

# Fiche technique

## Rail DIN profilé, non perforé GTP

Référence: 1115421

**OBO**  
BETTERMANN



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.

CE RoHS conform 35

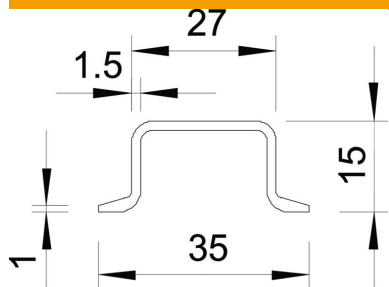
St acier

GTP galvanisé par électrolyse, passivation transparente

### Données sources

Référence	1115421
Type	2069 15 1.5 GTP
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	non perforé, épaisseur 1,5 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x15
Matériaux	acier
Surface	galvanisé, passivé transparent
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	66 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1921 kg CO2e / 1 Mètre

### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	15 mm

# Fiche technique

## Rail DIN profilé, non perforé GTP

Référence: 1115421



### Caractéristiques techniques

Modèle	non perforé
Modèle Rails	Rail de support DIN EN 60715
Paquet	20 m
Forme de l'orifice (ETIM)	sans
épaisseur du matériau	1,5 mm