

Fiche technique

Montant IS 8 FT SOMY

Référence: 7193315

OBO
BETTERMANN



Montant en I de longueurs fixes. Dimension 80 x 42 mm.
Sur le montant en I 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 consoles peut être réglée en continu. Le revêtement de surface est réalisé à l'aide d'un procédé de trempe unique et doté de couches de zinc de très grande épaisseur.

CE UK
CA | Is8

St acier

FT galvanisé à chaud 85 µm
SO

Données sources

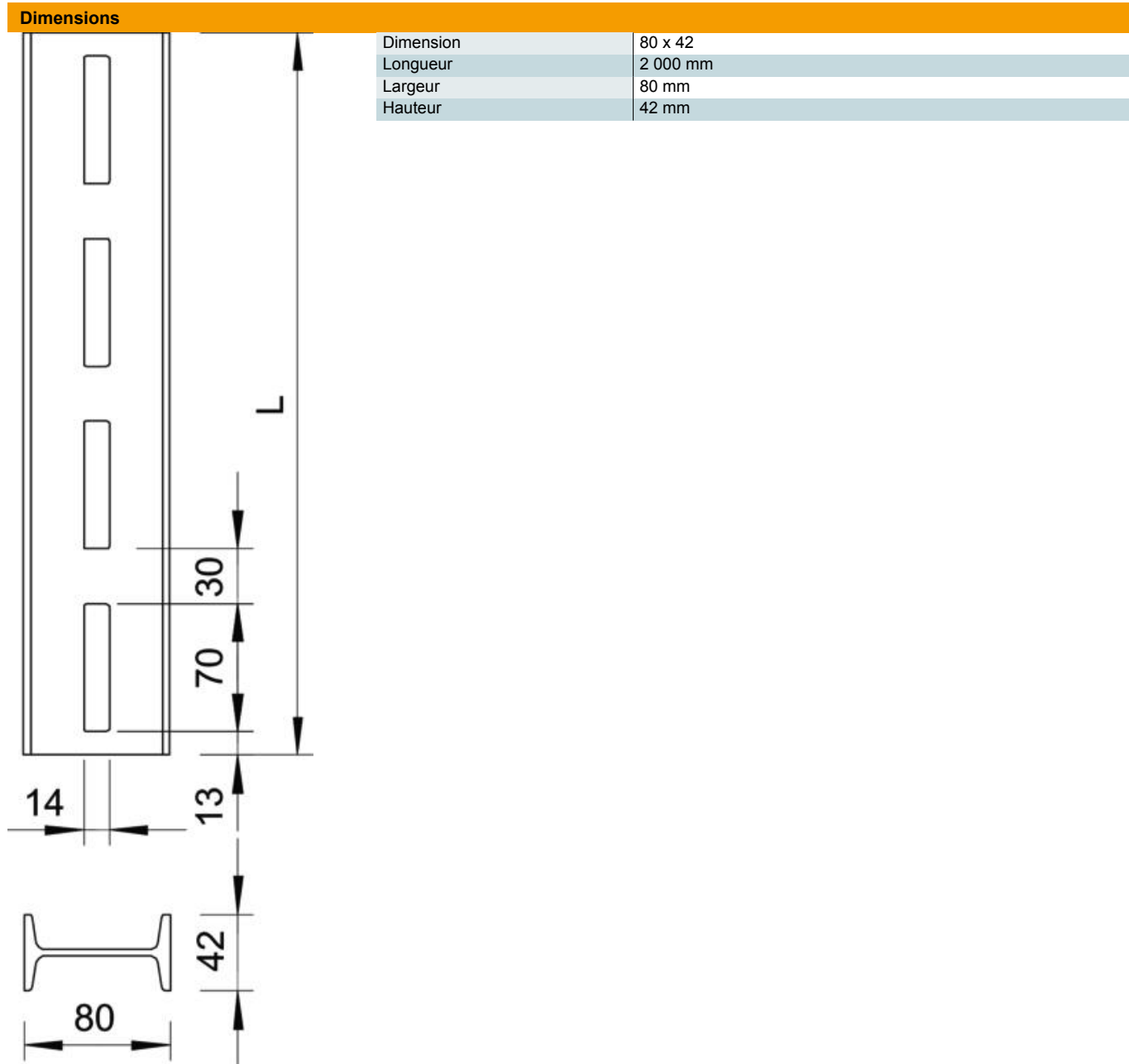
Référence	7193315
Type	IS 8 200 FT SO
Désignation 1	Montant en I
Fabricant	OBO
Dimension	80x42x2000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud 85 µm
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	1152 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	29,4827 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Montant IS 8 FT SOMY

Référence: 7193315

OBO
BETTERMANN



Fiche technique

Montant IS 8 FT SOMY



Référence: 7193315

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	Toile perforée
Modèle	Profilé simple
Maintien en fonction	non
Largeur de l'orifice	14 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 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

Cheville type	Charge maximale F tot. en kN					
	Longueur de console en mm					
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 F maxi. (totale) = poids des câbles + chemin de câbles + console + montant. Les indications de capacité de charge augmentent au multiple en cas d'utilisation dans un béton non crevassé. La résistance des consoles (diagramme) et les conditions de montage de l'homologation DIBt (chevilles) sont à respecter !