

Fiche technique

Angle intérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-S70110
Référence: 6279240



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

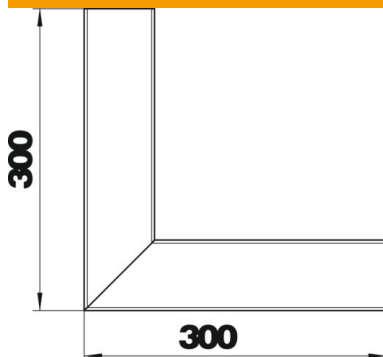
Référence	6279240
Type	GA-SI70110RW
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	symétrique
Fabricant	OBO
Dimension	70x110x300
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	137,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	18,3223 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

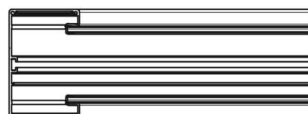
Angle intérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-S70110
Référence: 6279240

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	70 mm



Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
forme	symétrique
pour une dimension de canal	70 x 110 mm
pour largeur de goulotte	110 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