

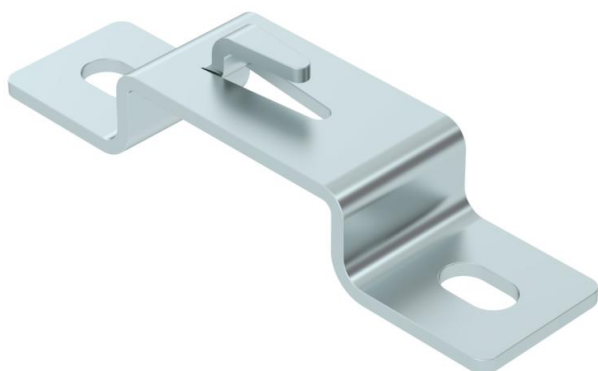
# Fiche technique

## Étrier d'écartement FS

Référence: 6015646



Pour surélever les chemins de câbles en treillis du sol. Également utilisable comme fixation murale.  
Fixation sans vis du chemin de câbles en treillis sur l'étrier d'écartement.



<b>St</b>	acier
<b>FS</b>	galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6015646
Type	DBLG 20 050 FS
Désignation 1	Etrier d'écartement
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B50mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	10,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2412 kg CO2e / 1 Pièce

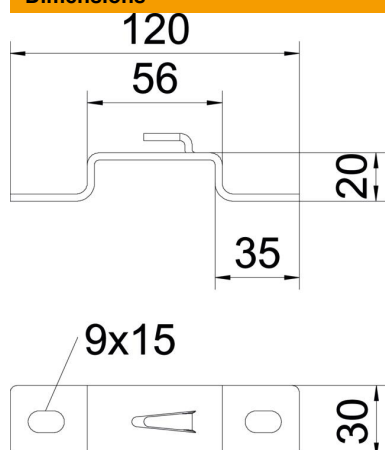
# Fiche technique

## Étrier d'écartement FS

Référence: 6015646



### Dimensions



Hauteur	20 mm
Hauteur	0,79 dans
Cote A	30 mm
Cote B	56 mm
Cote L	120 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Profilé trapézoïdal pour support mural / de plafond
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Fixation de gouttière	Embout de support