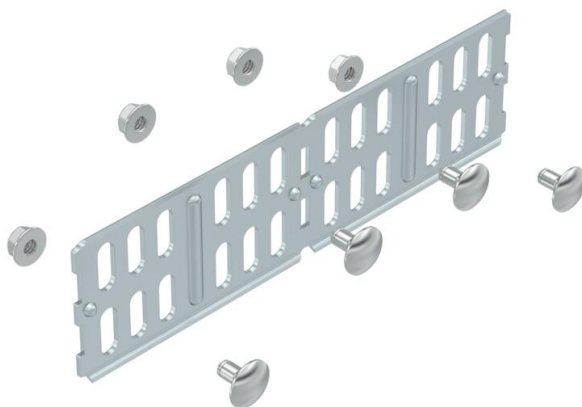


Fiche technique

Éclisse droite/coudée

Référence: 6067115

OBO
BETTERMANN



Éclisse 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 par bande

Données de base

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

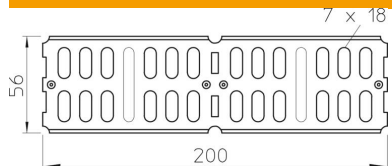
Fiche technique

Éclisse droite/coudée

Référence: 6067115

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions	200 x 56
Longueur	200 mm
Largeur	4 mm
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	2 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse d'angle
Maintien en fonction	oui
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	60 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite