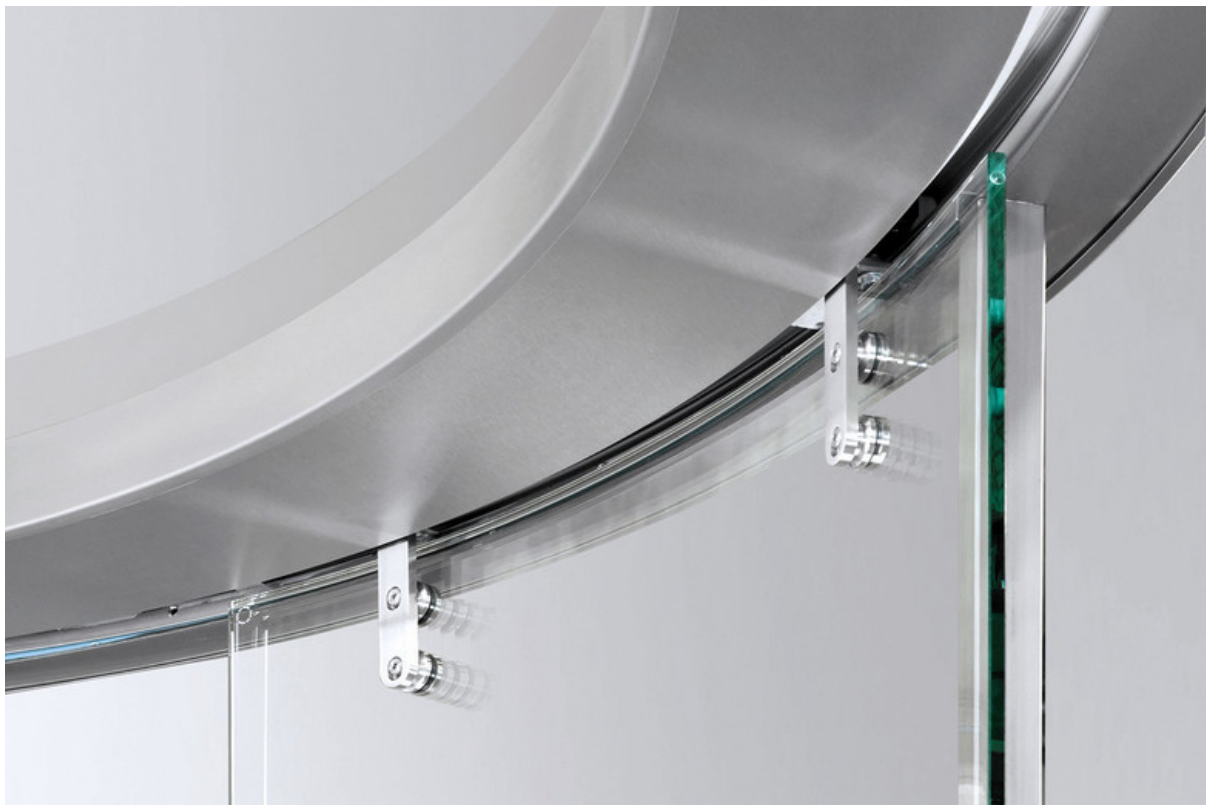


Ficha de dados de produto

Slimdrive SCR-FR GGS

*



Sistema automático de portas de correr semicirculares para saídas de emergência para a execução de soluções de vidro inteiro

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Sistemas de portas de vidro inteiro de duas e quatro folhas nas saídas de emergência
- Portas interiores e portas exteriores de passagem frequente
- Entradas de edifícios de prestígio com muita incidência de luz
- Fachadas com construções envidraçadas sem mástique estreitas
- Fachadas de vidro que cumprem os mais rigorosos requisitos em termos de design
- Possibilita amplitudes de abertura de 800 até 2 300 mm
- Pesos de folha de porta até no máx. 100 kg

