

Fiche technique

Angle intérieur, asymétrique, pour goulotte d'appareillage

Rapid 80, type GS-A70130

Référence: 6277440



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



St acier

Données de base

Référence	6277440
Type	GS-AI70130RW
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	simple, asymétrique
Fabricant	OBO
Dimension	70x130x128
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	57 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2059 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

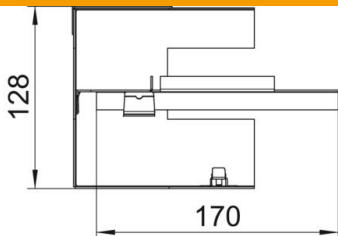
Angle intérieur, asymétrique, pour goulotte d'appareillage

Rapid 80, type GS-A70130

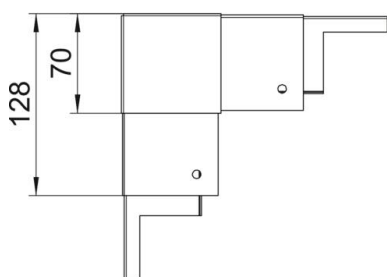
Référence: 6277440



Dimensions



Longueur	128 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	70 mm



Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
forme	asymétrique
pour une dimension de canal	70 x 130 mm
pour largeur de goulotte	130 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
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