

# 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

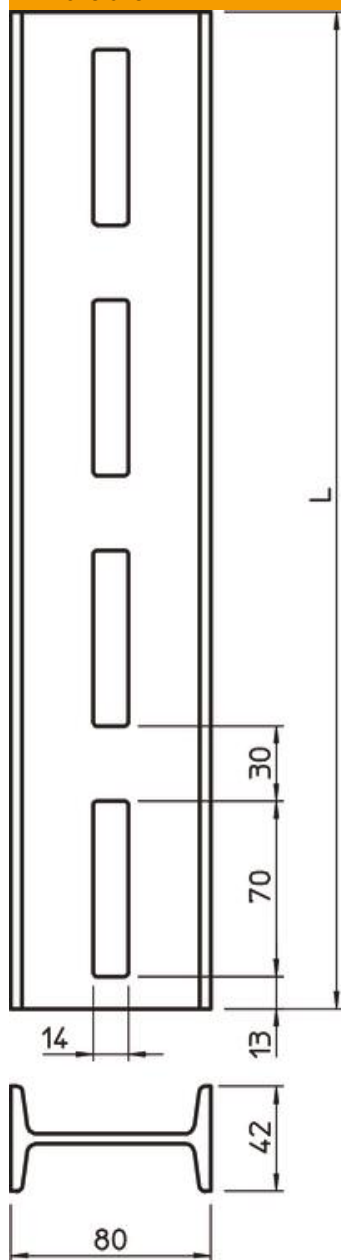
# Fiche technique

## Montant IS 8

Référence: 6337090

**OBO**  
BETTERMANN

### 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 <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	6,26 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique lz	77,53 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	2,98 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	19,38 cm <sup>3</sup>

### Valeurs de charge des chevilles pour montant IS 8

Fixation au mur / sur la longueur totale

Cheville type	Charge maximale F tot. en kN					
	Longueur de console en mm					
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 !