

# Fiche technique

## Montant IS 8

Référence: 6337120



Montant en I. Dimension : 80 x 42 mm.

Sur le montant IS 8, des consoles de type AS 15, AS 30 et AS 55 peuvent être fixées d'un seul ou de chaque côté. La hauteur des console peut être réglée en continu.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6337120
Type	IS 8 110 FT
Désignation 1	Montant en I
Fabricant	OBO
Dimension	80x42x1100
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	632 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

## Montant IS 8

Référence: 6337120



### Dimensions



Dimension	80 x 42
Longueur	1 100 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	42 mm

# Fiche technique

## Montant IS 8

Référence: 6337120



### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	Toile perforée
Modèle	Profilé simple
Article EPD	oui
Maintien en fonction	non
Largeur de l'orifice	14 mm
épaisseur du matériau	4 mm
Avec dents chevauchantes	non
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	20/25	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 !