

# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, convexe 160 FT

Référence: 6230733



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.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6230733
Typee	WLBF 90 163 FT
Désignation 1	Coude vertical convexe à 90°
Désignation 2	pour EAC longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x300
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	1335 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	33,8259 kg CO2e / 1 Pièce

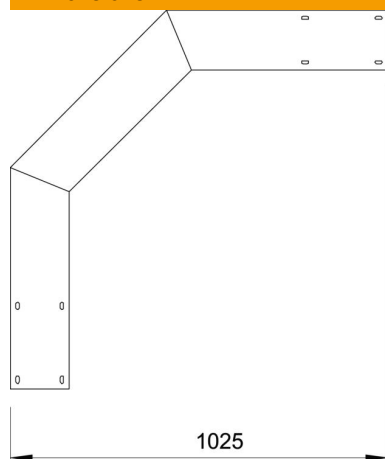
# Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 160 FT

Référence: 6230733



## Dimensions



Largeur	300 mm
Hauteur	160 mm
Cote B	300 mm
Cote R	300 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 concave
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	oui
Épaisseur de longeron	2 mm