

Fiche technique

Montant IS 8

Référence: 6337252



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 de base

Référence	6337252
Type	IS 8 600 FT
Désignation 1	Montant en I
Fabricant	OBO
Dimension	80x42x6000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	3460 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	75,0115 kg CO2e / 1 Pièce

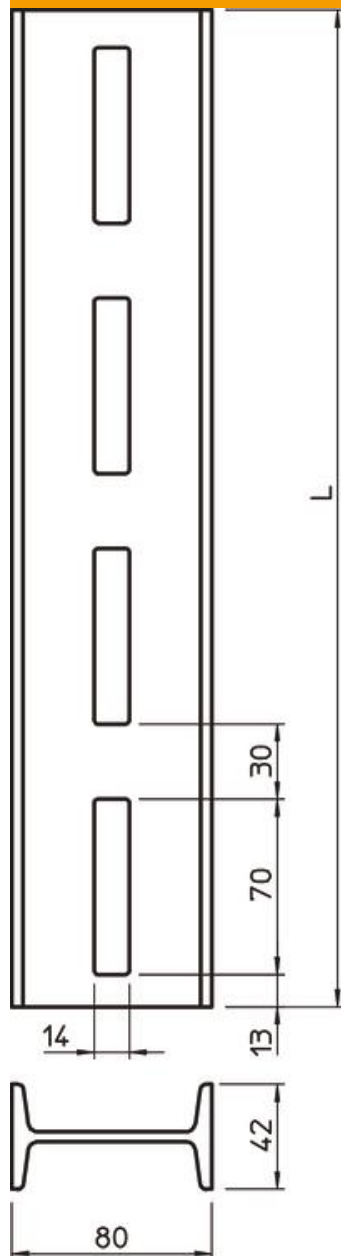
Fiche technique

Montant IS 8

Référence: 6337252



Dimensions



Dimension	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	Toile perforée
Modèle	Profilé simple
Sécurité de fonctionnement	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 cm²
Valeur statistique Iy	6,26 cm
Valeur statistique Iz	77,53 cm
Valeur statistique Wy	2,98 cm²
Valeur statistique Wz	19,38 cm²

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 (graphique) et les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées !