

SLX/SLM-CS²⁰⁰ - LA PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA CORTA HUMOS DE GILGEN

El acceso ideal que cumple con los requisitos más exigentes en cuanto a confort y seguridad

Una entrada peatonal confortable

Disfrute a diario de las cómodas ventajas y del confort de una puerta corredera automática.

Protección eficaz contra el humo

Las puertas correderas automáticas corta humos sectorizan los espacios interiores aislando del humo. En el momento en que una alarma de humo se activa, inmediatamente la puerta se cierra, limitando la propagación del humo dentro del edificio.

Tal y como indica el nombre del producto CS200:

- C (*Closing* = Cierre)
Cierre automático
- S (*Smoke* = Humo)
A prueba de humo

- Los 200°C es la temperatura que los componentes específicos aguantan sin deteriorarse

Otras posibilidades de aplicación:

Puerta insonorizada

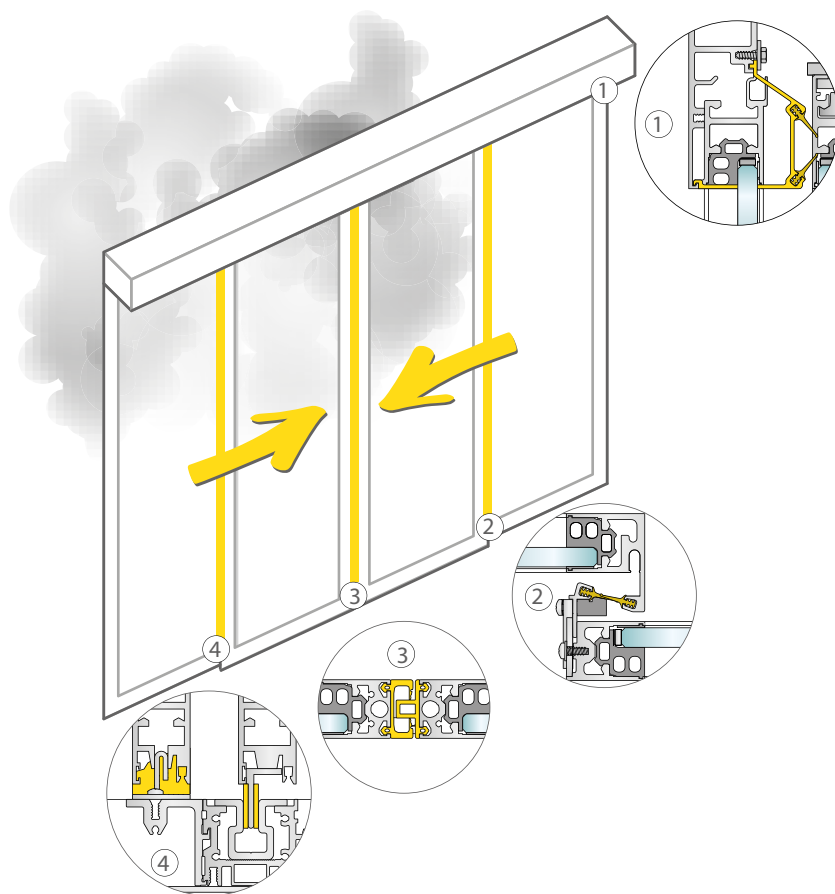
Una puerta corredera corta humo también puede utilizarse para obtener una protección adicional contra la emisión de ruidos y también de olores. Su especial diseño (geometría y materiales) le permite reducir ampliamente el nivel de ruido (y olor) no deseado.



En el día a día, la puerta corredera automática corta humo SLX/SLM-CS²⁰⁰ de Gilgen proporciona un acceso cómodo y libre de obstáculos. En caso de activación de una alarma evita la propagación de humo dentro del edificio.



Puerta corredera automática corta humo SLX/SLM-CS²⁰⁰ de Gilgen, con perfilera de aluminio de dimensiones reducidas y juntas verticales y horizontales de sellado.



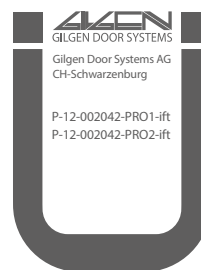
Seguridad homologada

Las puertas correderas automáticas corta humo deben cumplir con los requisitos más exigentes en cuanto a la calidad y seguridad. Se han homologado según las normas y directivas de uso siguientes:

• Protección contra humos

Homologada como puerta DIN 18095-1 RS-1 (de una hoja)

Homologada como puerta DIN 18095-1 RS-2 (de dos hojas)



• Función a largo plazo

Homologada según DIN EN 1191



Control de las características de cierre automático.
Cantidad de ciclos: 1.000.000

• Seguridad personal

Homologada según EN 16005



Limites de aplicación y datos técnicos

Ancho de paso libre *	de dos hojas: 1200 - 2600 mm, de una hoja: 800 - 1450 mm
Alto libre *	2100 - 2500 mm (estándar), hasta 3150 mm (máxima)
Relación máx.	1 : 3.50, en dos hojas
Ancho/alto de hoja *	1 : 3.15, en una hoja

* Atención: Para detalles de los límites de aplicación, véase el certificado de prueba

Equipada	con guía empotrada (obligatoria) con o sin hojas fijas
Índice de fugas	con una presión diferencial de 5 - 50 Pa y una temperatura ambiente de 20 - 200°C de dos hojas: 1 - 20 m ³ /h, de una hoja: 1 - 12 m ³ /h
Sistema de hojas	Las hojas de la puerta vienen equipadas con el sistema de perfilera homologada, en colores según carta RAL y paneles o vidrio (de seguridad templado o laminado ESG/VSG 8, 10, 12, 14, 16 mm ó vidrio de cámara IV 20 mm.