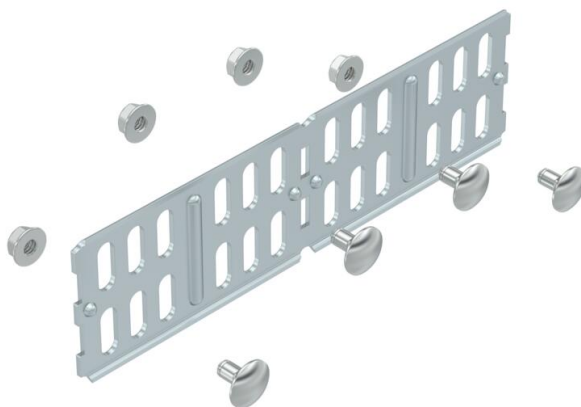


# Fiche technique

## Éclisse droite/d'angle 60 FS

Référence: 6067115

**OBO**  
BETTERMANN



Éclisse droite et coudée pour chemins de câbles et pièces de forme d'une hauteur d'aile de 60 mm.  
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.  
Avec boulons TRCC et écrous à rondelle sertie.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

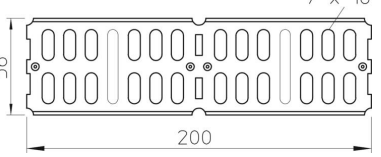
Référence	6067115
Type	RWVL 60 FS
Désignation 1	Éclisse droite/coudée
Désignation 2	pour dalle perforée, horiz.
Fabricant	OBO
Dimension	60x200
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	16,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4819 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Éclisse droite/d'angle 60 FS

Référence: 6067115

**OBO**  
BETTERMANN

Dimensions	
	7 x 18
Dimension	200 x 56
Longueur	200 mm
Largeur	4 mm
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 dans
Épaisseur de tôle	2 mm

Caractéristiques techniques	
Modèle	Éclisse coudée
Maintien en fonction	oui
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	60 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite