

Fiche technique

Angle intérieur, asymétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-A90170
Référence: 6279540

OBO
BETTERMANN

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	6279540
Type	GA-AI90170RW
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	asymétrique
Fabricant	OBO
Dimension	90x170x300
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	186,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	26,0847 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Angle intérieur, asymétrique, pour goulotte d'appareillage

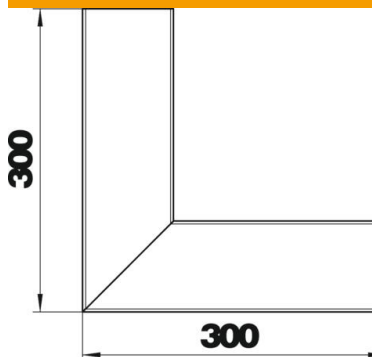
Rapid 80, type GA-A90170

Référence: 6279540

OBO
BETTERMANN

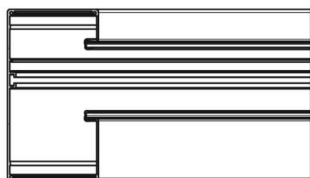
Dimensions

Longueur	300 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	90 mm



300

300



Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
forme	asymétrique
pour une dimension de canal	90 x 170 mm
pour largeur de goulotte	170 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