

# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, concave 160 FT

Référence: 6230474

**OBO**  
BETTERMANN



Coude vertical à 90° pour tous les types d'échelles à 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	6230474
Typee	WLBS 90 166 FT
Désignation 1	Coude vertical concave à 90°
Désignation 2	pour EAC longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x600
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	1495 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	38,6792 kg CO2e / 1 Pièce

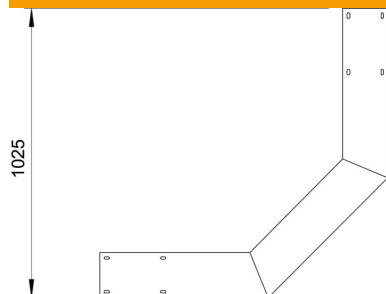
# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, concave 160 FT

Référence: 6230474

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	600 mm
Hauteur	160 mm
Cote B	600 mm
Cote R	600 mm

### Caractéristiques techniques

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