

# MODELO C25 Y C50

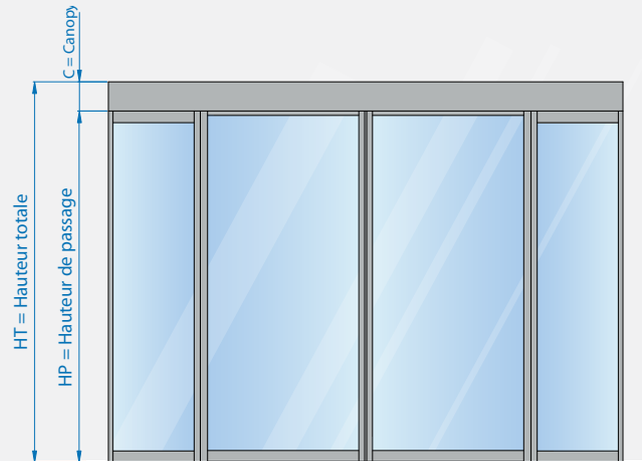
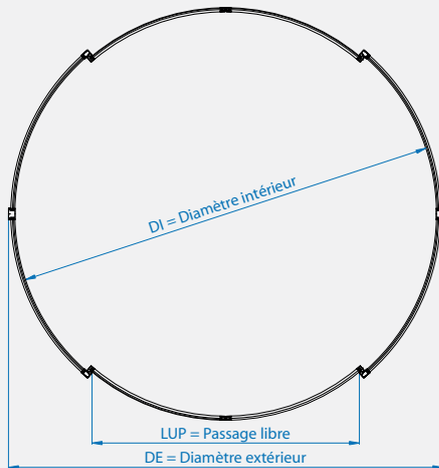
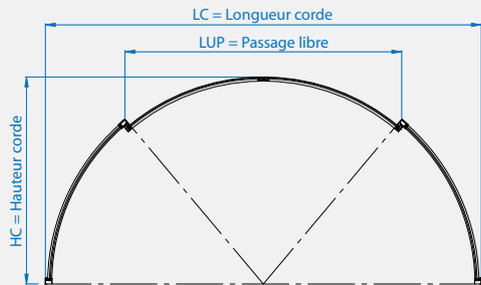


Nuestras puertas **CURVAS** bien sean circulares, semicirculares o curvas, están diseñadas para dar a las entradas un **carácter exclusivo y de singular diseño arquitectónico** al dar una solución en tres dimensiones. La amplia gama de productos con sus múltiples variantes de diseño y la avanzada tecnología del operador y del sistema de control, pueden satisfacer prácticamente todas las exigencias de la actual y futura arquitectura de fachadas.

Los diferentes modelos ofrecen diversas configuraciones pero todos permiten la opción de **puerta convexa** (operador por dentro) o **cóncava**

(operador por fuera), cuadro electrónico de lazo cerrado con monitorización y baterías antipánico para fallo de corriente con una autonomía de 30 minutos.

Tanto el modelo **C50** circular que ofrece una solución óptima para la función cortafuegos, como las versiones del modelo C25 bien curvas o semicirculares, son especialmente diseñadas para los accesos de recintos feriales, teatros, bancos, oficinas y otros edificios públicos donde se quiere combinar la **funcionalidad de una puerta corredera** con un diseño distinguido similar a una puerta giratoria.



**Cristales curvos** laminados de 4 + 4  
**Operador:** 1 ó 2 dependiendo de la dimensión y/o peso de las hojas  
**Elementos de seguridad** en las hojas  
**Techo laminado**  
**Radars:** infrarrojos o microondas

## CONFIGURACIONES

### ACABADOS

**Lacado:** todos los colores RAL  
**Anodizados:** 10 tipos de anodizados  
**Inoxidable:** calidad 304, 316 en satinado, brillo y esmerillado

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	C25 / C50
Suministro eléctrico	230 vac, 50/60 hz
Motor	motor dc con escobillas
Consumo total	100 w x 2
Fuerza máxima apriete	150 N
Velocidad de apertura/cierre	0,4 - 0,7 m/s
Altura de canopy o cabezal	300 mm

## MEDIDAS

### MEDIDAS CURVAS C25

AC = Anchura de cuerda	2400 - 3600 mm
HC = Altura de cuerda	300 - 2400 mm
HP = Altura de paso	2200 mm

### MEDIDAS CIRCULARES C50

DE = Diámetro exterior	2400 mm	2700 mm	3000 mm	3200 mm	3600 mm
DI = Diámetro interior	2300 mm	2600 mm	2900 mm	3100 mm	3500 mm
LUP = Paso Libre	1370 mm	1560 mm	1780 mm	1920 mm	2180 mm
HP = Altura de paso	2200 mm				