

# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363907



Étrier de suspension pour systèmes de chemins de câbles.



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

### Données sources

Référence	6363907
Type	AHB 150 FT
Désignation 1	Etrier de suspension
Désignation 2	Acier plat
Fabricant	OBO
Dimension	B150mm
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	87 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,8691 kg CO2e / 1 Pièce

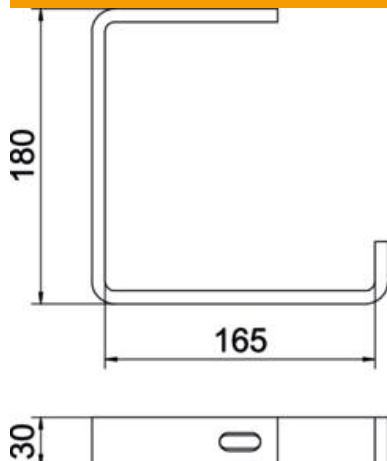
# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363907



### Dimensions



Longueur	30 mm
Largeur	181 mm
Hauteur	180 mm
Cote B	165 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN Plafond	0,6 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	150 mm
pour largeur min.	150
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	150 mm
Diamètre du trou	11 mm
épaisseur du matériau	8 mm
Fixation de gouttière	peut être vissé
Réglable	non