



Colonne en aluminium à 1 face et 3 mètres de long avec enjoliveur aluminium Simon 500 Cima

Ref.: **53550101-033**

INFORMATION DE BASE

Série	Simon 500 Cima
Version	1 face
Nombre de modules	32
Finition	Aluminium
Disponible en	1 et 2 faces
Upgradable	Si, mediante prolongaciones para columnas de 500, 1000 y 1500 mm
Disponibilité de KIT	No
Protection contre l'entrée de poussières et de petits objets	Oui, grâce à l'inclusion de mousse protectrice
Compatibilité	Simon 500 Cima, Simon 27 Play / Simon K45 (avec adaptateur) et mécanismes universels Simon associés au boîtier universel spécialement conçu pour les colonnes
Contenu de l'emballage	Colonne, plinthe, couvercle inférieur et supérieur, rail télescopique, équerre de fixation au plafond, vis de pression, mousse adhésive antidérapante, broche de fixation, câble de connexion à la terre, vis et manuel d'installation
Remarques	Le guide télescopique de fixation à la dalle de plafond mesure 1,5 mètre, ce qui permet d'augmenter la hauteur maximale de montage de la colonne à 4,5 mètres.

Information technique

Dimensions	3000 x 110 mm
Profondeur	72 mm
Plage de réglage du guidage télescopique	Entre 0 et 1500 mm
Longueur maximale de la colonne	4 500 mm (la colonne peut atteindre une longueur maximale de 6 000 mm combinée avec une rallonge de 1 500 mm)
Dimensions du couvercle frontal	76 x 3000 mm
Dimensions du couvercle supérieur	165 x 125 x 60 mm
Dimensions d'embellissement	165 x 125 x 60 mm
Dimensions pas à pas du câblage sur socle	70 x 32 mm
La résistance prend la terre	<0.05 Ohms
Propriétés électriques	Avec continuité électrique
Vis nécessaires à la fixation au sol	4
Immunité électromagnétique pour le câblage VDM	Secured using the metal divider rail.
Indice de protection	4X
RAL	Non-défini
Matière première	Aluminium anodisé
Type de produit	Standard
Disponible sur le marché	CE

Règlements

Conforme à la norme

Directive 2014/35/UE LVD + EN 50085-2-4:2009

2

Installation et entretien

Type d'installation	Approprié pour l'installation dans n'importe quel type de sol, plancher technique ou revêtement de sol. La colonne est sécurisée en appliquant une pression sur la dalle de plafond à l'aide d'un guide télescopique.
Fixation	En insérant à la presse le guide télescopique dans la dalle de plafond (aucune vis n'est nécessaire pour la fixation)
Sens d'installation	Vertical, correspondant à la direction des mécanismes
Retrait du couvercle	Seulement avec outil
Extraction de cadres d'embellissement	Seulement avec outils
Extraction de composants	Seulement avec outil
Plage de température lors de l'installation	-25 à +120 °C
Température maximale pendant les travaux de construction	+120 °C
Entretien	Nettoyer avec un chiffon doux et sec, n'utilisez pas de chiffons abrasifs ni de produits de nettoyage contenant du chlore.

GALERIA



Colonne en aluminium à 1 face et 3 mètres de long avec enjoliveur aluminium Simon 500 Cima vue frontale



Cette image représente la solution combinée de différentes références



www.simonelectric.com



SIMON, S.A.U.

Diputación, 390-392
08013 Barcelona (Spain)
Tel.: +34 93 547 81 81