

# Fiche technique

## Étrier d'écartement FS

Référence: 6015549



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	Etrier d'écartement
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
Couleur	zinc
Matériau	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

The image shows a technical drawing of a cable bracket. The main drawing is a top-down view of the bracket, which has a U-shaped profile. Dimensions are indicated: 'A' is the total width, 'B' is the width of the base, 'H' is the height of the base, 'l1' is the length of the base, and '9x15' is the size of the mounting holes. Below the main drawing are five smaller drawings showing the bracket's profile at different lengths: 100, 150, 200, 300, and 400 mm. The profiles show the bracket's shape and the positions of the mounting holes.

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