

# Fiche technique

## Rail DIN profilé, non perforé

Référence: 1115618



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



St Acier

BK brut

### Données de base

Référence	1115618
Typee	2069 2M BK
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	non perforé
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x7,5
Matériau	Acier
Surface	brut
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	36,04 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6227 kg CO2e / 1 Mètre

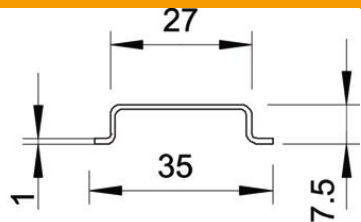
# Fiche technique

## Rail DIN profilé, non perforé

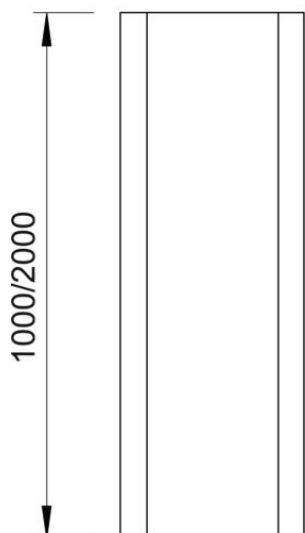
Référence: 1115618



### Dimensions



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



### Caractéristiques techniques

Modèle	non perforé
Modèle Rails	Rail de support DIN EN 60715
Botte	50 m
Forme de l'orifice (ETIM)	sans
Épaisseur du matériau	1 mm