

# Fiche technique

## Rail de support, perforé GTP

Référence: 1115065



Rail de forme G G32 selon la norme DIN EN 50035 (préalablement la norme DIN 46277 partie 1)  
Largeur du rail DIN 32 mm  
Largeur du rail DIN asymétrique 32 mm.



**St** acier

**GTP** galvanisé par électrolyse, passivation transparente

### Données sources

Référence	1115065
Type	2064 GTPL 2M
Désignation 1	Rail DIN asymétrique
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	2000x32x15
Matériau	acier
Surface	galvanisé, passivé transparent
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	69 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3353 kg CO2e / 1 Mètre

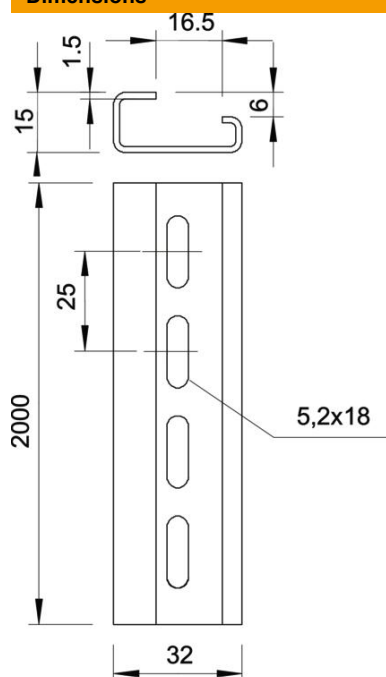
# Fiche technique

## Rail de support, perforé GTP

Référence: 1115065



### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	15 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	perforé
Modèle Rails	Rail DIN en G
Écart du perçage central	25 mm
Paquet	20 m
Forme de l'orifice (ETIM)	Trou oblong
épaisseur du matériau	1,5 mm