

# Fiche technique

## Rail DIN profilé, non perforé FS

Référence: 1115677



Rail DIN profilé 35 x 7,5 mm selon la norme DIN EN 60715 (anciennement DIN EN 50022).



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	1115677
Type	2069 1M FS
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	non perforé
Fabricant	OBO
Dimension	1000x35x7,5
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Mètre
Poids	36,02 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8732 kg CO2e / 1 Mètre

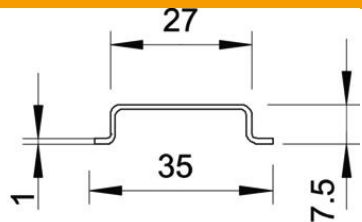
# Fiche technique

## Rail DIN profilé, non perforé FS

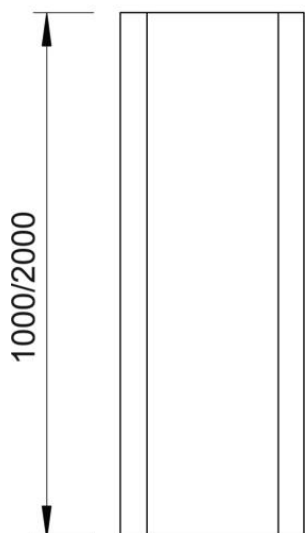
Référence: 1115677



### Dimensions



Longueur	1 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	7,5 mm



### Caractéristiques techniques

Modèle	non perforé
Modèle Rails	Rail de support DIN EN 60715
Paquet	25 m
Forme de l'orifice (ETIM)	sans
épaisseur du matériau	1 mm