

# Fiche technique

## Dérivation à monter 110 FT

Référence: 6225932

**OBO**  
BETTERMANN

Dérivation à monter avec échelon soudée pour tous les types d'échelles à câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.  
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



CEUK  
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6225932
Type	LAA 1130 R3 FT
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x300
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	426 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,714 kg CO2e / 1 Pièce

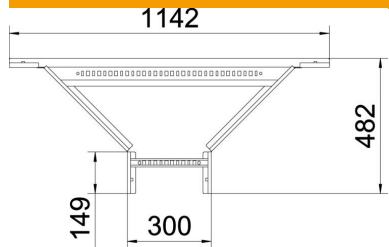
# Fiche technique

## Dérivation à monter 110 FT

Référence: 6225932

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	300 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	300 mm
Cote R	300 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Version du connecteur	sans raccord
Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	1,5 mm