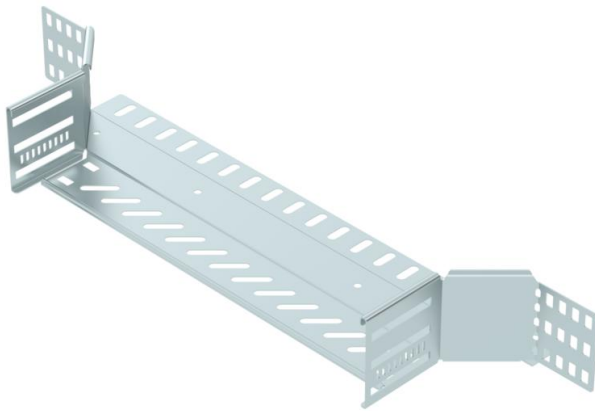


# Fiche technique

## Dérivation à monter 85 FS

Référence: 6042137



Dérivation à monter pour créer une dérivation horizontale ou une croix, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et vissables d'une hauteur d'aile de 85 mm. Montage sans vis avec bornes doubles ou raccord vissé avec vis à tête bombée FRS et écrous à rondelle sertie M6. Utilisable en intérieur. Le matériel de fixation doit être commandé séparément.

CEUK  
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6042137
Typee	RAA 840 FS
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	85x400
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	77,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,9124 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Dérivation à monter 85 FS

Référence: 6042137



Dimensions	
608	
77	
396	
130	

Caractéristiques techniques	
Largeur de départ	400 mm
Version du connecteur	raccord intégré
Maintien en fonction	non
Épaisseur de matériau de la tôle de fond	1 mm
Schéma de perçage NATO	non
Acier inoxydable, teint	non
Plage de températures d'utilisation max.	120 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé(e)/serré(e)
Nombre de vis recommandé	18 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm