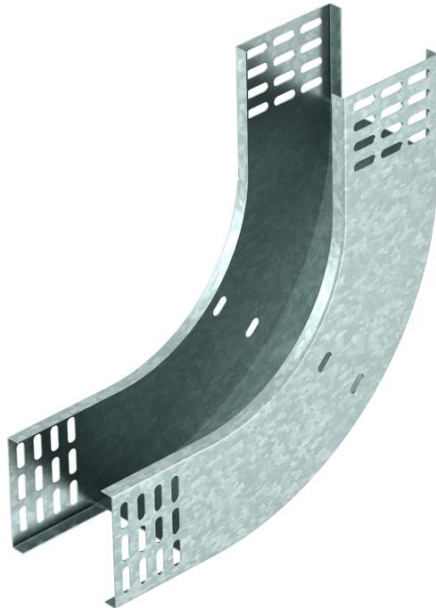


# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, concave 85 FT

Référence: 7007251

**OBO**  
BETTERMANN



Coude vertical à 90°, modèle concave, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 mm.  
Le coude vertical est emboîté et vissé sur l'extrémité du chemin de câbles.  
Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.

CEUK  
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	7007251
Type	RBV 860 S FT
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	concave
Fabricant	OBO
Dimension	85x600
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	227,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,6677 kg CO2e / 1 Pièce

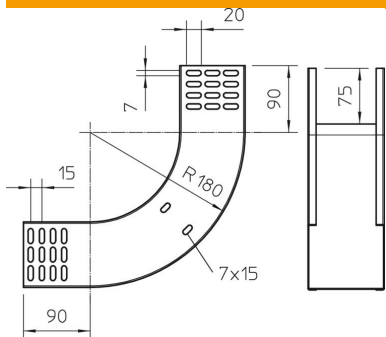
# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, concave 85 FT

Référence: 7007251

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	600 mm
Largeur	24 dans
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 mm

### Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Maintien en fonction	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	vertical montant
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé