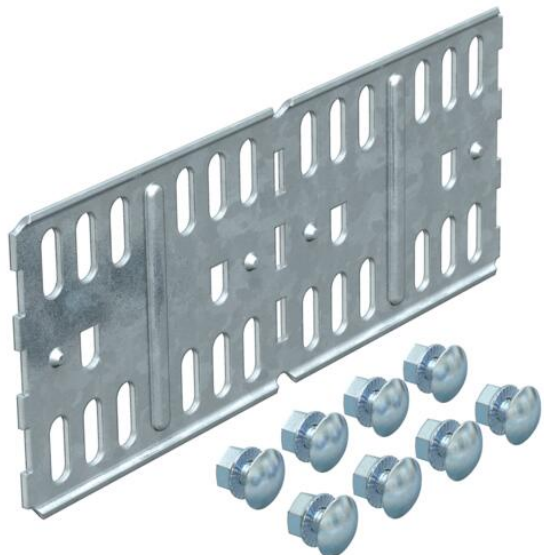


Fiche technique

Raccord droit/coudé FS

Référence: 6067123

OBO
BETTERMANN



Éclisse droite/coudée pour chemins de câbles et pièces de forme d'une hauteur d'aile de 85 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.

CLASSIFIED
cULus CE UK CA

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6067123
Typee	RLVL 85 FS
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour dalle perforée, horiz.
Fabricant	OBO
Dimension	85x200
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	27,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7229 kg CO2e / 1 Pièce

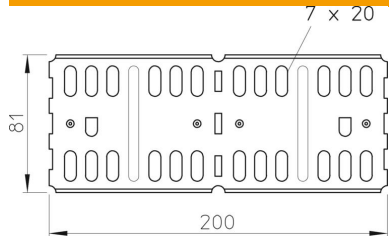
Fiche technique

Raccord droit/coudé FS

Référence: 6067123

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions	200 x 81
Longueur	200 mm
Largeur	4 mm
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	2 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse droite/d'angle
Maintien en fonction	non
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	85 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite