

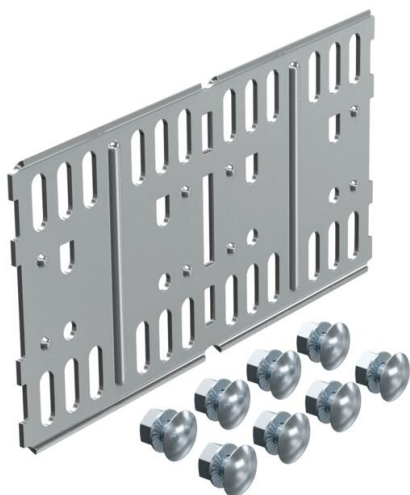
# Fiche technique

## Raccord droit/coudé 110 FS

Référence: 6067131



Éclisse droite / coudée pour chemins de câbles et pièces de forme d'une hauteur d'aile de 110 mm.  
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6067131
Type	RLVL 110 FS
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour dalle perforée, horiz.
Fabricant	OBO
Dimension	110x200
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	31,63 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9063 kg CO2e / 1 Pièce

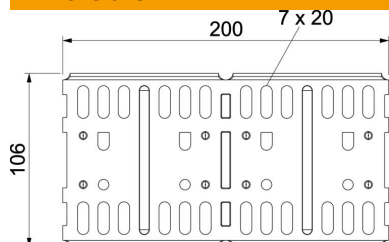
# Fiche technique

## Raccord droit/coudé 110 FS

Référence: 6067131



### Dimensions



Longueur	200 mm
Largeur	4 mm
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans

### Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droit/coudé
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 hauteur du système de support de câbles	110 mm
Éclisse articulée horizontale	oui
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite