

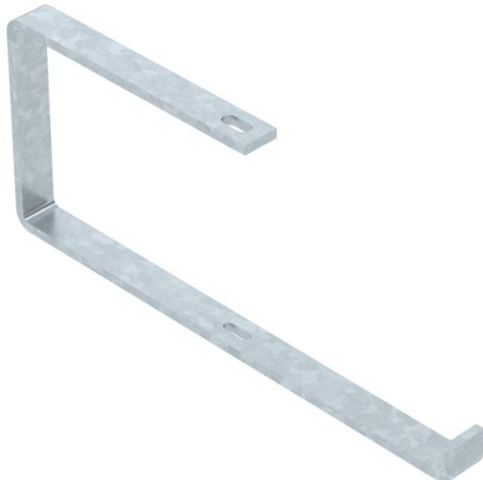
# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363946



Étrier de suspension en C pour chemins de câbles.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6363946
Typee	AHB 400 FT
Désignation 1	Étrier de suspension
Désignation 2	Acier plat
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	157 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,3192 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363946



Dimensions		
180	Longueur	30 mm
	Largeur	431 mm
	Hauteur	180 mm
	Cote B	415 mm

30 | 180 | 415 |

### Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN plafond	0,2 kN
Maintien en fonction	non
pourr largeur max.	400 mm
pourr largeur min.	400
Convient pour la tige filetée	
métrique	10
Convient pour un chemin de	
câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à	
câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin	400 mm
de câbles/échelle	
Diamètre du trou	11 mm
Épaisseur du matériau	8 mm
Fixation de chemins	peut être vissé
Réglable	non