

Fiche technique

Montant IS 8

Référence: 6337120



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	6337120
Type	IS 8 110 FT
Désignation 1	Montant en I
Fabricant	OBO
Dimension	80x42x1100
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	632 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	14,4317 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Montant IS 8

Référence: 6337120



Dimensions



Dimensions	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 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 ²
Valeur statistique Iy	6,26 cm ⁴
Valeur statistique Iz	77,53 cm ⁴
Valeur statistique Wy	2,98 cm ³
Valeur statistique Wz	19,38 cm ³

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 !