

Nota de prensa

Fecha: 30 de junio de 2025

Para puertas principales de doble hoja de madera y PVC / Compatible con todos los sistemas de cierre de la gama Roto Safe con enganches habituales / Apto para RC 2 y certificación SKG** / Alta seguridad de funcionamiento / Fabricación económica

Cremona con palanca estándar de Roto: confort y seguridad de diseño modular

Leinfelden-Echterdingen. Una puerta principal de doble hoja con mayor ángulo de apertura y de aspecto elegante atrae a arquitectos y promotores por igual. Para que el confort de uso y la protección contra intrusión no se queden cortos, Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH recomienda equipar las puertas exteriores de doble hoja con una combinación de sistema de cierre moderno y herraje de alta gama para la segunda hoja de apertura. Justo esto es lo que aporta la cremona con palanca estándar para puertas de madera y PVC de la gama Roto Safe.

Modularidad para máxima flexibilidad

La cremona con palanca estándar puede usarse en casi todos sistemas de cierre habituales con altos de galce de hoja de hasta 3.000 mm (sistema de cierre V02/03) mediante extensiones (disponibles con 600 o 800 mm). Es compatible con todos los cierres múltiples de Roto, entre ellos Roto Safe A | Tandeo y Roto Safe E | Eneo A, por lo que presenta un amplio abanico de aplicaciones. El fabricante habla de un “sistema modular que permite minimizar el almacenaje”.

Cierre seguro mediante mecanismo de falsa maniobra

La segunda hoja de apertura se bloquea y desbloquea a través de una palanca lateral situada en la cremona, evitando la molesta necesidad de agacharse. Un mecanismo de falsa maniobra aporta una mayor seguridad, pues solamente bloquea la primera hoja de apertura cuando la palanca lateral de la cremona está retraída y el cerrojo principal bloquea el vástago de la segunda hoja. De este modo, asegura que se mantenga la secuencia de cierre correcta y que la puerta quede cerrada de forma segura.

Alta seguridad de funcionamiento

Tal y como señala el especialista en herrajes, la cremona con palanca estándar constituye una solución especialmente estable que asegura el funcionamiento impecable de una puerta principal de doble hoja, necesitando poco mantenimiento. La cremona es resistente a corrosión según la norma EN 1670, clase 5. El vástago saliente ha sido diseñado para alta resistencia, mientras que la palanca lateral ha sido sometida a ensayos con 25.000 ciclos de apertura. La cremona con palanca es apta para RC 2 y cuenta con certificación SKG**.

Fabricación económica

En la cremona con palanca estándar, el montador encontrará marcas que facilitarán un corte seguro. La palanca lateral no requiere fresado. Otra razón que permite ahorrar trabajos de fresado es que la cremona con palanca estándar no contiene ninguna cubierta de cerrojo. También es posible instalar una apertura electrónica de la puerta, por ejemplo en combinación con el cierre electromecánico Roto Safe E | Eneo CC. El contacto magnético necesario para ello se puede integrar fácilmente a través de una marca de la posición de taladrado, pudiéndose incluso instalar posteriormente en caso de necesidad.



Window & Door
Technology

El texto y las imágenes están disponibles para descarga en el área de prensa de Roto en
<https://fft.roto-frank.com/es-es/empresa/prensa/notas-de-prensa/>.



Las puertas principales de doble hoja de madera o PVC según RC-2 y SKG** se pueden realizar con cremona con palanca estándar y un sistema de cierre de Roto con altos de galce de hoja de hasta 3.000 mm.

Imagen: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie **Roto_Stulpfluegelgetriebe_1.jpg**



La palanca lateral situada en la cremona con palanca estándar permite un accionamiento fácil de la segunda hoja de apertura. Ello evita la molestia necesidad de agacharse. El mecanismo de falsa maniobra asegura un uso impecable de la puerta.

Imagen: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie **Roto_Stulpfluegelgetriebe_2.jpg**



Window & Door
Technology



Palanca lateral en la cremona con palanca estándar: el mecanismo de falsa maniobra no bloquea la primera hoja de apertura hasta que la palanca esté retraída y el cerrojo principal bloquee el vástago. De este modo, asegura que se mantenga la secuencia de cierre correcta y que la puerta quede cerrada de forma segura.

Imagen: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie

Roto_Stulpfluegelgetriebe_3.jpg

Reimpresión libre; rogamos remitan copia.

Editor: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH • Wilhelm-Frank-Platz 1 • 70771 Leinfelden-Echterdingen • Alemania • Tel. +49 711 7598 0

Contacto: Sabine Barbie • sabine.barbie@ROTO-FRANK.COM • Tel. +49 711 7598 2514