

Fiche technique

Rail DIN profilé, perforé FS

Référence: 1115460

OBO
BETTERMANN



Rail Oméga 35 x 15 mm similaire à la norme DIN EN 60715 (anciennement DIN EN 50022), néanmoins avec une épaisseur de matériau de 1,5 mm.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	1115460
Typee	2069 15 1.5 FS
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	perforé, 1,5mm d'épaisseur
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x15
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	64 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4965 kg CO2e / 1 Mètre

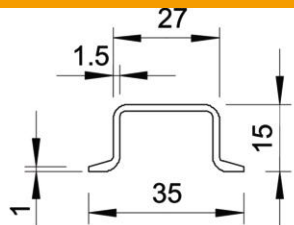
Fiche technique

Rail DIN profilé, perforé FS

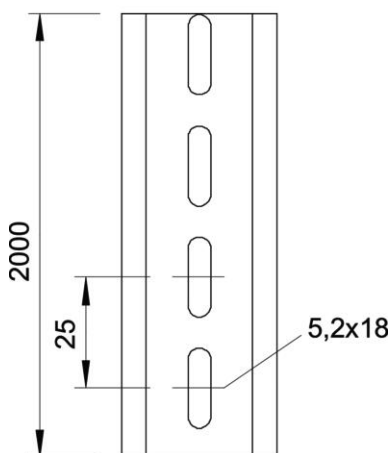
Référence: 1115460

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	15 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	perforé
Modèle Rails	Rail de support DIN EN 60715
Écart du perçage central	25 mm
Botte	20 m
Forme de l'orifice (ETIM)	Trou oblong
Épaisseur du matériau	1,5 mm