

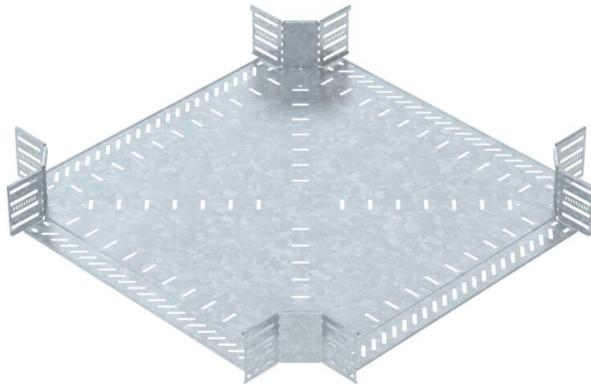
Fiche technique

Croix 110 FT

Référence: 7027463

OBO
BETTERMANN

Croix pour créer une dérivation horizontale, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et visssables d'une hauteur d'aile de 110 mm. Montage sans vis avec bornes doubles ou raccord vissé avec vis à tête bombée FRS écrous à rondelle sertie M6. Utilisable en intérieur et en extérieur. Le matériel de fixation doit être commandé séparément.



CEUK
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	7027463
Typee	RK 160 FT
Désignation 1	Croix
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x600
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	589,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	24,4445 kg CO2e / 1 Pièce

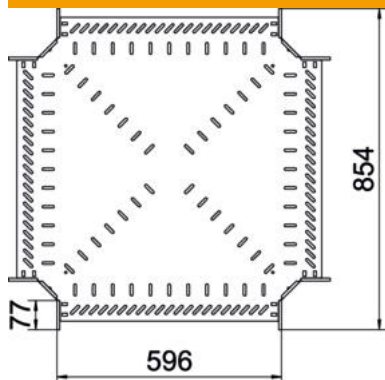
Fiche technique

Croix 110 FT

Référence: 7027463

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	600 mm
Hauteur	110 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	48 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm