

Fiche technique

Rail profilé MS4141, ouverture 22 mm, FT, perforé.



Référence: 1122568

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.



CE UK CA 22 E30 E90

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 1122568 |
| Typee | MS4141P0700FT |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 22 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 700x41x41 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 183 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,9972 kg CO2e / 1 Pièce |

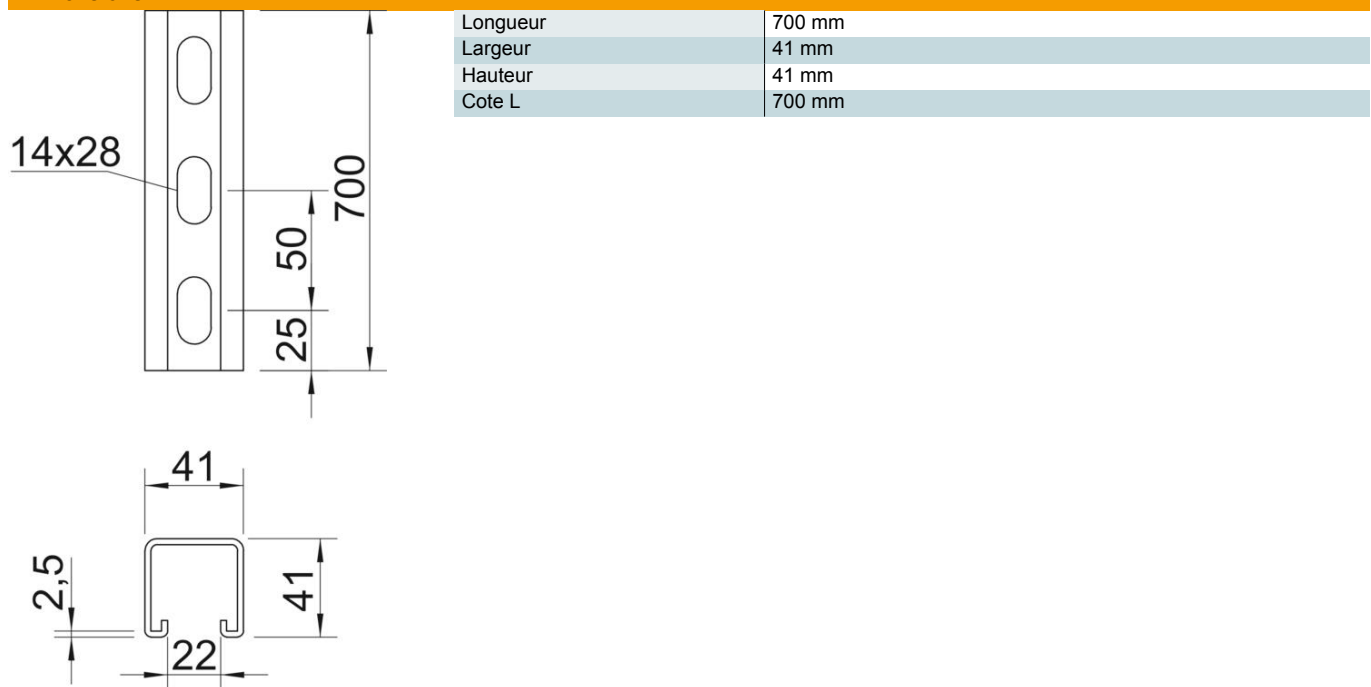
Fiche technique

Rail profilé MS4141, ouverture 22 mm, FT, perforé.

OBO
BETTERMANN

Référence: 1122568

Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Écart du perçage central | 50 mm |
| Maintien en fonction | oui |
| Dimension du trou | 14x28 mm |
| Épaisseur du matériau | 2,5 mm |
| Avec perforation | oui |
| avec denture | oui |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Ouverture | 22 mm |
| Valeur statistique A | 2,97 cm ² |
| Valeur statistique ly | 6,05 cm ⁴ |
| Valeur statistique Iz | 9,01 cm ⁴ |
| Valeur statistique Wy | 2,91 cm ³ |
| Valeur statistique Wz | 4,4 cm ³ |