

LOS VALORES ESPECÍFICOS
SON LOS QUE CUENTAN

Productos y soluciones de GEZE para estancias interiores y pasillos



Nuestros sistemas automáticos de puerta y ventana son la solución cómoda e higiénica para hoteles, instalaciones gastronómicas, así como espacios de comercios minoristas y de salud.

En los edificios públicos, la tecnología de puertas y ventanas debe satisfacer grandes exigencias:

- **Los accesos y pasos accesibles** están establecidos por ley en espacios públicos.
- **Las medidas preventivas de protección de incendios** como los sistemas de extracción de humos y calor (RWA) y puertas cortahumo y cortafuegos para barreras cortafuegos están reguladas por leyes de protección contra incendios, leyes sobre construcción de los Estados federados y las normativas especiales sobre construcción.
- **El activador de vía de evacuación (FWS)** está definido, entre otros, en las leyes sobre construcción específicas de cada país y en las normas técnicas para centros de trabajo. Las vías de evacuación y emergencia deben salvar vidas en caso de peligro y evitar el acceso no autorizado durante el día a día.
- **Los controles de acceso** entre los espacios públicos e internos proporcionan una mayor seguridad.



→ **Powerturn F/R-IS**

Sistema electromecánico de automatismo de puerta batiente para puertas cortafuegos y cortahumo de doble hoja con secuencia de cierre y sensor de humo integrado.

→ **ECturn Inside**

Automatismo electromecánico de puerta batiente integrable para puertas de hoja simple accesibles de hasta 125 kg.

→ **Pulsador de proximidad sin contacto GC 306**

Pulsador de proximidad sin contacto para accionar puertas automáticas.

→ **Pulsador de codo LS990**

Pulsador de gran superficie que permite el accionamiento incluso mediante el codo.



Los sistemas de puerta batiente **Slimdrive-EMD** de GEZE se abren mediante pulsador de proximidad sin contacto **GC 306**. Estos sistemas eliminan las barreras arquitectónicas y minimizan el peligro de propagar gérmenes y virus a través del contacto.



Los **Slimdrive EMD-F/R** combinan el confort de paso sin barreras arquitectónicas, los controles de acceso, la seguridad de las salidas de emergencia en ambas direcciones, y la protección preventiva contra incendios en el Hospital infantil CMHI de Varsovia.



Un consejo para favorecer la higiene: La guía T-Stop en combinación con un punto de giro T-Stop o un cierrapuertas **TS 3000** o **TS 5000** hace innecesario el montaje de un cierrapuertas de pavimento. Esto facilita la higiene de la sala, ya que permite limpiar el suelo sin encontrarse con obstáculos.

IDEAL PARA HOTELES, INSTALACIONES GASTRONÓMICAS, ESPACIOS DE COMERCIO MINORISTA Y DE LA SALUD.

Los sistemas automáticos de puertas y ventanas son soluciones cómodas y que requieren poco contacto, siendo más higiénicas, para los usuarios de los edificios.

Si las puertas y ventanas ya no se tienen que abrir con la mano, se evita la propagación de gérmenes a través de las manos. Nuestras soluciones: sistemas de puerta automáticos que se activan con un pulsador de proximidad sin contacto **GC 306**.

La tecnología de puertas y ventanas de GEZE ofrece además muchas otras ventajas:

→ **Las puertas cerradas protegen de la suciedad y reducen las pérdidas de calor en estancias interiores. Las puertas que se cierran solas** también son higiénicas, ya que no se tienen que tocar para cerrarlas. Los cierrapuertas como **TS 5000** o el automatismo de puerta batiente **GEZE ECturn** resultan ideales aquí.

→ **Las puertas cortahumo y cortafuegos deben cerrar de forma fiable en caso de urgencia.** Aquí se pueden utilizar diferentes tecnologías como cierrapuertas, automatismos y sistemas de retención de apertura. **Los sistemas de retención de apertura de GEZE** mantienen las puertas abiertas de forma permanente o temporal y además permiten el acceso sin barreras arquitectónicas. **Las puertas cortafuegos** se cierran en caso de incendio, y lo hacen de forma segura.

Consejo: con la **extensión inalámbrica FA GC 170 de GEZE**, las puertas existentes se pueden reequipar con detectores de techo o interruptores sin tener que tender cables adicionales.



**¡Contacte con nosotros!
¡Junto con nuestros expertos,
encontraremos la solución
que se adapte a sus
necesidades!**