

Fiche technique

Rail profilé MS 22 L FT

Référence: 1122746



Rail profilé en C lourd pour l'installation individuelle de structures porteuses pour, par exemple, des chemins de câbles, ou comme console pour armoires électriques. Également utilisable pour la pose de câbles, en association avec des briques de fixation rapides avec attache en U.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 1122746 |
| Typee | MS 22 L 6M FT |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 18 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 6000x40x22,5 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 153,33 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,3168 kg CO2e / 1 Mètre |

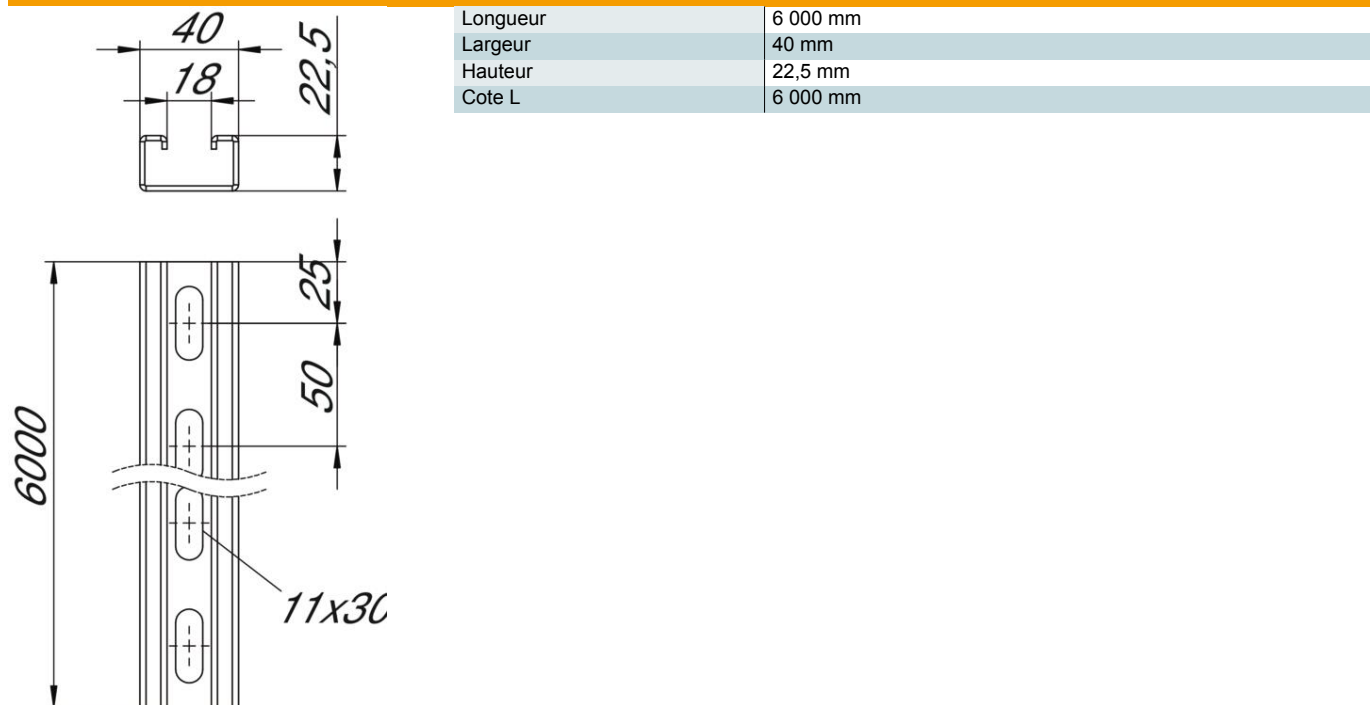
Fiche technique

Rail profilé MS 22 L FT

OBO
BETTERMANN

Référence: 1122746

Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Écart du perçage central | 50 mm |
| Maintien en fonction | non |
| Dimension du trou | 11x30 mm |
| Épaisseur du matériau | 2 mm |
| Avec perforation | oui |
| avec denture | non |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Ouverture | 18 mm |
| Valeur statistique A | 1,74 cm ² |
| Valeur statistique ly | 1,19 cm ⁴ |
| Valeur statistique Iz | 4,46 cm ⁴ |
| Valeur statistique Wy | 1,05 cm ³ |
| Valeur statistique Wz | 2,23 cm ³ |