

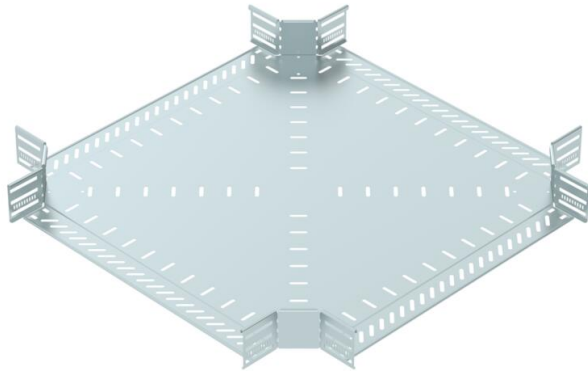
Fiche technique

Croix 85 FS

Référence: 7027341



Croix pour créer une dérivation horizontale, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et visssables 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	7027341
Typee	RK 860 FS
Désignation 1	Croix
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	85x600
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	546,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	22,526 kg CO2e / 1 Pièce

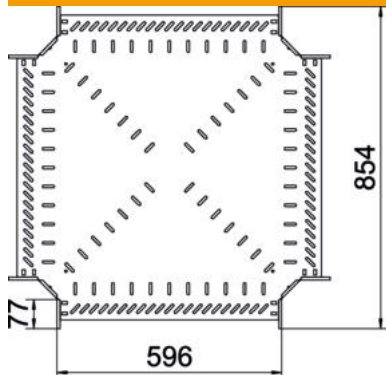
Fiche technique

Croix 85 FS

Référence: 7027341

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	600 mm
Hauteur	85 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 mm
Cote R	50 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	40 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm