Fiche technique

Montant IS 8

Référence: 6337147





Montant en I. Dimension : 80×42 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.



galvanisé à chaud par trempage

Données sources

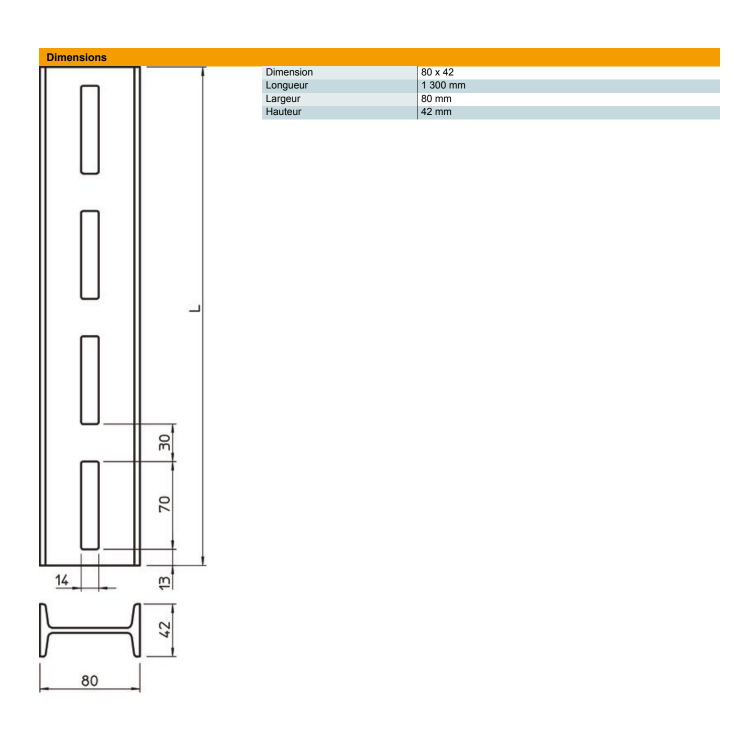
Référence	6337147
Туре	IS 8 130 FT
Désignation 1	Montant en I
Fabricant	OBO
Dimension	80x42x1300
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	748 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Montant IS 8

Référence: 6337147





Fiche technique Montant IS 8





Caractéristiques techniques		
	Séparable	non
	Type de perçage	Toile perforée
	Modèle	Profilé simple
	Article EPD	oui
	Maintien en fonction	non
	Largeur de l'orifice	14 mm
	épaisseur du matériau	4 mm
	Avec dents chevauchantes	non
	Forme de profilé	Profilé en I
	Ouverture	70 mm
	Valeur statistique A	7,02 cm ²
	Valeur statistique ly	6,26 cm
	Valeur statistique Iz	77,53 cm
	Valeur statistique Wy	2,98 cm ²
	Valeur statistique Wz	19,38 cm ²

Valeurs de charge des cheville	s pour montant IS 8							
Fixation au mu gueur totale	ır / sur la lon-							
	Charge ma	Charge maximale F tot. en kN						
	Longueur d	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 (diagramme) et les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées !