

Fiche technique

Colonne de distribution, type ISS70110

Référence: 6288943



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

Kit comprenant:

1 colonne avec un compartiment avec fixation par serrage

Longueur totale: 3315 mm - 3480 mm

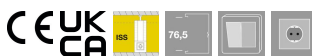
1 fixation de plafond avec dispositif de serrage

1 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

EL anodisé

Données de base

Référence	6288943
Type	ISS70110EL
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	Sol/Plafond
Fabricant	OBO
Dimension	3000x110x70
Coloris	aluminium
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	750 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	98,2663 kg CO2e / 1 Pièce

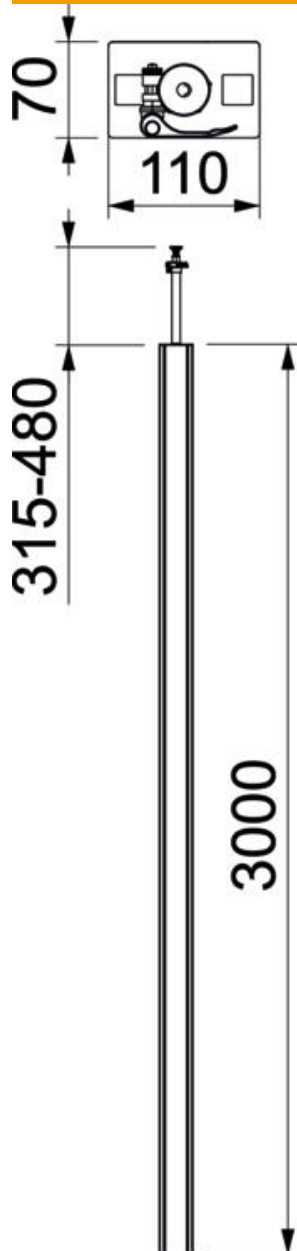
Fiche technique

Colonne de distribution, type ISS70110

Référence: 6288943

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	70 mm

Fiche technique

Colonne de distribution, type ISS70110

Référence: 6288943



Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures utilisables	1
Nombre de voies	1 St.
Modèle	d'un côté
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