

Para zonas con requisitos de estanqueidad al aire

SISTEMA MODULAR DE PUERTA
CORREDERA GEZE MCRDRIVE

Solución para requisitos de puerta



**MIX &
MATCH!**

SISTEMA MODULAR DE PUERTA CORREDERA GEZE MCRDRIVE

Mix & Match!

GEZE MCRdrive es un sistema modular de puerta corredera para zonas de edificios con requisitos de estanqueidad al aire.

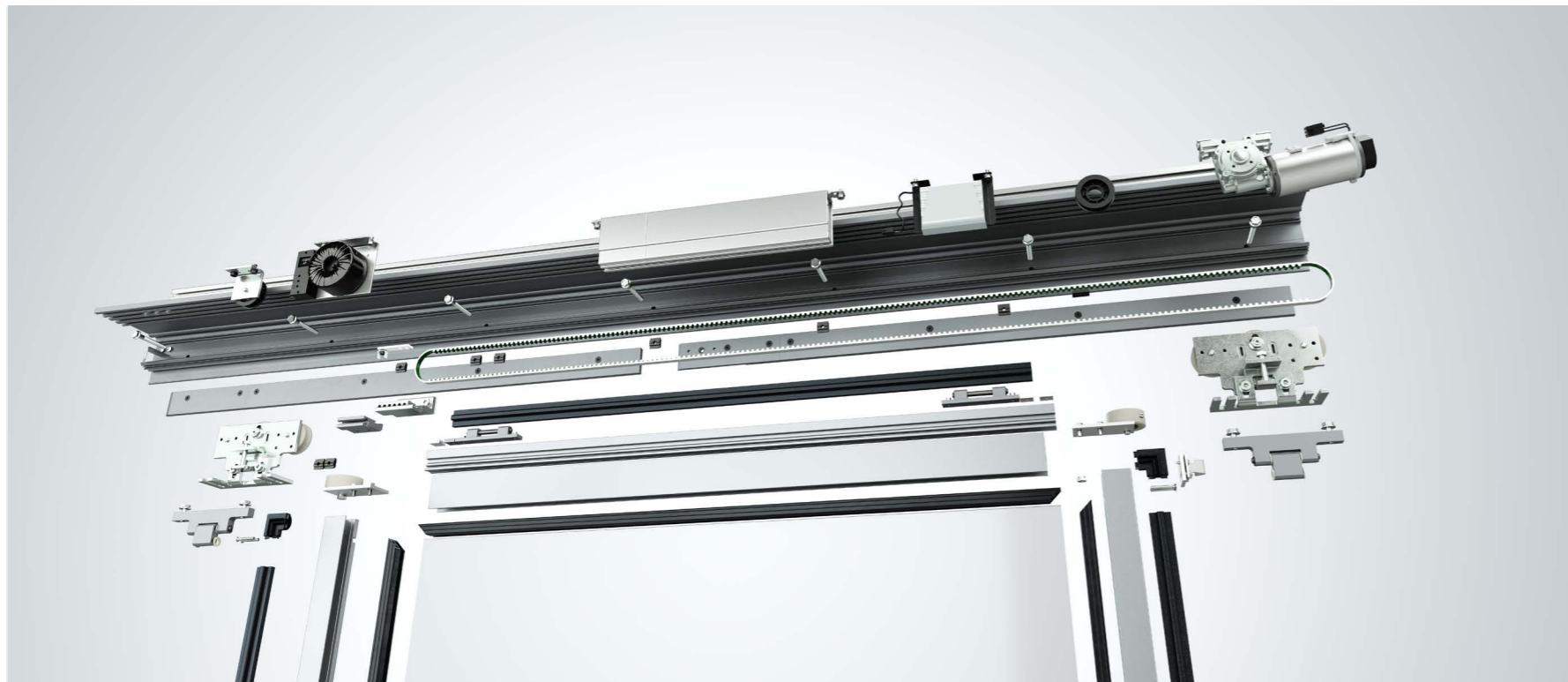
La particularidad:GEZE MCRdrive ofrece una seguridad en el uso del producto gracias a un sistema global certificado y conforme a las normas, y cumple los requisitos de edificios con conceptos de diseño modernos y atractivos.

Además, gracias a su estructura modular, al perfil y al sistema de estanqueidad uniforme, GEZE MCRdrive ofrece opciones de configuración para una personalización máxima.



SISTEMA MODULAR DE PUERTA CORREDERA GEZE MCRDRIVE

Hermético, modular, certificado



CAMPOS DE APLICACIÓN:

El sistema de puerta corredera ha sido diseñado especialmente para el uso en áreas de acceso a quirófanos, salas de cuarentena y zonas de cuidados intensivos, en laboratorios de institutos de investigación, así como en la industria farmacéutica y alimentaria.

→ **Página de detalles del producto**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Verificado por TÜV conforme a las normas DIN 18650 / EN 16005
- Clase de permeabilidad al aire EN 1026 / EN 12207 B
- Requisitos de protección acústica según EN 4109 de 37 dB
- Protección radiológica mediante inserto de plomo conforme a DIN 6834-1

SISTEMA MODULAR DE PUERTA CORREDERA GEZE MCRDRIVE

Estructura modular, máxima flexibilidad



SISTEMA MODULAR DE PUERTA CORREDERA GEZE MCRDRIVE

En resumen

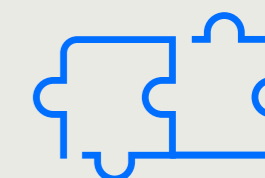
EFICIENCIA EN EL DISEÑO

- Instalación sencilla y rápida gracias a las tolerancias de montaje, y a la posibilidad de realizar in situ el ajuste preciso de la hoja de la puerta a las circunstancias de la obra.
- Baja complejidad de fabricación, concepto de producto sencillo
- Interfaz para la conexión al sistema de gestión de edificio
- Configuración y tramitación sencilla de los pedidos



CONCEPTO MODULAR

- Máxima personalización gracias al nivel de suministro libremente seleccionable: Sólo componentes principales MCR, kit de accionamiento MCR o componentes secundarios
- Perfil universal y sistema de sellado para diseños de hoja de puerta de cristal, HPO o acero inoxidable



SISTEMA DE PUERTA CORREDERA VERIFICADO Y CERTIFICADO

- Verificado por TÜV conforme a las normas DIN 18650 / EN 16005
- Clase de permeabilidad al aire EN 1026 / EN 12207 B
- Requisitos de protección acústica según EN 4109 de 37 dB
- Protección radiológica mediante inserto de plomo conforme a DIN 6834-1



SOLUCIÓN ORIENTADA AL DISEÑO

- Sofisticado sistema de perfiles para crear marcos estrechos y grandes superficies acristaladas
- Concepto global innovador





Connecting expertise –
building solutions.

www.geze.es

¡Síguenos!

