

Fiche technique

Rail DIN profilé, perforé GTPL

Référence: 1115669



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	1115669
Typee	2069 2M GTPL
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x7,5
Matériau	Acier
Surface	galvanisé, passivé transparent
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	33,28 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6257 kg CO2e / 1 Mètre

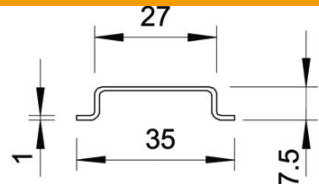
Fiche technique

Rail DIN profilé, perforé GTPL

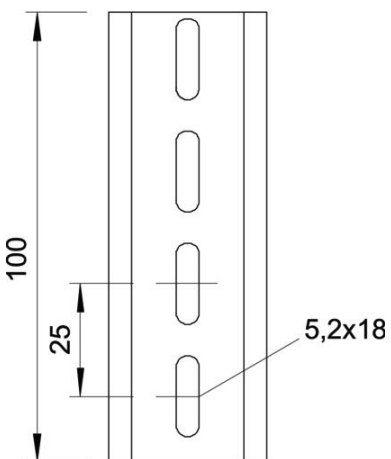
Référence: 1115669



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	7,5 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	perforé
Modèle Rails	Rail de support DIN EN 60715
Écart du perçage central	25 mm
Botte	50 m
Forme de l'orifice (ETIM)	Trou oblong
Épaisseur du matériau	1 mm