

Fiche technique

Angle intérieur, asymétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-A90170
Référence: 6279543



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	6279543
Type	GA-AI90170EL
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	asymétrique
Fabricant	OBO
Dimension	90x170x300
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	186,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

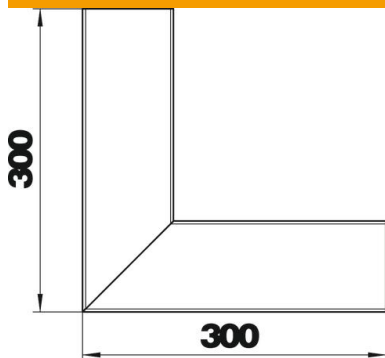
Angle intérieur, asymétrique, pour goulotte d'appareillage

Rapid 80, type GA-A90170

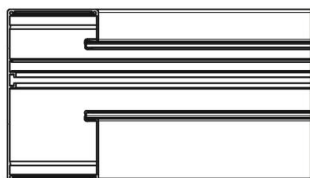
Référence: 6279543



Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	90 mm



Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
forme	asymétrique
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