

# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363938

**OBO**  
BETTERMANN

Étrier de suspension pour systèmes de chemins de câbles.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6363938
Type	AHB 300 FT
Désignation 1	Étrier de suspension en C
Désignation 2	Acier plat
Fabricant	OBO
Dimension	B300mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	130 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,7489 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363938

**OBO**  
BETTERMANN

Dimensions		
180	Longueur	30 mm
	Largeur	331 mm
	Hauteur	180 mm
	Cote B	315 mm
30	315	
0	0	
315		

Caractéristiques techniques	
Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN plafond	0,35 kN
Sécurité de fonctionnement	non
pour largeur max.	300 mm
pour largeur min.	300
Convient pour la tige filetée métrique	10
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle	300 mm
Diamètre du trou	11 mm
épaisseur du matériau	8 mm
Fixation de chemins	peut être vissé
Réglable	non