

Fiche technique

Angle plat, asymétrique, convexe, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GS-A70210
Référence: 6278030



Angle plat convexe pour changement de direction des canaux d'allège GS.



St acier

Données de base

Référence	6278030
Type	GS-AFF70210RW
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	descendant asymétrique
Fabricant	OBO
Dimension	70x210x300
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	162 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,2015 kg CO2e / 1 Pièce

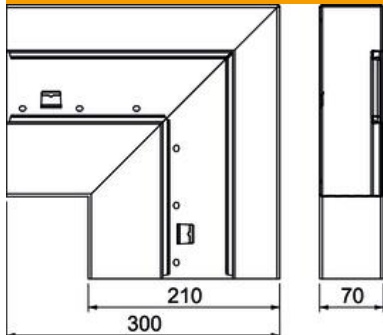
Fiche technique

Angle plat, asymétrique, convexe, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GS-A70210

Référence: 6278030



Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	70 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
pour largeur de goulotte	210 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	oui
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