

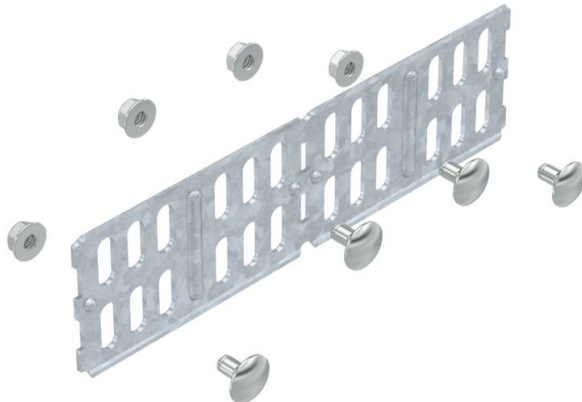
Fiche technique

Éclisse droite et d'angle 60 FT

Référence: 6067611

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.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6067611
Type	RWVL 60 FT
Désignation 1	Éclisse droite/coudée
Désignation 2	pour dalle perforée, horiz.
Fabricant	OBO
Dimension	60x200
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	17,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4434 kg CO2e / 1 Pièce

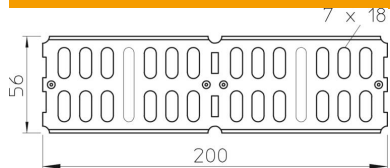
Fiche technique

Éclisse droite et d'angle 60 FT

Référence: 6067611

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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	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	60 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite