

Fiche technique

Rail DIN profilé, non perforé GTP

Référence: 1115685



Rail Oméga 35 x 7,5 mm selon la norme DIN EN 60715 (anciennement DIN EN 50022).



St Acier

GTP galvanisé, passivé transparent

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 1115685 |
| Type | 2069 1M GTP |
| Désignation 1 | Rail DIN |
| Désignation 2 | non perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 1000x35x7,5 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé, passivé transparent |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 36,02 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,6227 kg CO2e / 1 Mètre |

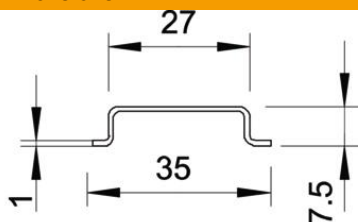
Fiche technique

Rail DIN profilé, non perforé GTP

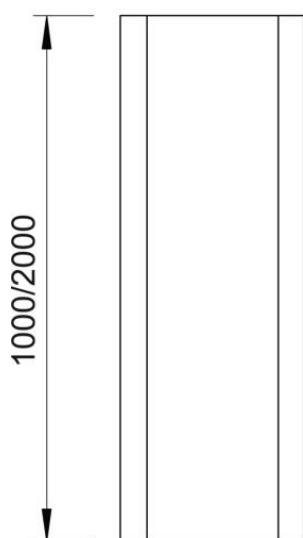
Référence: 1115685



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 1 000 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Hauteur | 7,5 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Modèle | non perforé |
| Modèle Rails | Rail de support DIN EN 60715 |
| Botte | 25 m |
| Forme de l'orifice (ETIM) | sans |
| Épaisseur du matériau | 1 mm |