

# Fiche technique

## Rail DIN profilé 35 x 7,5 mm

Référence: 1115386

**OBO**  
BETTERMANN

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	1115386
Type	2069 T250 FS
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	en Lg spéciales pour Série T
Fabricant	OBO
Dimension	206x35x7,5
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	7,107 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2309 kg CO2e / 1 Pièce

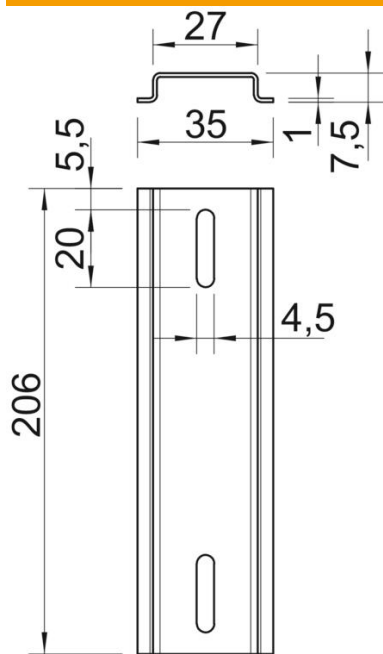
# Fiche technique

## Rail DIN profilé 35 x 7,5 mm

Référence: 1115386

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	206 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	7,5 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	pour T250 longitudinal
Modèle Rails	Rail de support DIN EN 60715
Forme de l'orifice (ETIM)	Trou oblong
épaisseur du matériau	1 mm