

GM-GS

GS550

Puerta de cristal pivotante motorizada

Puerta de cristal automática para el acceso de personas con movilidad reducida

Características principales

- Puerta giratoria
- Acceso unidireccional o bidireccional configurable
- Gabinete de acero inoxidable
- Mecanismo motorizado
- Uso intensivo y en interiores
- Diseño elegante y ergonómico
- Puerta de acrílico transparente
- Entrada de habilitación opto acoplada
- Tiempo de cierre configurable
- Velocidad de cierre y apertura configurable
- Entrada de señal de emergencia
- Compatible con la mayoría de los sistemas de control de acceso



Opcionales

- Barrera infrarroja para habilitación de paso
- Puerta de vidrio templado
- Grabado de iconografía

Modelos

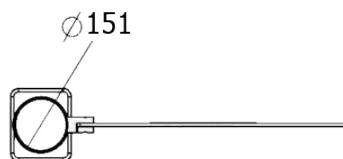
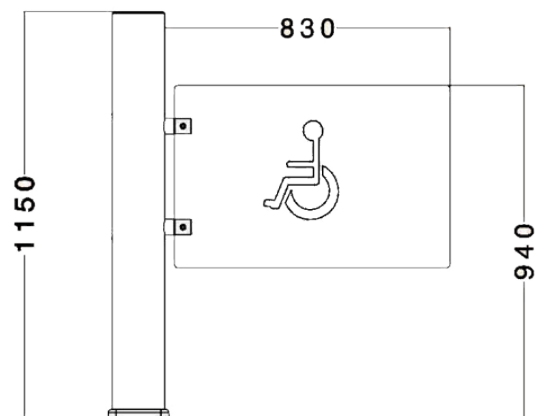
<i>GS550</i>	Puerta de cristal pivotante motorizada
<i>GS550B1</i>	Puerta motorizada con corral doble
<i>GS550B2</i>	Puerta motorizada con medio corral doble
<i>GS550C1</i>	Puerta motorizada con corral simple
<i>GS550C2</i>	Puerta motorizada con medio corral simple

GM-GS

GS550

Especificaciones

Tipo de Activación	Motorizada	Tipo de barrera	Panel de acrílico
Ancho de paso	870 mm	Alimentación	220Vac
Altura obstáculo	836 mm	Alim. lógica	12 Vdc
Superficie total	2000x1000 mm	Interface	Contacto seco
Dimensiones	1027x1000x150 mm	MCBF	1.000.000 ciclos
Flujo de pasajeros	20 pasos/minuto	Peso	85 Kg
Amortiguación	freno mecánico	Grado protección	IP31
Material gabinete	acero inoxidable	Temp. operación	0°C ~ 50°C
Espesor de chapa	1,5 mm	Temp. de almacén	-10°C ~ 55°C
Terminación	Pulido	Humedad relativa	95% sin condensación



La información del documento, ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.