

# Fiche technique

## Rail DIN profilé, perforé FS

Référence: 1115804



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



**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 1115804                  |
| Type                                      | 2069 L 2M FS             |
| Désignation 1                             | Rail DIN                 |
| Désignation 2                             | perforé                  |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 2000x35x7,5              |
| Matériau                                  | Acier                    |
| Surface                                   | galvanisé par bande      |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346             |
| Unité d'emballage minimale                | 2                        |
| Unité de quantité                         | Mètre                    |
| Poids                                     | 33,28 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 m                 |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,7826 kg CO2e / 1 Mètre |

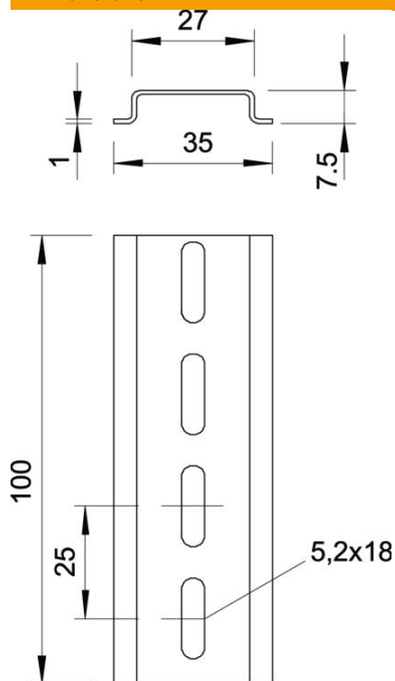
# Fiche technique

## Rail DIN profilé, perforé FS

Référence: 1115804



### Dimensions



|          |          |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur  | 35 mm    |
| Hauteur  | 7,5 mm   |

### Caractéristiques techniques

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Modèle                    | perforé                      |
| Modèle Rails              | Rail de support DIN EN 60715 |
| Écart du perçage central  | 25 mm                        |
| Botte                     | 50 m                         |
| Forme de l'orifice (ETIM) | Trou oblong                  |
| Épaisseur du matériau     | 1 mm                         |