

**simon**

## Soporte de fijación individual mural en pared para perfiles de aluminio Ofiblock Compact Simon K45

REF. KSF4



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

## DESCRIPCIÓN

Soporte de fijación individual mural en pared para perfiles de aluminio Ofiblock Compact, de la serie Simon K45. Este soporte tiene unas dimensiones de 50 x 34 x 3 mm y requiere de 2 unidades para una correcta fijación. Está fabricado en metal y acero galvanizado, cumpliendo con las normativa europea UNE-EN 60.670-23. Se puede colocar en estancias con una temperatura de entre -5 a 60°C, aunque es cierto que es capaz de llegar a soportar temperaturas extremas mayores. Si quieres limpiar este soporte a la perfección, tan solo necesitarás limpiarlo con un paño suave y seco y nunca se te ocurra usar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro en su fórmula. La gama SImon K45, además de bases de enchufe, cuenta con cajas de suelo, teleblock, cajas de pared, cajas de suelo estancas IP55, minicolumnas, columnas y ofiblock (Plus, Compact y Line) para que así puedas utilizarla en las diferentes instalaciones eléctricas de tu hogar.

## ACABADO

Acero galvanizado

## COMPATIBILIDAD

Perfil de aluminio Ofiblock  
Ofiblock Compact y Line Simon  
K45

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Soporte de fijación individual mural en pared.

## MATERIAL

Metal

## CLASE ETIM

EC002649

## OBSERVACIONES

Requiere 2 unidades para una correcta fijación

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

## RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

## RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

&gt;5 MΩ a 500 V

## CLASIFICACIÓN IP

IP4X

## DISPONIBILIDAD DE KIT

No

## ENLAZABLE

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)

-5 a +60° C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)	TIPO DE FIJACIÓN	TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR A LA LOSA
+850°C (según norma IEC 60670)	Mediante la fijación del soporte a través de tornillería y posterior enlazado a través de la guía DIN trasera existente en el perfil Ofiblock.	2 (1 por lado)

## NORMATIVA

## REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.015	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 544320
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436040199	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 54432	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.15
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 72	PESO NETO EMBALAJE 0.15
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.015	ANCHO EMBALAJE 72	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 105	