

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

REF 53550101-033



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Simon 500 Cima, Simon 27 Play / Simon K45 (avec adaptateur) et mécanismes universels Simon associés au boîtier universel spécialement conçu pour les colonnes

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.

FINITION

Aluminium

MATÉRIAU

Aluminium

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

1 et 2 faces

PRISE DE TERRE

< 0.05 Ohms

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Avec continuité électrique

IMMUNITÉ AUX CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES POUR LE CÂBLAGE VDM

Secured using the metal divider rail.

IP

IP4X

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+120 °C

NOMBRE DE MODULES

32

PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE ET LES PETITS OBJETS

Oui, grâce à l'inclusion de mousse protectrice

PLAGE DE RÉGLAGE DU GUIDE TÉLESCOPIQUE (MM)

Entre 0 et 1500 mm

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-25 à +120 °C

VERSION

1 face

DIMENSION DE L'ALIMENTATION DU CÂBLAGE DANS LA PLINTHE (MM)

70 x 32 mm

PROFONDEUR (MM)

72

DIMENSIONS (MM)

3000 x 110 x 72

DIMENSIONS DE LA FACE AVANT (MM)

76 x 3000 mm

LONGUEUR MAXIMALE DE LA COLONNE (M)

4500 mm (la colonne peut atteindre une longueur maximale de 6000 mm en la combinant avec un prolongateur de 1500 mm)

DIMENSIONS DU COUVERCLE SUPÉRIEUR (MM)

165 x 125 x 60 mm

DIMENSIONS DE LA MOULURE (MM)

165 x 125 x 60 mm

INSTALLATION ET MAINTENANCE

VIS NÉCESSAIRES POUR LA FIXATION AU SOL

4

SENS D'INSTALLATION

Vertical, correspondant à la direction des mécanismes

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.

RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

RETRAIT DU COUVERCLE

Avec outil seulement

DÉMONTAGE DES PLAQUES

Avec outil seulement

TYPE DE FIXATION

En insérant à la presse le guide télescopique dans la dalle de plafond (aucune vis n'est nécessaire pour la fixation)

ENTRETIEN

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyants contenant du chlore.

RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

9.4KGM

POIDS BRUT

9.4KGM

PRODUIT EAN

8421053094518

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

88MMT

LARGEUR EMBALLAGE

119MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

3040MMT

VOLUME EMBALLAGE

31.835DMQ

POIDS NET

9.4KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8421053094518