

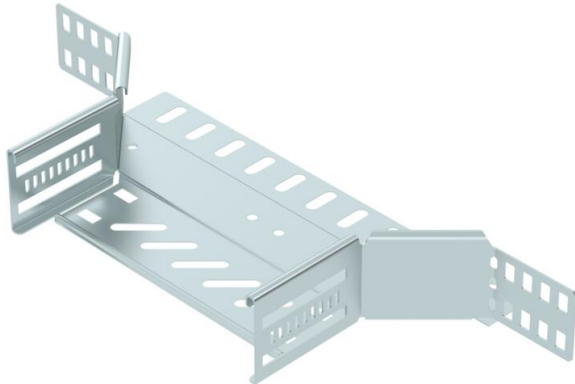
# Fiche technique

## Dérivation à monter 60 FS

Référence: 6042115

**OBO**  
BETTERMANN

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 60 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	6042115
Typee	RAA 620 FS
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	60x200
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	41,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4097 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Dérivation à monter 60 FS

Référence: 6042115

**OBO**  
BETTERMANN

Dimensions	
408	Largeur
77	Hauteur
196	Épaisseur de tôle
130	Cote B

Caractéristiques techniques	
Largeur de départ	200 mm
Version du connecteur	raccord intégré
Maintien en fonction	oui
Épaisseur de matériau de la tôle de fond	0,8 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	12 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm