

Fiche technique

Rail DIN profilé, non perforé GTP

Référence: 1115421

OBO
BETTERMANN



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



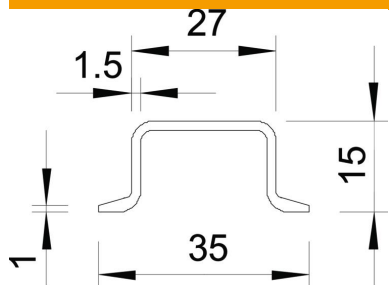
St acier

GTP galvanisé, passivé transparent

Données de base

Référence	1115421
Type	2069 15 1.5 GTP
Désignation 1	Rail DIN
Désignation 2	non perforé, épaisseur 1,5 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x15
Matériaux	acier
Surface	galvanisé, passivé transparent
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	66 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1921 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	15 mm

Fiche technique

Rail DIN profilé, non perforé GTP

Référence: 1115421



Caractéristiques techniques

Modèle	non perforé
Modèle Rails	Rail de support DIN EN 60715
Paquet	20 m
Forme de l'orifice (ETIM)	sans
épaisseur du matériau	1,5 mm