

Fiche technique

Colonne de distribution, type ISS140100F

Référence: 6289053



Colonne de distribution ISS en aluminium avec tuyau flexible jusqu'au plafond.

Kit comprenant:

1 colonne à deux compartiments avec 2 tuyaux flexibles jusqu'au plafond

Longueur totale du profilé en aluminium: 2300 mm

2 tuyaux flexibles, longueur: 1500 mm

2 couvercles en aluminium

Longueur: 780 mm

Dans la partie dédiée au montage des appareils, la colonne de distribution possède une ouverture système de 76,5 mm et elle permet de loger des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... à enclenchement par l'avant. La plaque de sol servant de pied de type SFISSF ainsi que le raccord flexible de plafond de type SAISSF doivent être commandés séparément (voir articles suivants).



Alu aluminium

EL anodisé

Données de base

Référence	6289053
Type	ISS140100FEL
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	Sol/Plafond avec tuyau
Fabricant	OBO
Dimension	2300x100x140
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1100 kg
Unité de poids	kg/100 paires

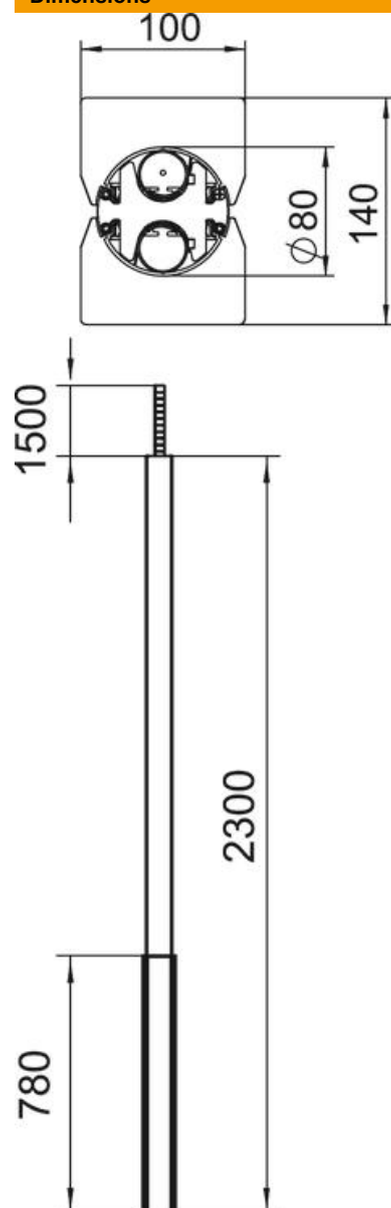
Fiche technique

Colonne de distribution, type ISS140100F

Référence: 6289053



Dimensions



Longueur	2 300 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	140 mm
Cote A	780 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures utilisables	2
Nombre de voies	2 St.
Modèle	À deux côtés

Fiche technique

Colonne de distribution, type ISS140100F

Référence: 6289053



Caractéristiques techniques

Type de fixation	Socle
Montage au sol	oui
Montage au plafond	oui
Profilé continu	non
Sans halogène	oui
Ajustement de la hauteur max.	1500 mm
Ajustement de la hauteur min.	0 mm
Entrée de câble	en haut
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Variable en fonction du lieu	oui
Forme de la colonne	Espace de montage carré/colonnes rondes
Hauteur max. de la colonne	3800 mm
Hauteur min. de la colonne	2300 mm
Réglable	oui
Précâblé	non