

# Fiche technique

## Montant IS 8

Référence: 6337252



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                  | 6337252                        |
| Type                       | IS 8 600 FT                    |
| Désignation 1              | Montant en I                   |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 80x42x6000                     |
| 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                      | 3460 kg                        |
| Unité de poids             | kg/100 pc                      |

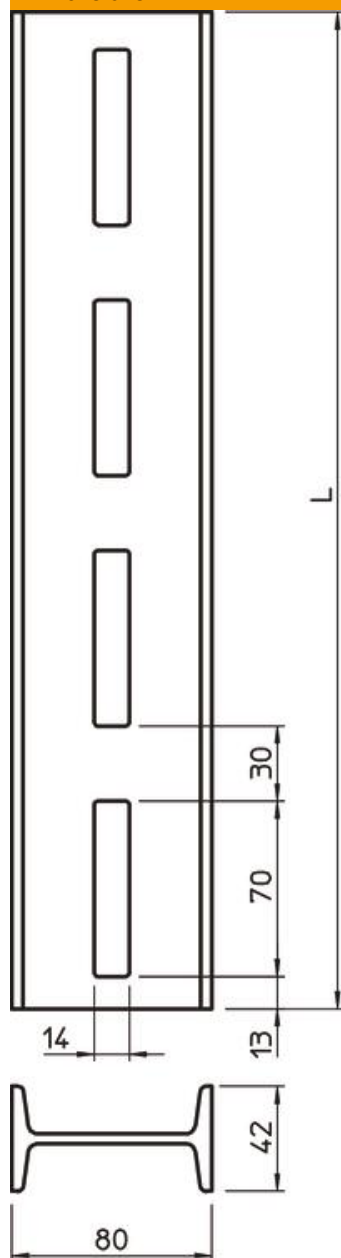
# Fiche technique

## Montant IS 8

Référence: 6337252



### Dimensions



|            |          |
|------------|----------|
| Dimensions | 80 x 42  |
| Longueur   | 6 000 mm |
| Largeur    | 80 mm    |
| Hauteur    | 42 mm    |

# Fiche technique

## Montant IS 8

Référence: 6337252



### Caractéristiques techniques

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Séparable                          | non                   |
| Type de perforation                | Languette perforée    |
| Modèle                             | Profilé simple        |
| Maintien en fonction               | non                   |
| Largeur de l'orifice               | 14 mm                 |
| Épaisseur du matériau avec denture | 4 mm                  |
| Forme de profilé                   | Profilé en I          |
| Ouverture                          | 70 mm                 |
| Valeur statistique A               | 7,02 cm <sup>2</sup>  |
| Valeur statistique Iy              | 6,26 cm               |
| Valeur statistique Iz              | 77,53 cm              |
| Valeur statistique Wy              | 2,98 cm <sup>2</sup>  |
| Valeur statistique Wz              | 19,38 cm <sup>2</sup> |

### 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 !