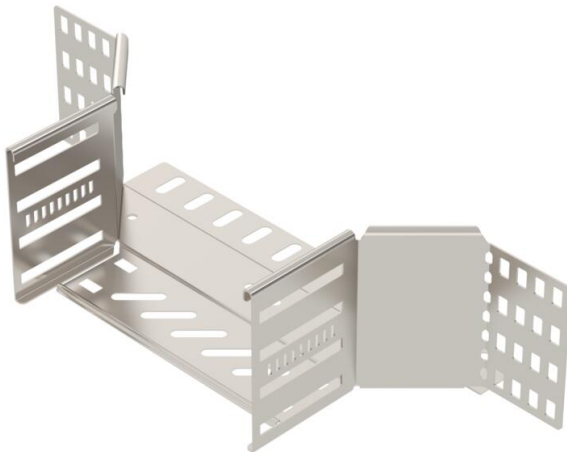


# Fiche technique

## Dérivation à monter 110 A2

Référence: 6042347

**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 110 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 et en extérieur. Le matériel de fixation doit être commandé séparément.

CE UK  
CA

**A2** acier inoxydable 1.4301  
**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6042347
Typee	RAA 120 A2
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x200
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	57,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,3013 kg CO2e / 1 Pièce

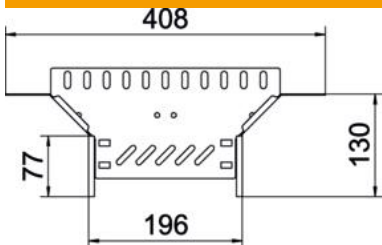
# Fiche technique

## Dérivation à monter 110 A2

Référence: 6042347

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	200 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	0,8 mm
Cote B	200 mm

### Caractéristiques techniques

Largeur de départ	200 mm
Version du connecteur	raccord intégré
Maintien en fonction	non
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	20 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm