

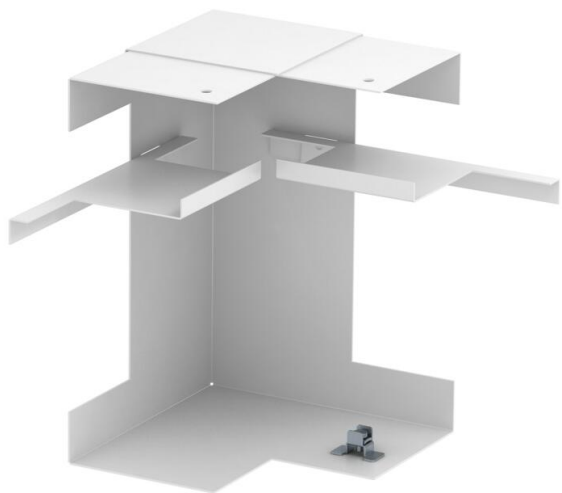
Fiche technique

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

Référence: 6278540



Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillages GS.



St acier

Données de base

Référence	6278540
Type	GS-DI90210RW
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	simple, symétrique
Fabricant	OBO
Dimension	90x210x148
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	86 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,0527 kg CO2e / 1 Pièce

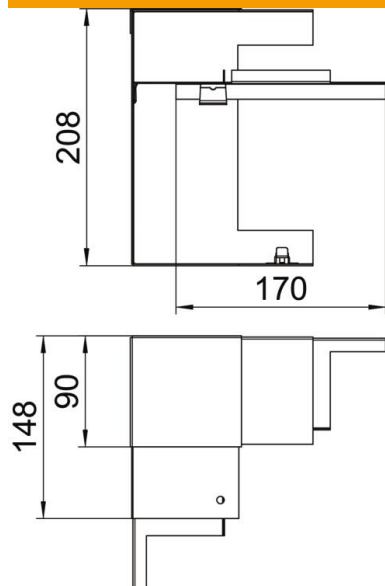
Fiche technique

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

Référence: 6278540



Dimensions



Longueur	148 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	90 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	2
Modèle	Socle
forme	symétrique
pour une dimension de canal	90 x 210 mm
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
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