

Fiche technique

Rail DIN profilé, non perforé GTP

Référence: 1115685



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



St Acier

GTP galvanisé, passivé transparent

Données de base

Référence	1115685
Type	2069 1M GTP
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	non perforé
Fabricant	OBO
Dimension	1000x35x7,5
Matériau	Acier
Surface	galvanisé, passivé transparent
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	Mètre
Poids	36,02 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6227 kg CO2e / 1 Mètre

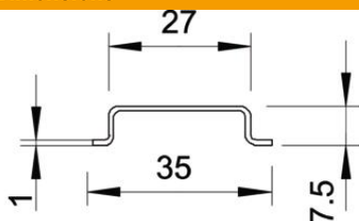
Fiche technique

Rail DIN profilé, non perforé GTP

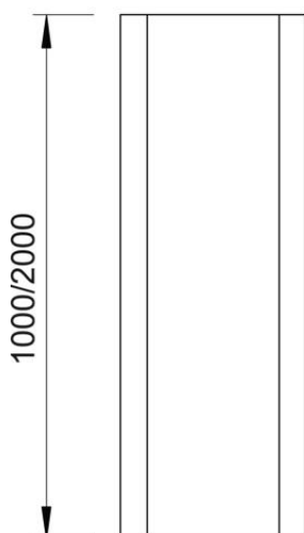
Référence: 1115685



Dimensions



Longueur	1 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	7,5 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	non perforé
Modèle Rails	Rail de support DIN EN 60715
Botte	25 m
Forme de l'orifice (ETIM)	sans
Épaisseur du matériau	1 mm