

Fiche technique

Colonne de distribution, type ISS140110

Référence: 6288960



Colonne de distribution ISS en aluminium ayant une ouverture du système de 76,5 mm.

Kit comprenant:

1 colonne à deux compartiments avec fixation par serrage

Longueur totale: 3315 mm - 3480 mm

1 fixation de plafond avec dispositif de serrage

2 couvercle en aluminium

Longueur: 3000 mm

La zone dédiée à l'appareillage est conçue pour accueillir des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... se clipsant en face avant. Possibilité de montage en option d'un séparateur type GA-TW70 (6279711) et d'une agrafe de couvercle type KL80A (6288640).

En fonction de la situation de montage, les accessoires suivants peuvent être utilisés.



Alu aluminium

Données de base

Référence	6288960
Type	ISS140110RW
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	Sol/Plafond
Fabricant	OBO
Dimension	3000x110x140
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1370 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	193,6366 kg CO2e / 1 Pièce

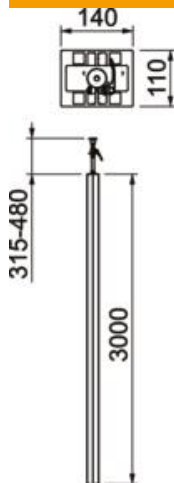
Fiche technique

Colonne de distribution, type ISS140110

Référence: 6288960

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	140 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures utilisables	2
Nombre de voies	2 St.
Modèle	À deux côtés
Type de fixation	serrer
Montage au sol	oui
Montage au plafond	oui
Profilé continu	oui
Sans halogène	oui
Ajustement de la hauteur max.	480 mm
Ajustement de la hauteur min.	315 mm
Entrée de câble	en haut/en bas
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Variable en fonction du lieu	non
Forme de la colonne	rectangulaire
Hauteur max. de la colonne	3480 mm
Hauteur min. de la colonne	3315 mm
Réglable	oui
Précâblé	non