

# Fiche technique

Angle intérieur, asymétrique, pour goulotte d'appareillage

Rapid 80, type GA-A70170

Référence: 6279443



Angle intérieur pour un changement de direction des canaux d'allège GA Rapid 80 en aluminium.  
Les surfaces visibles des pièces de forme avec film protecteur



**Alu** aluminium

**EL** anodisé

## Données de base

Référence	6279443
Type	GA-AI70170EL
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	asymétrique
Fabricant	OBO
Dimension	70x170x300
Coloris	aluminium
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	172 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	23,8747 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

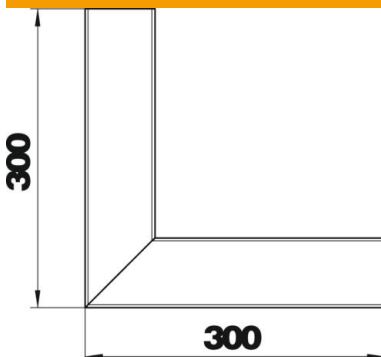
Angle intérieur, asymétrique, pour goulotte d'appareillage

Rapid 80, type GA-A70170

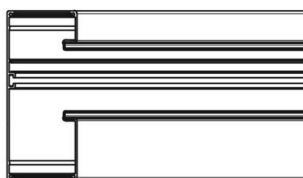
Référence: 6279443



## Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	70 mm



## Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
forme	asymétrique
pour une dimension de canal	70 x 170 mm
pour largeur de goulotte	170 mm
pour hauteur de goulotte	70 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
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C
Zone d'angle min.	90 mm