



www.maco.eu

SOPORTE ADICIONAL HASTA 180 KG Ampliación para MULTI POWER

Herraje con bisagras ocultas



MULTI OSCILOBATIENTES Y PRACTICABLES

A woman with long dark hair, wearing a white t-shirt and light-colored pants, is sitting on a white bench. She is looking out a large window to her right, with a laptop open in front of her. The background shows a bright, modern interior with large windows and a white wall.

AUMENTO DE PESO PARA MULTI POWER

La transferencia de carga adicional es la última novedad para las bisagras ocultas MULTI POWER:

Compuesto únicamente de un sencillo kit, permite la fabricación de las balconeras más pesadas con bisagras ocultas del mercado, hasta 180 kg de peso de hoja.

La transferencia de carga adicional es además muy sencilla de montar, incluso a posteriori, cuando por ejemplo se cambia el vidrio en obra por uno más pesado.

El sencillo concepto de montaje „Mount & Go“ habilita un rápido enganche de esta pesada hoja.

BENEFICIOS PARA EL FABRICANTE

- La transferencia de carga adicional aumenta la capacidad portante de las bisagras ocultas MULTI POWER de 150 kg a 180 kg de peso de hoja.
- Se posibilita entonces hacer las ventanas y balconeras más pesadas del mercado con bisagras ocultas.
- La plantilla de taladro para los pernos de la parte hoja aseguran un correcto posicionamiento y un montaje sencillo y seguro.
- La parte hoja se encuentra montada de tal manera que sólo haya que colocar y tirafondear.
- La transferencia de carga adicional absorbe instantáneamente el peso de la hoja, por lo que no hace falta apoyar la hoja ni se sobrecarga el soporte bisagra.
- Segura regulación en altura mediante un único tornillo en la transferencia de carga adicional.
- Gracias a su reducido tamaño no afecta al uso de Clase Resistencia RC 2.
- Prolonga la vida de las bisagras, ya que éstas prácticamente no soportan carga alguna.



BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Para balconeras con bisagras ocultas con vidrios de seguridad o de aislamiento.
- También para balconeras con umbral. Confort, eficiencia energética, seguridad y una estética perfecta sin ningún tipo de limitaciones.
- Posibilidad de montaje a posteriori en ventanas que hayan aumentado de peso, por ejemplo al colocar un vidrio más pesado del original.
- Sin roces de piezas contra la parte inferior, ya que la hoja al abrirse no cae.
- Estética adecuada gracias al pequeño tamaño de la transferencia de carga adicional.
- Sin restricciones en las ventanas de Clase Resistencia 2, ni en ventanas nuevas ni en aquellas en las que se monte a posteriori.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Válido para oscilobatientes, practicables y apertura lógica.
- También posible en combinación con microventilación.
- Indicado para sistemas de madera y PVC.
- Adecuado para elementos de 1 y 2 hojas.
- Mínimo stock necesario, ya que con 4 artículos se cubren todas las posibilidades (Base 24 y 30, derecha e izquierda).
- Válido para sistemas solapados y enrasados con fuga de 4 mm.
- Indicado con marco inferior cerrado o también con umbral.
- Fijación central para un acoplamiento rápido, sencillo y correcto.
- El eje está bloqueado e impide la caída de la hoja.
- Regulación en altura mediante la transferencia: -1 / +2 mm.
- Mismo intervalo de mantenimiento que cualquier otra pieza del herraje.

**MAYER & CO
BESCHLÄGE GMBH**

Alpenstraße 173
A-5020 Salzburg

Tel.: +43 662 6196-0
E-Mail: maco@maco.eu
www.maco.eu

Creado: 08/2016 - Modificado: 29.1.2020
número 757331ES

Todos los derechos reservados.

Este documento se actualiza constantemente.
La versión actual puede consultarse en
<https://www.maco.eu/assets/757331es>
o escaneando este código QR.

