

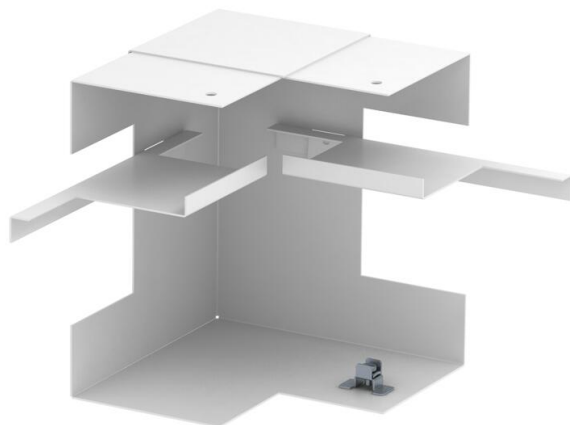
Fiche technique

Angle intérieur, asymétrique, double, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GS-D90170

Référence: 6278340



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



St acier

Données de base

Référence	6278340
Type	GS-DI90170RW
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	simple, asymétrique
Fabricant	OBO
Dimension	90x170x148
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	71 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,2205 kg CO2e / 1 Pièce

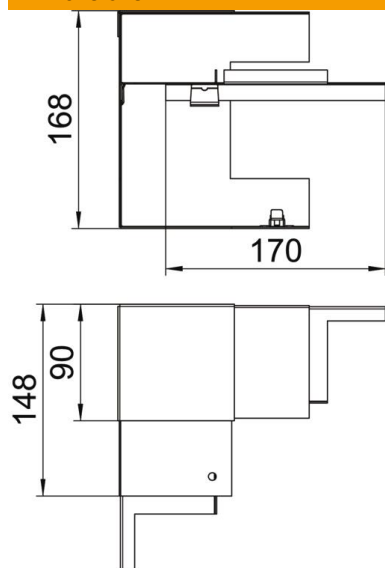
Fiche technique

Angle intérieur, asymétrique, double, pour goulotte
d'appareillage Rapid 80, type GS-D90170

Référence: 6278340



Dimensions



Longueur	148 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	90 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	2
Modèle	Socle
forme	asymétrique
pour une dimension de canal	90 x 170 mm
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	oui
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Largeur de la partie supérieure 2	45 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