

# Ficha de datos del producto

## GEZE MCRdrive \*



Sistema de puerta corredera modular con cierre hermético y certificación de permeabilidad al aire

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Sistemas de puertas correderas de hoja simple
- Puertas de interior para áreas con requisitos de estanqueidad al aire
- Posibles anchos de apertura de 800 a 2500 mm
- Quirófanos, salas de cuarentena y salas de cuidados intensivos en centros sanitarios
- Laboratorios de institutos de investigación
- Industria farmacéutica y alimentaria

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- Consta del automatismo GEZE MCRdrive y el sistema de hojas GEZE MCRdrive
- Opción de personalización máxima gracias a la estructura modular: automatismo y/o sistema de hoja incl. sistema de perfil y junta
- Satisface los requisitos de protección acústica EN 4109 de 37 dB y la clase de permeabilidad al aire EN 1026 / EN 12207 clase B
- Sistema de perfiles estilizado para implementar contornos estrechos y grandes superficies de vidrio
- Sistema universal de perfiles para hojas de puerta de vidrio, HPL o acero inoxidable
- El sistema de estanqueidad circundante con ángulos de estanqueidad reduce la permeabilidad del sistema de puerta corredera cerrado
- Sellado hermético al descender y presionar la hoja de la puerta en la estructura del bastidor
- Anchos de apertura optimizados para el uso en hospitales (apertura pareja, apertura de limpieza y apertura de bancada)
- Escasa complejidad de pedido y tramitación gracias a un concepto de producto sencillo
- Opción de configuración mediante una herramienta de configuración
- Montaje rápido y sencillo gracias a las tolerancias de montaje y la opción de ajuste preciso de la hoja de puerta in situ.
- Conectables y con estándar abierto (BACnet) integrables en la automatización de edificios
- Se pueden implementar el vidrio conmutable y la protección contra radiación según DIN 6834-1

**DATOS TÉCNICOS**

Nombre comercial	GEZE MCRdrive *
Sólo sistemas de puerta de 1 hoja	Si
Peso de hoja (máx.) 1 hoja	140 kg
Anchura de apertura 1 hoja	800 mm - 2500 mm
Temperatura de servicio	-15 - 50 °C
Grado de protección	IP20
Conformidad estándar	EN 16005, DIN EN ISO 13849: nivel de funcionamiento D, DIN EN 12207:2016

---

## CONSTA DE

### UNIDAD DE AUTOMATISMO GEZE MCRDRIVE \*

Automatismo para puertas correderas con requisitos herméticos de estanqueidad

### SISTEMA DE HOJA GEZE MCRDRIVE \*

Sistema de hojas y de estanqueidad para áreas con requisitos de sellado hermético



---

\* Los productos identificados arriba pueden variar en cuanto a forma, tipo, propiedades, función o disponibilidad dependiendo del país. En caso de duda, diríjase a su persona de contacto GEZE.