

Fiche technique

Support mural et de plafond FS

Référence: 6363702

OBO
BETTERMANN

Support mural et de plafond TP pour la fixation universelle de constructions.



CE

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6363702
Type	WDB L 100 FS
Désignation 1	Console plafond en C
Désignation 2	lightweight version
Fabricant	OBO
Dimension	B100mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	15 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8834 kg CO2e / 1 Pièce

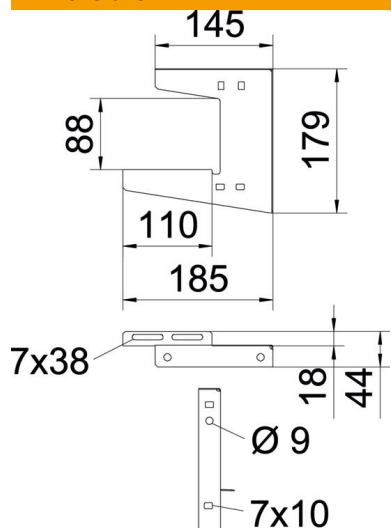
Fiche technique

Support mural et de plafond FS

Référence: 6363702

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	185 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	179 mm
Cote A	145 mm
Cote B	110 mm
Dimension H	179 mm
Dimension h1 (mm)	88
Cote L	185 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN Plafond	0,25 kN
F en kN (mur)	0,25 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur min.	100
Convient pour la tige filetée	8
métrique	
Convient pour chemin de câbles	oui
en treillis	
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin	100 mm
de câbles/échelle de câble	
Diamètre du trou	7 mm
épaisseur du matériau	1 mm
Fixation de gouttière	peut être vissé
Réglable	non

Fixation au mur

Cheville type	Charge maximale [kN]					
	Longueur de console [mm]					
BZ-U 8-30-41/95	50	100	150	200	300	400
	0,40	0,25	0,22	0,30	0,20	0,12

Systemtest in Anlehnung an DIN EN 61537 in Kombination mit Kabeltragsystem RKS-Magic®. Max. Belastung F ges = Kabelgewicht + Kabelrinne + Wand-/Deckenbügel. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/C25.