

# Fiche technique

## Montant IS 8

Référence: 6337163



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	6337163
Type	IS 8 150 FT
Désignation 1	Montant en I
Fabricant	OBO
Dimension	80x42x1500
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	863 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	18,1401 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Montant IS 8

Référence: 6337163



### Dimensions



Dimensions	80 x 42
Longueur	1 500 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	42 mm

# Fiche technique

## Montant IS 8

Référence: 6337163



### 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 avec denture	4 mm non
Forme de profilé	Profilé en I
Ouverture	70 mm
Valeur statistique A	7,02 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique I <sub>y</sub>	6,26 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique I <sub>z</sub>	77,53 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique W <sub>y</sub>	2,98 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique W <sub>z</sub>	19,38 cm <sup>3</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 !