



## Información de prensa

**Fecha:** 1 de abril de 2021

Para ventanas de aluminio con clase de protección RC 2 / Mayor protección antirrobo incluso en ventanas abatidas / Tecnología Roto TiltSafe a partir de ahora en la gama oscilobatiente AL Designo para ventanas de aluminio

### **RC 2 en posición abatida con Roto AL Designo y TiltSafe**

**Leinfelden-Echterdingen.** Los fabricantes de ventanas de aluminio están registrando una demanda creciente de elementos con mayor protección antirrobo. Por este motivo, Roto ofrece desde ahora la tecnología TiltSafe para la seguridad en posición abatida de ventanas de clase RC 2 con peso de hoja hasta 150 kg también en la gama de herrajes AL Designo. Los nuevos cerraderos de seguridad TiltSafe para ventilación por oscilo se han integrado en las instrucciones de montaje IMO\_386 de AL Designo. Previamente ya han demostrado su valía en la gama NX para ventanas de PVC y madera.

### **También en posición abatida RC 2**

Además de la configuración conocida de herrajes RC 2, deben instalarse tres de los nuevos cerraderos de seguridad TiltSafe para ventilación por oscilo. Roto recomienda una fijación con tornillos especiales que, una vez apretados, ya es posible soltar o solo lo es con herramientas especiales. A petición, los expertos de Roto Aluvision también pueden desarrollar configuraciones de herrajes con cerraderos de seguridad TiltSafe para hojas con peso hasta 180 kg, así como ventanas con clase de protección RC 3. En posición abatida, la ventana corresponde en todo momento a la clase RC 2, si bien el sistema en posición cerrada ha superado la prueba de RC 3.



### **Confort de uso habitual**

El uso de una ventana de aluminio con herraje TiltSafe es igual de intuitivo y confortable que en una ventana oscilobatiente sin los nuevos cerraderos de seguridad para ventilación por oscilo. Como elemento práctico para el día a día, el cerradero montado verticalmente en el lado del cierre está equipado con una función de bloqueo, que evita que la hoja abatida se cierre accidentalmente. Para el cliente final, constituye una ventaja adicional agradable.

### **Un plus de seguridad**

El mayor beneficio de la tecnología TiltSafe reside sin duda en el manifiesto plus de seguridad personal: ya no es necesario cerrar la ventana abatida para mantener la protección antirrobo de clase RC 2. Ya sea de noche o en ausencia de los inquilinos, la tecnología TiltSafe ayuda a mantener a raya a intrusos mientras la vivienda se ventila con las ventanas abatidas. De este modo, al introducir los nuevos cerraderos de seguridad para ventilación por oscilo, Roto Aluvision cierra una laguna del sistema RC 2 para ventanas de aluminio.



Los nuevos cerraderos de seguridad TiltSafe para ventilación por oscilo se han integrado en las instrucciones de montaje IMO\_386 de la gama de herrajes AL Designo. Además de la configuración conocida de herrajes RC 2, deben instalarse tres de ellos para asegurar las ventanas contra intentos de robo incluso en posición abatida.

**Imagen:** Roto

**Roto\_AL\_Designo\_TiltSafe\_1.jpg**



Ya sea de noche o en ausencia de los inquilinos, la tecnología TiltSafe contribuye cuanto menos a dificultar considerablemente los intentos de robo a través de ventanas oscilobatientes abatidas de clase de resistencia RC 2. De este modo, se cierra una laguna del sistema de seguridad RC 2 para ventanas de aluminio.

**Imagen:** Roto

**Roto\_AL\_Designo\_TiltSafe\_2.jpg**



Material de texto y gráfico disponible para descarga:  
<http://ftt.roto-frank.com/de/presse/pressemitteilungen/>

Reimpresión libre; rogamos remitan copia.  
Dr. Sälzer Pressedienst, Lensbachstraße 10, 52159 Roetgen

**Editor:** Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH • Wilhelm-Frank-Platz 1 •  
70771 Leinfelden-Echterdingen • Tel.: +49 711 7598-0 • Fax: +49 711 7598-253 •  
[info@roto-frank.com](mailto:info@roto-frank.com)

**Redacción:** Dr. Sälzer Pressedienst • Lensbachstraße 10 • 52159 Roetgen • Tel.: +49 2471 92128-  
65 • Fax: +49 2471 92128-67 • [info@drsaelzer-pressedienst.de](mailto:info@drsaelzer-pressedienst.de)