

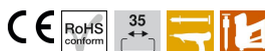
# Fiche technique

## Rail DIN profilé, perforé FS

Référence: 1115460



Rail DIN profilé 35 x 15 mm similaire à la norme DIN EN 60715 (anciennement DIN EN 50022), néanmoins avec une épaisseur du matériau de 1,5 mm.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données de base

Référence	1115460
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	perforé, 1,5mm d'épaisseur
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x15
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	64 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	0,925 kg COe / 1 Mètre

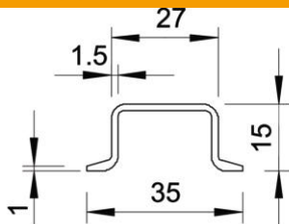
# Fiche technique

## Rail DIN profilé, perforé FS

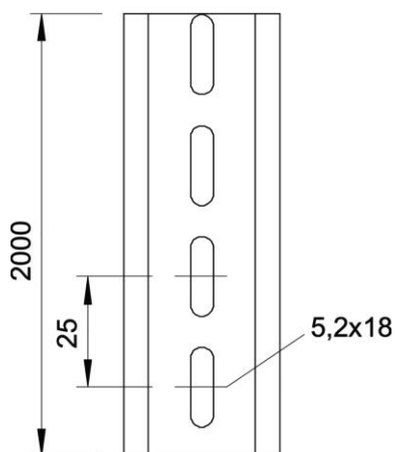
Référence: 1115460



### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	15 mm



### Caractéristiques techniques

Modèle	perforé
Modèle Rails	Rail de support DIN EN 60715
Écart du perçage central	25 mm
Paquet	20 m
Forme de l'orifice (ETIM)	Trou oblong
épaisseur du matériau	1,5 mm