




FALLEBAS AUTOBLOQUEANTES

Otra vuelta de tuerca a la seguridad

A romantic couple embracing in front of a window. The man, on the left, has a beard and is wearing a plaid shirt. The woman, on the right, has long dark hair and is wearing a white top. They are both looking upwards and to the right, with soft light filtering through the window behind them.

ATACAR MOVIENDO LOS BULONES

Fin a los asaltos de los ladrones que ejercían un ataque con palancas o destornilladores sobre los bulones. Gracias a la falleba autobloqueante de MACO, este método pertenece al pasado. El secreto de esta solución única en el mercado es la fijación automática de los bulones de seguridad, que no se mueven si no se mueve la manilla y mantienen la ventana bloqueada en caso de aplicarse una fuerza exterior de hasta 300 kg. La falleba autobloqueante aumenta por ello la seguridad básica de la ventana en posición de cerrado, también con una manilla sin llave, que era el método utilizado hasta ahora para evitar este ataque desde el exterior. Esta falleba se monta sencilla y rápidamente, también a posteriori, y supone un rentable aumento en seguridad.



CON AUTOBLOQUEO

SIN AUTOBLOQUEO



BENEFICIOS PARA EL FABRICANTE

- Mayor valor añadido con sólo una pieza.
- Diferenciación de la competencia gracias a una solución única en el mercado.
- Aumenta la seguridad básica de la ventana y por lo tanto su valor.
- Mismo sencillo montaje que hasta ahora.
- Los mecanizados para las máquinas no cambian.
- Sencillo montaje a posteriori simplemente cambiando la falleba.
- No afecta al resto de las piezas ni tipologías.
- Utilizable para Clase Resistencia RC según la norma EN 1627 - 1630.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Aumenta la seguridad básica de la misma tipología de ventana.
- Mayor seguridad con la ventana cerrada.
- En la ventana estándar sustituye a la manilla bloqueable.
- Sencillo montaje a posteriori.
- Mayores posibilidades de diseño y color en la manilla, al no necesitar manilla de seguridad.
- Ofrece una resistencia al movimiento desde el exterior sobre el bulón de 300 kg.
- Vida útil más larga gracias al elevador montado de serie en las fallebas oscilobatientes.



PEQUEÑO, PERO ...
LA VARILLA DE TRANSMISIÓN
RESISTE UN ATAQUE SOBRE EL
BULÓN DE HASTA 300 KG.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Para la línea de herraje MULTI-MATIC i.S.
- Para practicables y oscilobatientes.
- También para formas especiales.
- Para madera, mixta, PVC, PVC-Alu y Aluminio Canal 16.
- Para perfiles con Aire 4 o 12 mm.
- Para perfiles con Eje 9 o 13 mm.
- Para posiciones de manillas fijas y variables
- Para Entrada Manilla 15 mm.
- FFH 431 - 2.450 mm

**MAYER & CO
BESCHLÄGE GMBH**
Alpenstraße 173
A-5020 Salzburg

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



MACO HERRAJES S.L.
Barrio de Peruri 33, 1º D
E-48940 Lejona (Vizcaya)

Tel.: +34 944 002 533
E-Mail: info@maco-herrajes.es
www.maco.eu

Best.-Nr. 757330ES – Datum: Agosto 2016
Fecha de modificación: Mayo 2017
Todos los derechos y cambios reservados
Imágenes: MACO, fotolia.com

Este documento se actualiza constantemente.
La última versión puede descargarse en www.maco.eu.