

# Fiche technique

Angle intérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage  
Rapid 80, type GA-S90130  
Référence: 6276943



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

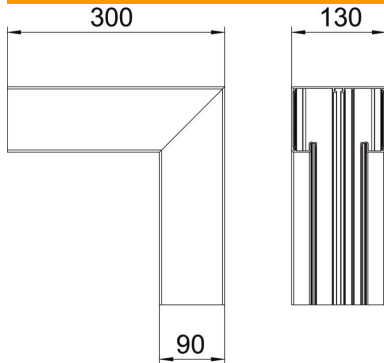
Référence	6276943
Type	GA-SI90130EL
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	symétrique
Fabricant	OBO
Dimension	90x130x300
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	163,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

Angle intérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage  
Rapid 80, type GA-S90130  
Référence: 6276943



## Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	90 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
forme	symétrique
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