

Fiche technique

Angle plat, symétrique, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GA-S90130
Référence: 6276920

OBO
BETTERMANN



Angle plat pour un changement de direction des canaux d'allège 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

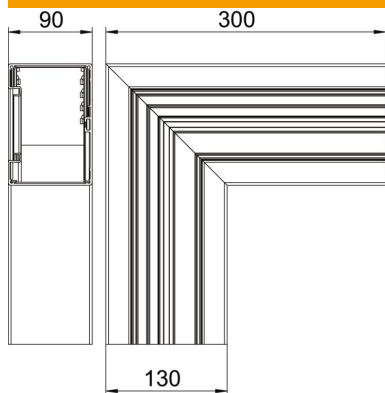
Référence	6276920
Type	GA-SF90130RW
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	symétrique
Fabricant	OBO
Dimension	90x130x300
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	140,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	21,2213 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Angle plat, symétrique, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GA-S90130
Référence: 6276920

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	90 mm

Caractéristiques techniques

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