

Fiche technique

Angle intérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-S90130
Référence: 6276940



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

Données de base

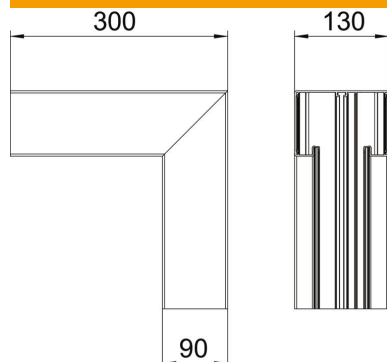
Référence	6276940
Type	GA-SI90130RW
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	symétrique
Fabricant	OBO
Dimension	90x130x300
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	163,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	22,3753 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Angle intérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-S90130
Référence: 6276940



Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	90 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
forme	symétrique
pour une dimension de canal	90 x 130 mm
pour largeur de goulotte	130 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
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C
Zone d'angle min.	90 mm