

Fiche technique

Rail DIN profilé, non perforé FS

Référence: 1115626

OBO
BETTERMANN

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



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	1115626
Typee	2069 2M FS
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	non perforé
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x7,5
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	Mètre
Poids	36,033 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7825 kg CO2e / 1 Mètre

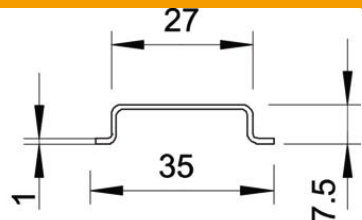
Fiche technique

Rail DIN profilé, non perforé FS

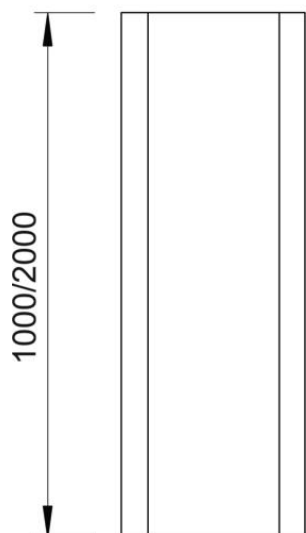
Référence: 1115626

OBO
BETTERMANN

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