

## Información de prensa

**Fecha:** 3 de julio de 2023

Roto Door para sistemas de puertas con marcos de cualquier material / Pruebas antirrobo y, como novedad, de funcionamiento continuo según norma EN 1191 / Servicio ampliado para clientes de Roto

### Ensayos de sistemas de puertas en el ITC de Roto en Kalsdorf

**Leinfelden-Echterdingen.** Las puertas principales y secundarias deben presentar un aspecto visual atractivo y un funcionamiento fiable. Es por ello que los fabricantes de renombre apuestan por la gama de herrajes Roto Door con sus cierres múltiples, bisagras para puertas principales y soleras, amén de productos complementarios, como juntas, manillas o cilindros. Para los ensayos de funcionamiento y calidad en torno a la puerta, los clientes tienen a su disposición el Centro Tecnológico Internacional (ITC) situado en la planta de producción de Roto en Kalsdorf (Austria), donde se llevan a cabo pruebas de sistemas de puertas de PVC, madera y aluminio con bisagras y cerraduras.

### Centro de pruebas especializado

El ITC de Kalsdorf se centra desde hace años en pruebas y ensayos que aportan información esencial para la calidad de herrajes y puertas. Con un total de 27 bancos de pruebas, dispone de la posibilidad de realizar pruebas de cierres múltiples y bisagras de puertas de forma muy rápida en caso de necesidad. Ello redundará en beneficio del desarrollo de productos Door, así como de los clientes de Roto Frank Fenster- und Türtechnologie.

### Servicio ampliado para fabricantes de puertas

A partir de ahora, los fabricantes de puertas disponen en el ITC de Kalsdorf de cuatro bancos de pruebas estandarizados para pruebas de funcionamiento continuo de puertas según EN 1191, con 200.000 ciclos de apertura o más, para lo cual el ITC ha sido acreditado. Otro banco de pruebas disponible permite realizar pruebas antirrobo hasta clase RC 4.

Las inversiones recientes para ampliar el ITC constituyen “un paso importante hacia un servicio integral para fabricantes de puertas”, declara Martin Pauritsch, Director de Desarrollo de Productos Door responsable del ITC de Kalsdorf. En los últimos años, Roto ha ampliado continuamente su gama de productos para puertas principales y secundarias, además de su catálogo de servicios.

### Roto asegura calidad

El número de bancos de pruebas y equipos de medición en el ITC de Kalsdorf se ha ampliado de forma continua, utilizándose primero para uso interno. Asimismo, el edificio prototipo Door se encuentra junto al centro de pruebas, lo cual permite ensayar y optimizar directamente el montaje de herrajes. “Las posibilidades de nuestro centro de pruebas nos ayudan en primer lugar a ajustar óptimamente los componentes de la gama Door”, subraya Pauritsch.

La creciente prestación de servicios especializados a clientes desde Kalsdorf es motivo de optimismo para este experimentado conocedor del sector: “Planificar, fabricar y ensayar juntos la calidad resulta eficiente y es una garantía de éxito. Por este motivo, me alegra que en el futuro habrá más clientes que tendrán la posibilidad de utilizar el ITC de Kalsdorf.”



Para pruebas antirrobo en puertas exteriores hasta clase RC 4, Roto pone a disposición de sus clientes el Centro Tecnológico Internacional (ITC) de Roto Fenster- und Türtechnologie situado en la planta de producción de Kalsdorf (Austria). Las pruebas pueden realizarse en sistemas de PVC, madera y aluminio.

**Imagen:** Roto Fenster- und Türtechnologie

**ITC\_Kalsdorf\_1.jpg**



Los sistemas de puertas con tecnología de herrajes Roto pueden someterse a pruebas de funcionamiento continuo según la norma EN 1191 en el ITC acreditado de Roto en Kalsdorf.

**Imagen:** Roto Fenster- und Türtechnologie

**ITC\_Kalsdorf\_2.jpg**



Martin Pauritsch, Director de Desarrollo de Productos Door de Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH, responsable del Centro Tecnológico Internacional (ITC) situado en la planta de producción de Kalsdorf (Austria), muestra su satisfacción por la posibilidad de ofrecer nuevos servicios a clientes.

**Imagen:** Roto Fenster- und Türtechnologie

**Martin\_Pauritsch.jpg**



Reimpresión libre; rogamos remitan copia.

**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.presse@roto-frank.com](mailto:info.presse@roto-frank.com)

**Redacción:** Dr. Sälzer Pressedienst • Lensbachstraße 10 • 52159 Roetgen • Tel. +49 2471  
9212864 • Fax +49 2471 9212867 • [info@drsaelzer-pressedienst.de](mailto:info@drsaelzer-pressedienst.de)