

# Fiche technique

## Coude à 90° 110 A2

Référence: 6312541

**OBO**  
BETTERMANN



Coude à 90°, horizontal, pour toutes les échelles à câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 110 mm.  
Pour améliorer encore la stabilité, il convient de prévoir des supports au niveau des pièces de forme.



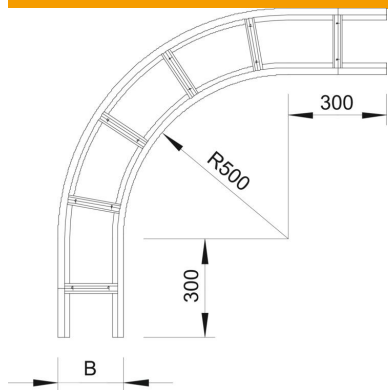
**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6312541
Typee	WLB 90 113 A2
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour EAC longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x300
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	1030 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	50,8303 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



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

# Fiche technique

## Coude à 90° 110 A2

Référence: 6312541



### Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Modèle des échelons	Profilé non perforé
Maintien en fonction	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	oui
Épaisseur de longeron	2 mm