

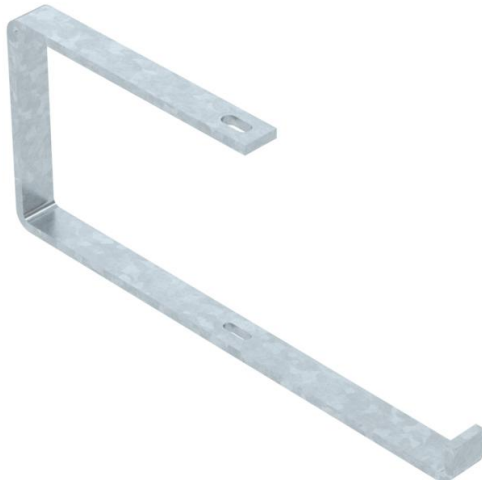
# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363946



Étrier de suspension pour systèmes de chemins de câbles.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6363946
Type	AHB 400 FT
Désignation 1	Étrier de suspension
Désignation 2	Acier plat
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
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	Pièces
Poids	157 kg
Unité de poids	kg/100 paires
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	415	

### Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN Plafond	0,2 kN
Maintien en fonction pour largeur max.	non
pour largeur min.	400
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 de câble	400 mm
Diamètre du trou	11 mm
épaisseur du matériau	8 mm
Fixation de gouttière	peut être vissé
Réglable	non