

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

REF. 53550101-033



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Columna de aluminio de 1 cara y que tiene embellecedores en color grafito. Pertenece a la serie Simon 500 Cima y se puede fijar en el techo. Tiene una longitud de tres metros x 100 mm de ancho y 73 mm de profundidad. Su acabado es aluminio y tiene 32 módulos. La guía telescópica de fijación del forjado mide 1,5 metros, permitiendo así extender la altura máxima de fijación de la columna hasta 4,5 metros. Esta columna está fabricada en aluminio anodizado y se ha diseñado según la normativa UNE-EN 50.085-2-4:2006. La columna de la serie Simon 500 Cima es apta para instalar en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o pavimento. La fijación de la columna se hace mediante presión con una guía telescópica al forjado de techo. Funciona a la perfección en estancias con temperaturas entre los -25 a los más de 120°C y se puede limpiar fácilmente tan solo utilizando un paño seco y suave.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Aluminio

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.

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

CLASE ETIM

EC001941

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

DISPONIBLE EN

1 y 2 caras

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+120° C

RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

< 0,05 ?

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la guía metálica separadora.

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +120° C

NÚMERO DE MÓDULOS

32

RANGO DE AJUSTE DE GUÍA TELESCÓPICA (MM)

Entre 0 y 1500 mm

VERSIÓN

1 cara

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

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)

DIRECCIÓN 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.

TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO

4

EXTRACCIÓN DE MARCOS DE RECORTE

Únicamente con herramienta

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053094518

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

9.4

PESO NETO DEL PRODUCTO

9.4

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053094518

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

88

ANCHO EMBALAJE

119

LONGITUD EMBALAJE

3040

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

31.835

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

9.4

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

