

Columna aluminio de 1 cara, 3 metros de longitud y embellecedores grafito Simon 500 Cima

REF 53550101-033



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA, Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptador) y mecanismos universales de Simon en combinación con el cajetín universal diseñado específicamente para columnas.

OBSERVACIONES

La guía telescópica de fijación del forjado mide 1,5 metros, permitiendo extender la altura máxima de fijación de la columna hasta 4,5 metros.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Aluminio

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Columna, zócalo, embellecedor inferior y superior, guía telescópica, soporte de fijación al techo, tornillo a presión, espuma adhesiva antideslizante, tacos de fijación, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

1 y 2 caras

TOMA TIERRA

< 0,05 ?

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la guía metálica separadora.

IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+120° C

NÚMERO DE MÓDULOS

32

PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

RANGO DE AJUSTE DE LA GUÍA TELESCÓPICA (MM)

Entre 0 y 1500 mm

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +120° C

VERSIÓN

1 cara

DIMENSIÓN DE LA ALIMENTACIÓN DEL CABLEADO EN EL ZÓCALO (MM)

70 x 32 mm

PROFUNDIDAD (MM)

72 mm

DIMENSIONES (MM)

3000 x 110 x 72

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA FRONTAL (MM)

76 x 3000 mm

LONGITUD MÁXIMA DE LA COLUMNA (M)

4500 mm (a coluna pode alcançar um comprimento máximo de 6000 mm, combinando-a com o extensor de 1500 mm)

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA SUPERIOR (MM)

165 x 125 x 60 mm

DIMENSIONES DE LA MOLDURA (MM)

165 x 125 x 60 mm

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TORNILLOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN AL SUELO

4

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o en pavimento. Fijación de la columna mediante presión con una guía telescópica al forjado del techo.

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Únicamente con herramienta

DESMONTAJE DE LOS MARCOS EMBELLECEDORES

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante presión de la guía telescópica en el forjado del techo (no requiere el uso de tornillería para su fijación)

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

NORMATIVA

NORMATIVA

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

9.4 KGM

PESO BRUTO

9.4 KGM

EAN PRODUCTO

8421053094518

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

88 MMT

ANCHO EMBALAJE

119 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

3040 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

31.835 DMQ

PESO NETO

9.4 KGM

EAN EMBALAJE

8421053094518