

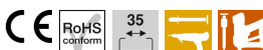
# Fiche technique

## Rail DIN profilé, non perforé GTP

Référence: 1115421



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

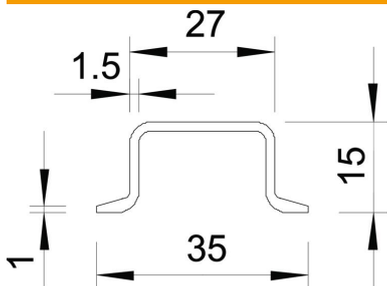


<b>St</b>	Acier
<b>GTP</b>	galvanisé, passivé transparent

### Données de base

Référence	1115421
Type	2069 15 1.5 GTP
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	non perforé, épaisseur 1,5 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x15
Matériau	Acier
Surface	galvanisé, passivé transparent
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	66 kg
Unité de poids	kg/100 m

### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	15 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	non perforé
Modèle Rails	Rail de support DIN EN 60715

# Fiche technique

Rail DIN profilé, non perforé GTP

Référence: 1115421



## Caractéristiques techniques

Botte	20 m
Forme de l'orifice (ETIM)	sans
Épaisseur du matériau	1,5 mm