

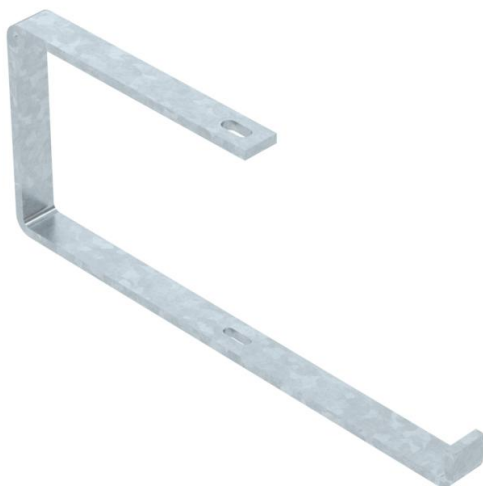
# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363946



Étrier de suspension en C pour chemins de câbles.



<b>St</b>	Acier
<b>FT</b>	galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6363946
Typee	AHB 400 FT
Désignation 1	Etrier 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

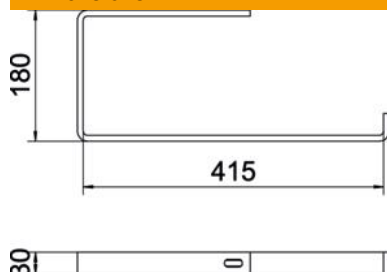
# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363946



### Dimensions



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

### Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN plafond	0,2 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	400 mm
pour 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 de câbles/échelle	400 mm
Diamètre du trou	11 mm
Épaisseur du matériau	8 mm
Fixation de chemins	peut être vissé
Réglable	non