

Fiche technique

Colonne de distribution, type ISST70140

Référence: 6288933



Colonne de distribution ISS Twin 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 tension
1 profilé de colonne appareillable
Longueur du profilé appareillable: 1000 mm
1 couvercle en aluminium
Longueur du couvercle: 1000 mm
La zone dédiée à l'appareillage est conçue pour accueillir des boîtiers d'appareillages de type 71GD... se clipsant en face avant.

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



Alu aluminium

EL anodisé

Données de base

Référence	6288933
Type	ISST70140EL
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	Sol/Plafond
Fabricant	OBO
Dimension	3000x146x65
Coloris	aluminium
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	820 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	97,1933 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Colonne de distribution, type ISST70140

Référence: 6288933



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	146 mm
Hauteur	65 mm

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	non
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	ovale
Hauteur max. de la colonne	3480 mm
Hauteur min. de la colonne	3315 mm
Réglable	oui
Précâblé	non