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Função de saída de emergência com execução de automatismo redundante
- Automatismo de corrente contínua, muito silencioso e de pouco desgaste com apenas 7 cm de altura
- Sistema composto por dois acionamentos que são ativados separadamente
- A ferragem de aço inoxidável de elevada qualidade permite variadas opções de aplicação
- As folhas móveis não têm caixilho e são fixadas ao rodízio através de dois suportes de pontos
- A guia inferior também é fixada com suportes de pontos ao vidro
- 40 % mais amplitude de abertura do que com os automatismos de portas de correr lineares
- Possibilita diversas variantes de automatismos e opções de equipamento
- Conectável e integrável na automação de edifícios através de padrão aberto (BACnet)
- Detecção de erros e registo automáticos
- Entradas e saídas livremente parametrizáveis para diferentes funções
- Bateria integrada para abertura de emergência, em caso de falhas relevantes para a segurança como, por exemplo, falha de rede
- O rodízio com auto limpeza reduz o custo de manutenção
- Estão opcionalmente disponíveis diferentes bloqueios mecânicos e elétricos

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	Slimdrive SCR-FR GGS *
Para saídas e vias de emergência	Sim
Mobilidade sem barreiras	Sim
Velocidade de abertura ajustável (ventilação)	Sim
Velocidade de fecho regulável	Sim
Amplitude de abertura, 2 folhas	800 mm - 2300 mm
Altura livre de passagem	2500 mm
Altura da coroa (mín.)	75 mm

Peso da folha (máx.) 1 folha	120 kg
Peso da folha (máx.) 2 folhas	120 kg
Raio (mín.)	1250 mm
Raio (máx.)	2000 mm
Versão folha móvel	10 mm ESG-H com sistema de ferragem GGS (variante GGS), Vidros especiais mediante pedido
Versão painéis laterais	10 mm vidro laminado de segurança, Vidros especiais mediante pedido
Superfície	Pintura eletrostática a pó, cor RAL, Metal leve anodizado E6/EV1, Alumínio anodizado colorido segundo amostra, Revestido com aço inoxidável polido, Revestido com aço inoxidável grão 240, Revestimento especial mediante pedido
Versão construção em telhado	cobertura estética em chapa, Teto de vidro
Iluminação	não possível em caso de teto de vidro
Revestimento do chão	Esteira para pés, Esteira de piso se o cliente desejar
Sistema de cortina de ar	possível, mas depende da estrutura do teto
Integração descentrada na fachada	Sim
Funções especiais mediante pedido	Sim
Comando	Interruptor de programa DPS, Interruptor de programa TPS, Comando mediante tecnologia do edifício
Conformidade com as normas	DIN 18650, EN 16005

ACESSÓRIOS

GC 307+ *

Botão de aproximação sem contacto para a ativação de portas automáticas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
GC 307+ (pictograma de mão) *	Botão de aproximação sem contacto para ativação de portas automáticas	195727	branco alpino	80 x 80 x 21 mm	Montagem à superfície
GC 307+ (símbolo WC) *	Botão de aproximação sem contacto para ativação de portas automáticas / Adequado para Powerturn, EMD e portas de correr padrão	195751	branco alpino	80 x 80 x 21 mm	Montagem à superfície
GC 307+ (pictograma de mão) *	Botão de aproximação sem contacto para ativação de portas automáticas	193226	branco alpino	80 x 80 x 8 mm	Embutida
GC 307+ (símbolo WC) *	Botão de aproximação sem contacto para ativação de portas automáticas / Adequado para Powerturn, EMD e portas de correr padrão	195750	branco alpino	80 x 80 x 8 mm	Embutida

AIR 30 *

Sensor de infravermelho ativo para proteção do painel fixo de portas de correr semicirculares automáticas



MINI BOTÃO SW *

Pode ser aplicado na área de retalho para abrir uma vez portas automáticas para sair do edifício no modo de operação noturno



Designação	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
Mini botão SW *	098861	preto	20 x 20 x 11 x 22 mm	Embutida

TEMPORIZADOR DE PROGRAMAS DIGITAL *

Para a alteração temporizada de modos de operação em portas automáticas



BOTÃO BASCULANTE E2

Ativação de todas as portas automáticas da GEZE



Designação	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
Botão basculante E2	094013	branco puro mate	80.8 x 80.8 x 9.3 mm	Embutida

BOTÃO BASCULANTE LS 990

Ativação de todas as portas automáticas da GEZE



Designação	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
Botão basculante LS 990	098396	Aço inoxidável	81 x 81 x 11 mm	Embutida

SERVICESCHNITTSTELLE

Diagnóstico e manutenção mais rápidos



Designação	N.º de ident.
VERBINDUNG FUER SERVICETERMINAL EC T2 (181028)	181028

* Dependendo do país, os produtos assinalados acima podem variar em termos de formato, tipo, características, função ou disponibilidade. Se tiver perguntas, contacte a sua pessoa de contacto na GEZE.