

# Fiche technique

Angle intérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage  
Rapid 80, type GA-D90210  
Référence: 6279643



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

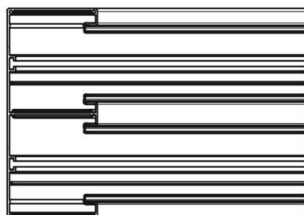
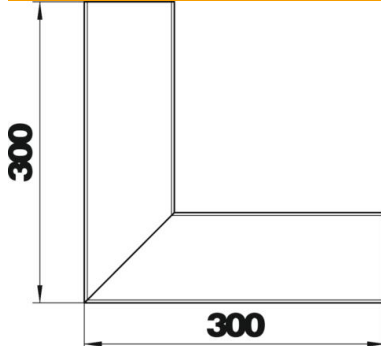
Référence	6279643
Type	GA-DI90210EL
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	2 compartiments
Fabricant	OBO
Dimension	90x210x300
Coloris	aluminium
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	237,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	34,7308 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

Angle intérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage  
Rapid 80, type GA-D90210  
Référence: 6279643

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



## Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	2
Modèle	Socle
forme	symétrique
pour une dimension de canal	90 x 210 mm
pour largeur de goulotte	210 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
Largeur de la partie supérieure 2	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