

# PUERTA SEMICIRCULAR GILGEN SRM

## Estética y diseño creativo combinado con el máximo confort y funcionalidad

### **Elevada estética**

Las puertas semicirculares de Gilgen aportan una imagen de elegancia a la entrada del edificio. Su estética es ideal para fachadas con líneas y formas curvas.

### **Uso racional del espacio**

La forma curva permite mantener unos espacios bien proporcionados, incluso en lugares como los pasillos estrechos.

### **Libertad de elección**

La forma curva hacia el interior o hacia el exterior, y en cualquier radio, permite la máxima libertad de diseño y una integración completa con el resto de la fachada.

### **Confort y seguridad**

Todos los elementos utilizados para su construcción han sido verificados y certificados rigurosamente y garantizan confort para el usuario. En el caso de su utilización en rutas de evacuación o salidas de emergencia, se puede configurar el automatismo en su variante de redundante.

### **Funcional y de fácil utilización**

Una amplia gama de funciones, junto a una serie de elementos de detección, activación y seguridad, aseguran un funcionamiento fácil por parte del usuario.



El sistema de puerta semicircular Gilgen SRM se integra perfectamente en cualquier diseño arquitectónico.



## Puerta semicircular Gilgen SRM, para una amplia gama de configuraciones

### Dimensiones estándar

Curvada hacia el exterior

Radio nominal Ancho libre

NR en mm LW en mm

1000 1200

1200 1450

1400 1720

1600 1980

1800 2240

2000 2500

Curvada hacia el interior

Radio nominal Ancho libre

NR en mm LW en mm

1000 1240

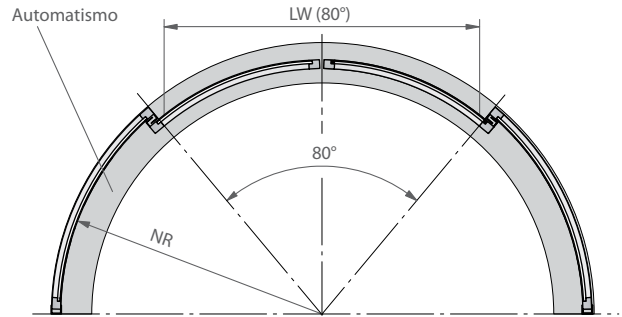
1200 1500

1400 1760

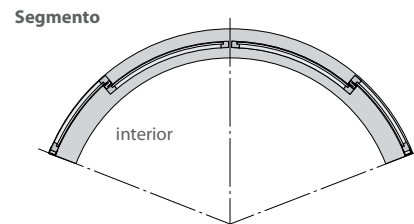
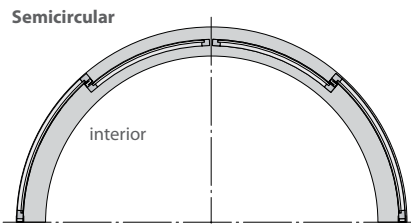
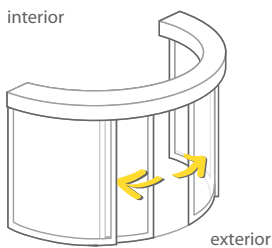
1600 2010

1800 2270

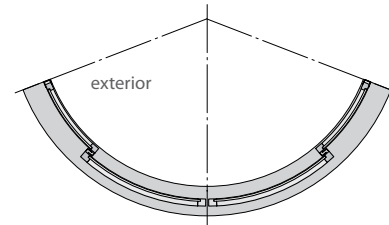
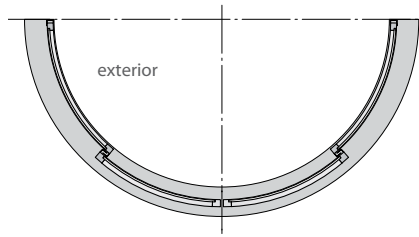
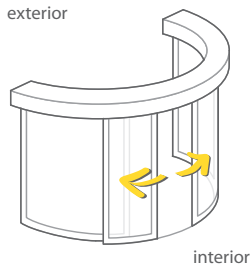
2000 2530



### Con curva hacia el exterior (convexo)



### Con curva hacia el interior (cóncavo)



### Aplicación

Radio nominal		desde 1000 mm
Paso libre		desde 900 mm
Altura libre		estándar 2500 mm
Cobertor	convexo	200 x 250 mm (AxP)
	cóncavo	200 x 300 mm (AxP)
Peso de la hoja		hasta 120 kg
Acristalamiento, vidrio de seguridad		VSG 8/2, acristalamiento seco
Acabado		lacado ral, anodizado

### Características técnicas

Alimentación		230 V, 50/60 Hz, 13 A
Cable de red		4 m de largo
Potencia		100 W
Fuerza motriz estática		máx. 150 N
Temperatura ambiente		desde - 15°C hasta + 50°C

### Funciones disponibles

Velocidad regulable		0,5 - 0,7 m/s
Panel de mando Bedis		Sí
Mecanismo de inversión de seguridad		Sí
Función de parada de seguridad automática		Sí
Funcionamiento de emergencia (batería de 24V)		Opción disponible
Bloqueo		Opción disponible
Bloqueo central CLS		Opción dispon. desde NR 1100 mm
Desbloqueo manual interior/exterior		Opción disponible
Para hojas perfiles comercial		Posible
Configuración redundante para las salidas de emergencia/vías de escape		Máx. LW 2200 mm, mín. radio 1200 mm