

Fiche technique

Coude à 90° 200 FT

Référence: 6233457



Coude à 90°, horizontal, pour toutes les échelles à câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 200 mm.
Pour améliorer encore la stabilité, il convient de prévoir des supports au niveau des pièces de forme.



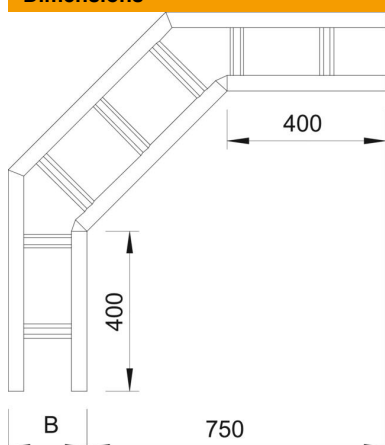
St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6233457
Type	WLB 90 2050 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour EAC longue portée 200
Fabricant	OBO
Dimension	200x500
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	2421 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	61,551 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	500 mm
Hauteur	200 mm
Cote B	500 mm
Cote R	500 mm

Fiche technique

Coude à 90° 200 FT

Référence: 6233457



Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Modèle des échelons	Profilé non perforé
Modèle de longeron latéral	profilé plat
Maintien en fonction	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	oui
Épaisseur de longeron	2,5 mm