Fiche technique Montant IS 8

Référence: 6337066





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

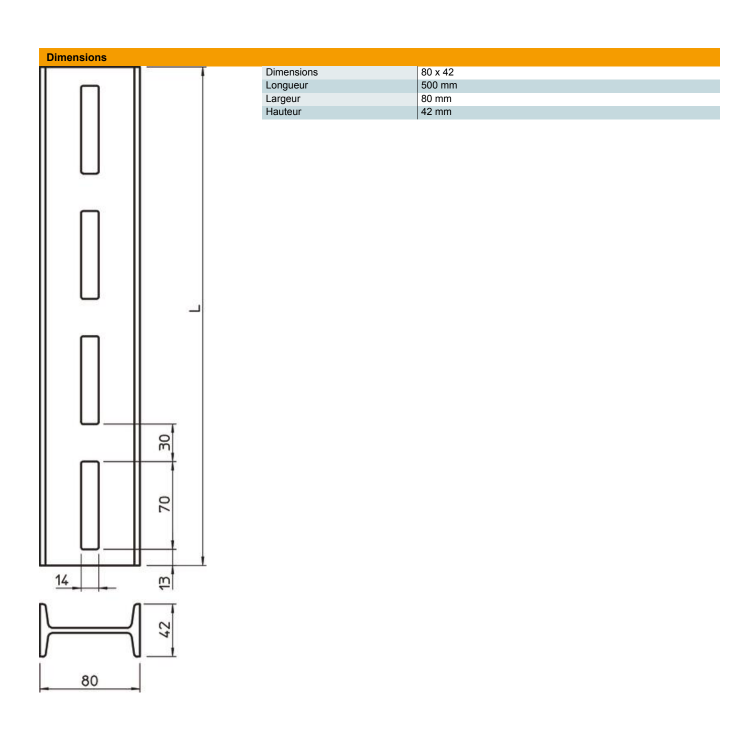
Référence	6337066
Typee	IS 8 50 FT
Désignation 1	Montant en I
Fabricant	OBO
Dimension	80x42x500
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	рс
Poids	286 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Montant IS 8

Référence: 6337066





Fiche technique Montant IS 8





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 70 mm Ouverture Valeur statistique A 7,02 cm² Valeur statistique ly 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 lon- gueur 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 !