

# Fiche technique

## Étrier d'écartement FS

Référence: 6015549

**OBO**  
BETTERMANN



Étrier d'écartement pour chemins de câbles et chemins de câbles en dalle.



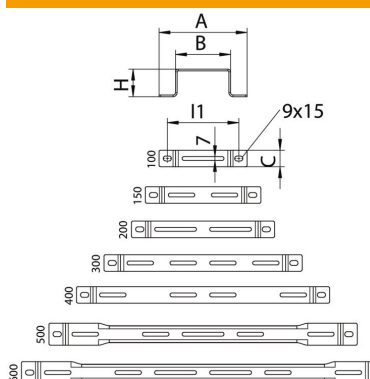
**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6015549
Typee	DBL 50 400 FS
Désignation 1	Étrier d'écartement
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
Couleur	zinc
Matériaux	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	46,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2149 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	50 mm
Hauteur	2 in
Cote A	460 mm
Cote B	400 mm
Dimension H	50 mm

# Fiche technique

## Étrier d'écartement FS

Référence: 6015549



### Caractéristiques techniques

Modèle	Profilé trapézoïdal pour étrier mural / de plafond
Convient pour un chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Fixation de chemins	peut être vissé