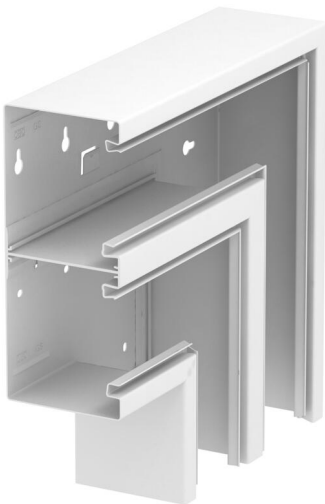


Fiche technique

Angle plat, symétrique, convexe, double, pour goutte d'appareillage Rapid 80, type GS-D90210
Référence: 6278530



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



St acier

Données de base	
Référence	6278530
Type	GS-DF90210RW
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	descendant symétrique
Fabricant	OBO
Dimension	90x210x300
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	197,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,6289 kg CO2e / 1 Pièce

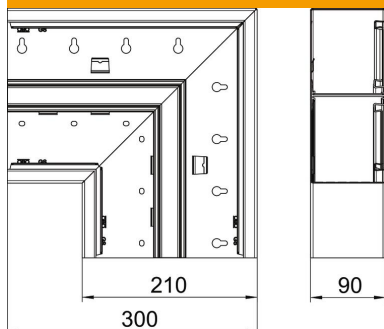
Fiche technique

Angle plat, symétrique, convexe, double, pour goulotte
d'appareillage Rapid 80, type GS-D90210

Référence: 6278530



Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	90 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	2
Modèle	Socle
pour largeur de goulotte	210 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	oui
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Largeur de la partie supérieure 2	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