

# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363903

**OBO**  
BETTERMANN

Étrier de suspension pour systèmes de chemins de câbles.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6363903
Type	AHB 100 FT
Désignation 1	Étrier de suspension
Désignation 2	Acier plat
Fabricant	OBO
Dimension	B100mm
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	54 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2084 kg CO2e / 1 Pièce

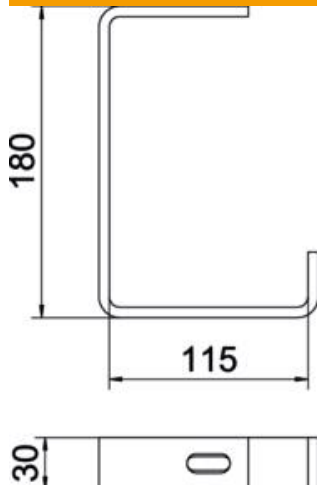
# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363903

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	30 mm
Largeur	127 mm
Hauteur	180 mm
Cote B	115 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN Plafond	0,6 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	100 mm
pour largeur min.	100
Convient pour la tige filetée	10
métrique	
Convient pour chemin de câbles	non
en treillis	
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin	100 mm
de câbles/échelle de câble	
Diamètre du trou	11 mm
épaisseur du matériau	6 mm
Fixation de gouttière	peut être vissé
Réglable	non