

Fiche technique

Rail de support, non perforé GTP

Référence: 1115057



Rail de forme G G32 selon la norme DIN EN 60715 (anciennement la norme DIN EN 50035).
Largeur du rail DIN asymétrique 32 mm.



St acier

GTP galvanisé, passivé transparent

Données sources

Référence	1115057
Type	2064 GTP 2M
Désignation 1	Rail DIN asymétrique
Désignation 2	non perforé
Fabricant	OBO
Dimension	2000x32x15
Matériau	acier
Surface	galvanisé, passivé transparent
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	70 kg
Unité de poids	kg/100 pc

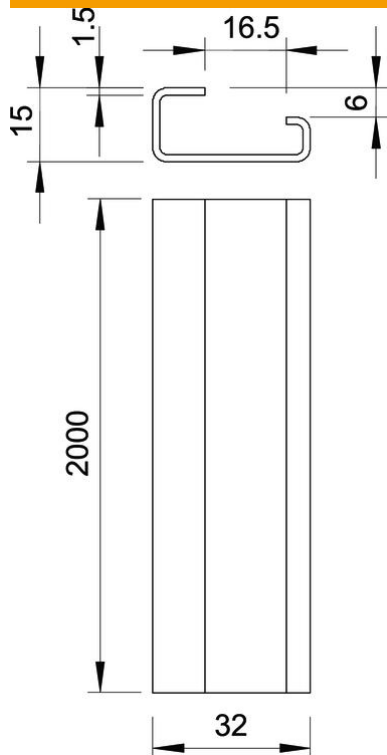
Fiche technique

Rail de support, non perforé GTP

Référence: 1115057



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	15 mm

Caractéristiques techniques

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