## Fiche technique

## Éclisse articulée 60 FS

Référence: 7082010



Éclisse articulée pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm. Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.





St

acier

FS

galvanisé sendzimir

## Données sources

Référence	7082010
Туре	RGV 60 FS
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	60x260
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	23,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7767 kg CO2e / 1 Pièce

## Fiche technique Éclisse articulée 60 FS



Référence: 7082010

Dimensions			
254	Dimension	254 x 56	
/7x18	Longueur	254 mm	
	Largeur	16 mm	
2 [0000000 3000000]	Hauteur	60 mm	
	Hauteur	2 dans	
0000000	Épaisseur de tôle	2 mm	

Hauteur	60 mm
Hauteur	2 dans
Épaisseur de tôle	2 mm
Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur du système de chemins de câbles max.	600 mm
Convient pour largeur du système de chemins de câbles min.	50 mm
Convient pour hauteur du système de support de câbles	60 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	oui
Type de raccordement	Éclisse droite
	Hauteur Épaisseur de tôle  Modèle Maintien en fonction Convient pour chemin de câbles en treillis Convient pour échelle à câbles Convient pour largeur du système de chemins de câbles max. Convient pour largeur du système de chemins de câbles min. Convient pour hauteur du système de cables articulée horizontale Éclisse articulée verticale