

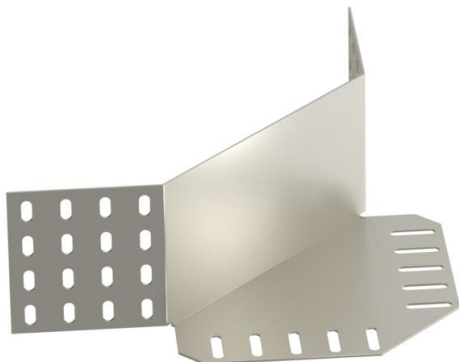
# Fiche technique

## Raccord d'angle A2

Référence: 6068049

**OBO**  
BETTERMANN

Raccord d'angle pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.



CE UK  
CA

**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6068049
Type	REV 110 A2
Désignation 1	Eclisse d'angle
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x200
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	75 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,8071 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Raccord d'angle A2

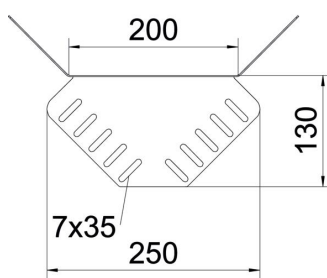
Référence: 6068049

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimension	240 x 130
Longueur	240 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	105 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm



### Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord d'angle
Sécurité de fonctionnement	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite