

Fiche technique

Rail DIN profilé, perforé FS

Référence: 1115804



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



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	1115804
Type	2069 L 2M FS
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x7,5
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	33,28 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7826 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

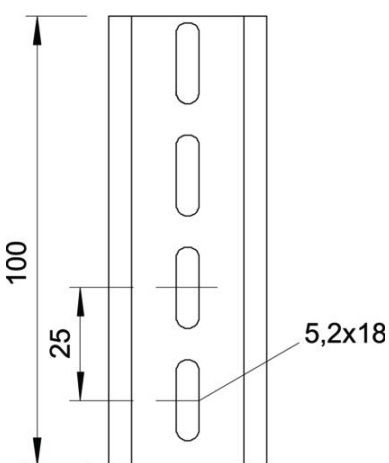
Rail DIN profilé, perforé FS

Référence: 1115804

OBO
BETTERMANN

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
Paquet	50 m
Forme de l'orifice (ETIM)	Trou oblong
épaisseur du matériau	1 mm