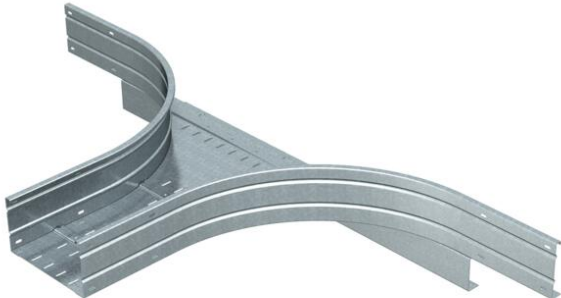


# Fiche technique

## Dérivation à monter 160 FT

Référence: 6098835

**OBO**  
BETTERMANN



Dérivation pour un montage horizontal. Pour tous les chemins de câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 160 mm.  
Pour améliorer encore la stabilité, il convient de prévoir des supports au niveau des pièces de forme.

CE UK  
CA 160

**St** Acier  
**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6098835
Typee	WRAA 164 FT
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour CDC longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x400
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	2170 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	77,6535 kg CO2e / 1 Pièce

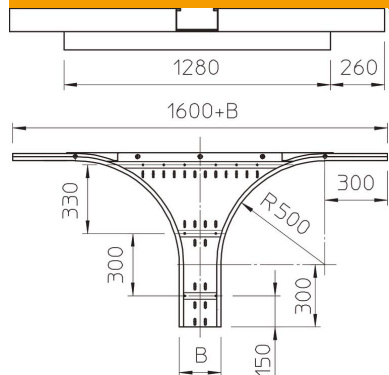
# Fiche technique

## Dérivation à monter 160 FT

Référence: 6098835

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	400 mm
Hauteur	160 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	400 mm
Cote R	500 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Épaisseur de matériau de la tôle de fond	1,5 mm
Schéma de perçage NATO	non
Acier inoxydable, teint	non
Modèle longue portée	oui
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé
Épaisseur de longeron	2 mm