

Fiche technique

Angle plat, asymétrique, convexe, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GA-A90170
Référence: 6279530

OBO
BETTERMANN



Angle plat descendant pour un changement de direction des goulettes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.
Les surfaces visibles des pièces de forme avec film protecteur Le couvercle est à commander séparément.

Alu aluminium

Données de base

Référence	6279530
Type	GA-AFF90170RW
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	descendant asymétrique
Fabricant	OBO
Dimension	90x170x300
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	149,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	24,1754 kg CO2e / 1 Pièce

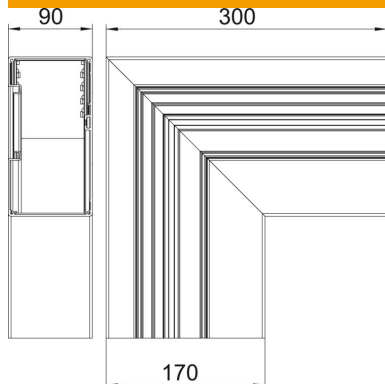
Fiche technique

Angle plat, asymétrique, convexe, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GA-A90170

Référence: 6279530

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	90 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
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
Changement de direction	vertical descendant
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	oui
Indice de protection code IK	IK10
symétrique	non
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C
Zone d'angle min.	90 mm