

# Fiche technique

Angle extérieur, asymétrique, pour goulotte d'appareillage

Rapid 80, type GA-A90170

Référence: 6279513



Angle extérieur pour un changement de direction des goulettes d'appareillages Rapid 80 GA en aluminium.  
Les surfaces visibles des pièces de forme avec film protecteur Le couvercle est à commander séparément.



**Alu** aluminium

**EL** anodisé

## Données de base

Référence	6279513
Type	GA-AA90170EL
Désignation 1	Angle extérieur
Désignation 2	asymétrique
Fabricant	OBO
Dimension	90x170x300
Coloris	aluminium
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	229,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	30,8256 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

Angle extérieur, asymétrique, pour goulotte d'appareillage

Rapid 80, type GA-A90170

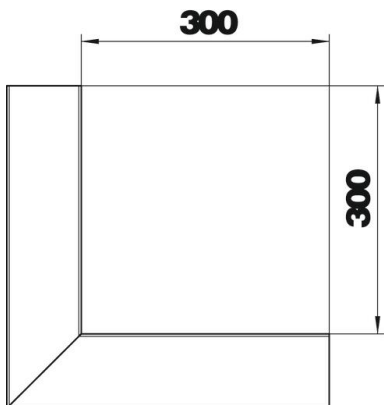
Référence: 6279513



## Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	90 mm



## Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
pour largeur de goulotte	170 mm
pour hauteur de goulotte	90 mm
Sans halogène	oui
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de conduit	non
Type de montage des couvercles	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	non
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	oui
Indice de protection code IK	IK10
symétrique	non
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C
Zone d'angle min.	90 mm