

Fiche technique

Montant IS 8

Référence: 6337090



Montant en I. Dimension : 80 x 42 mm.

Sur le montant type IS 8, il est possible de fixer d'un côté ou des 2 côtés des consoles type AS 15, AS 30 ou AS 55. La hauteur des consoles peut être réglée en continu.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6337090 |
| Typee | IS 8 80 FT |
| Désignation 1 | Montant en I |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 80x42x800 |
| Couleur | zinc |
| 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 | 459 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 10,3291 kg CO2e / 1 Pièce |

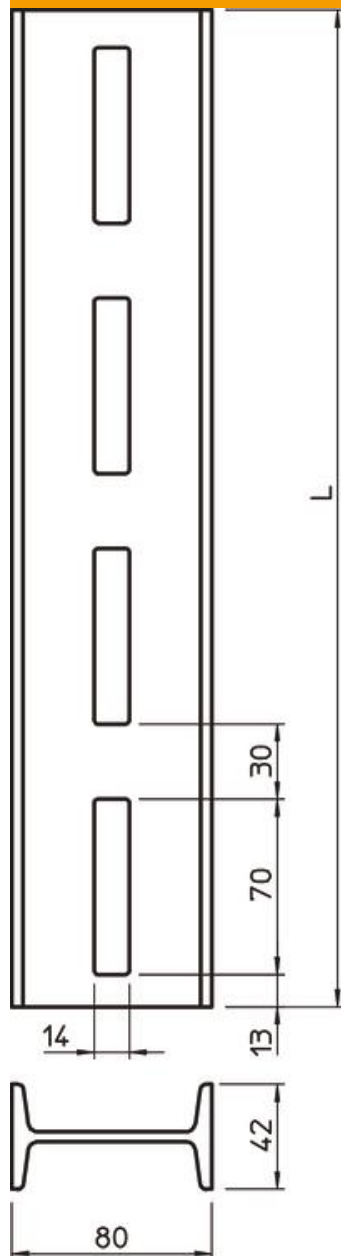
Fiche technique

Montant IS 8

Référence: 6337090



Dimensions



| | |
|------------|---------|
| Dimensions | 80 x 42 |
| Longueur | 800 mm |
| Largeur | 80 mm |
| Hauteur | 42 mm |

Fiche technique

Montant IS 8

Référence: 6337090



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | Languette perforée |
| Modèle | Profilé simple |
| Article EPD | oui |
| Maintien en fonction | non |
| Largeur de l'orifice | 14 mm |
| Épaisseur du matériau | 4 mm |
| avec denture | non |
| Forme de profilé | Profilé en I |
| Ouverture | 70 mm |
| Valeur statistique A | 7,02 cm ² |
| Valeur statistique I _y | 6,26 cm ⁴ |
| Valeur statistique I _z | 77,53 cm ⁴ |
| Valeur statistique W _y | 2,98 cm ³ |
| Valeur statistique W _z | 19,38 cm ³ |

Valeurs de charge des chevilles pour montant IS 8

Fixation au mur / sur la longueur totale

Charge maximale F tot. en kN
Longueur de console en mm

| Cheville type | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
|------------------|-------|------|------|------|------|------|
| BZ-U 10-10/90 | 7,80 | 6,78 | 5,95 | 5,17 | 4,64 | 4,14 |
| BZ 70 M12-15/110 | 11,35 | 8,25 | 7,63 | 7,11 | 6,47 | 5,38 |

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console + montant. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. La capacité de charge des consoles (diagramme) et les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées !