

# Fiche technique

## Support mural et de plafond FS

### Référence: 6363706

**OBO**  
BETTERMANN

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



CE

St acier

FS galvanisé sendzimir

#### Données sources

Référence	6363706
Type	WDB L 200 FS
Désignation 1	Console plafond en C
Désignation 2	lightweight version
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	33 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4199 kg CO2e / 1 Pièce

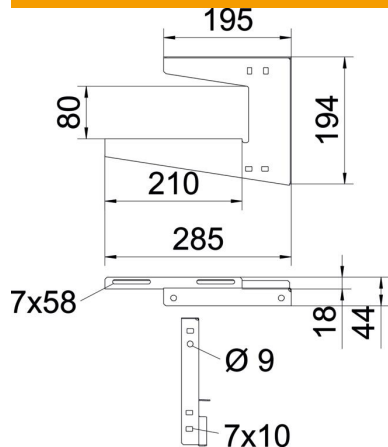
# Fiche technique

## Support mural et de plafond FS

Référence: 6363706



### Dimensions



Longueur	285 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	194 mm
Cote A	195 mm
Cote B	210 mm
Dimension H	194 mm
Dimension h1 (mm)	80
Cote L	285 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN Plafond	0,3 kN
F en kN (mur)	0,3 kN
Maintien en fonction pour largeur min.	non
Convient pour la tige filetée métrique	200
Convient pour chemin de câbles en treillis	8
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle de câble	200 mm
Diamètre du trou	7 mm
épaisseur du matériau	1,25 mm
Fixation de gouttière	peut être vissé
Réglable	non

### Fixation au mur

Cheville type BZ-U 8-30-41/95	Charge maximale [kN]					
	Longueur de console [mm]					
	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.