

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 par électrolyse, passivation transparente

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
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3258 kg CO2e / 1 Mètre

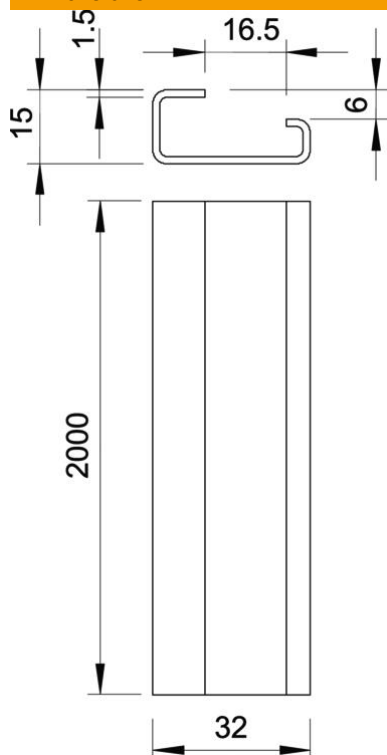
# Fiche technique

## 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