

Fiche technique

Étrier de suspension FT

Référence: 6363907

OBO
BETTERMANN

Étrier de suspension pour systèmes de chemins de câbles.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6363907
Type	AHB 150 FT
Désignation 1	Étrier 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

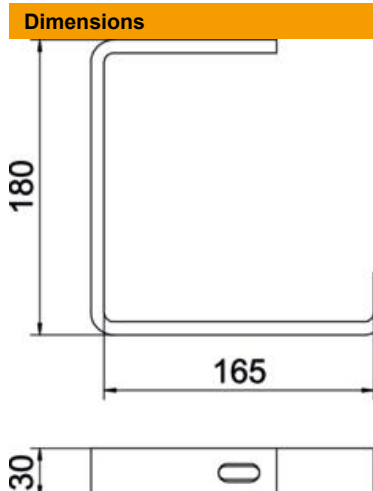
Fiche technique

Étrier de suspension FT

Référence: 6363907

OBO
BETTERMANN

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	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	150 mm
de câbles/échelle de câble	
Diamètre du trou	11 mm
épaisseur du matériau	8 mm
Fixation de gouttière	peut être vissé
Réglable	non