

# Fiche technique

## Rail DIN profilé 35 x 7,5 mm

Référence: 1115380



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



**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	1115380
Typee	2069 T60 FS
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	en Lg spéciales pour Série T
Fabricant	OBO
Dimension	89x35x7,5
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	3,07 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1152 kg CO2e / 1 Pièce

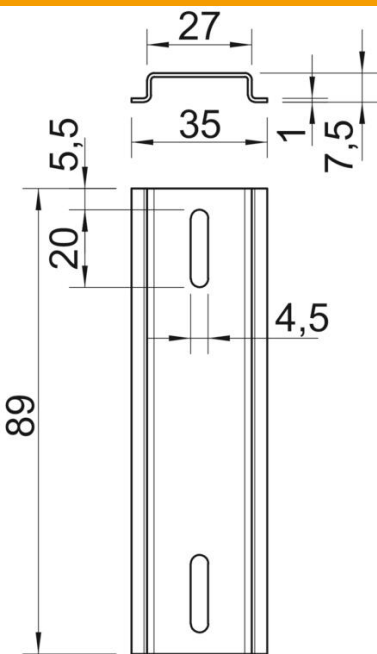
# Fiche technique

## Rail DIN profilé 35 x 7,5 mm

Référence: 1115380

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	89 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	7,5 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	pour T60 longitudinal et T100 transversal
Modèle Rails	Rail de support DIN EN 60715
Forme de l'orifice (ETIM)	Trou oblong
Épaisseur du matériau	1 mm