

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.



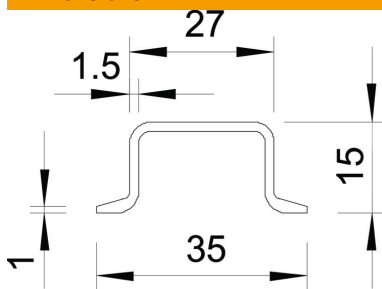
St Acier

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