

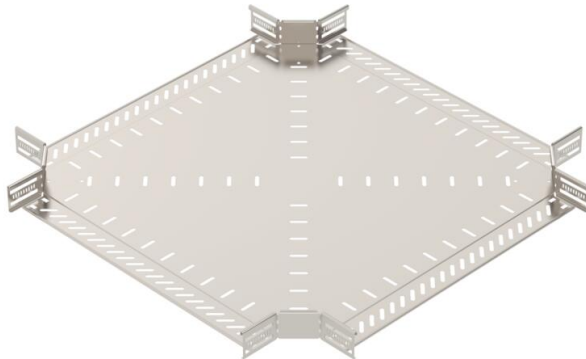
# Fiche technique

## Croix 60 A2



Référence: 7027511

Croix pour créer une dérivation horizontale, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et visssables 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 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	7027511
Typee	RK 660 A2
Désignation 1	Croix
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	60x600
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	521,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	42,3863 kg CO2e / 1 Pièce

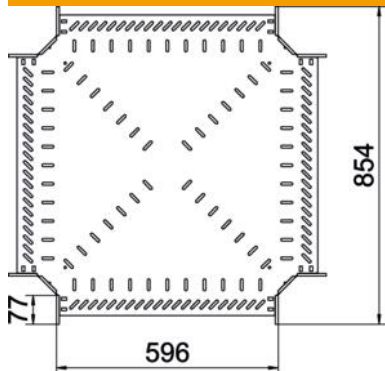
# Fiche technique

## Croix 60 A2

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 7027511

### Dimensions



Largeur	600 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 mm

### Caractéristiques techniques

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	32 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm