

PUERTAS AUTOMÁTICAS DE CRISTAL

Cliente: _____ Fecha: ___/___/___
 Su referencia: _____ Tel.: _____
 Dirección de entrega (si es diferente de lo habitual) _____

Pedido Presupuesto

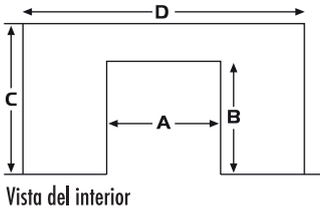


Transporte del Cliente

Transporte del Gadoor

Instalación Gadoor

MEDIDA



MEDIDA LIBRE

A) Ancho Libre _____

B) Alto Libre _____

MEDIDA DEL ESPACIO TOTAL

C) Alto del espacio _____

D) Ancho del espacio _____

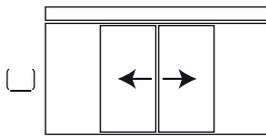
LA PUERTA AUTOMÁTICA DE CRISTAL INCLUYE EL SIGUIENTE MATERIAL:

- 1 - Conjunto Autoportante
- 2 - Radares
- 1 - Pareja de Fococélulas
- 2 - Baterías
- 1 - Selector de funciones
- Aluminio Ral 9006 (anodizado)

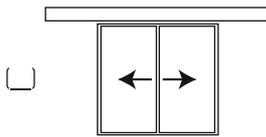
MODELO

SIN FALSO DINTEL

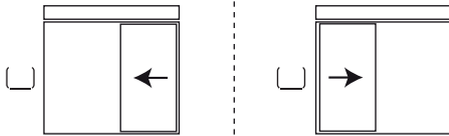
2 HOJAS MÓVILES
+
2 HOJAS FIJAS



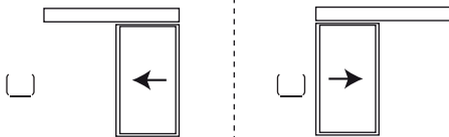
2 HOJAS MÓVILES



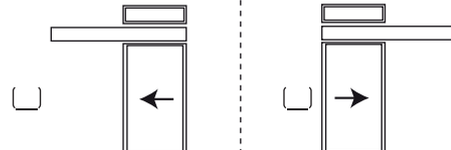
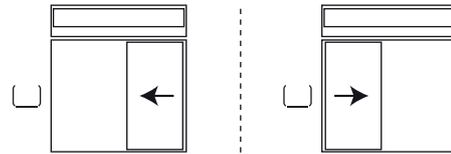
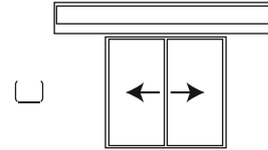
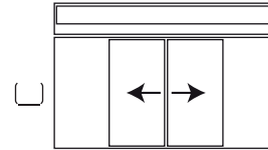
1 HOJA MÓVIL
+
1 HOJA FIJA



1 HOJA MÓVIL



CON FALSO DINTEL



Vista del interior

PERFILES

- Todo de cristal
- Pieza Superior e inferior
- Enmarcado LR 12 lacada
- Enmarcado LR 12 anodizada

COLORES

- Plata EV1
- Blanco RAL 9010
- Negro RAL 8019
- Ral: _____

CAJONES

- Sin Cajones
- Lacada

ANTIPÁNICO

- Sólo los móviles

CRISTAL

- Cristal templado incoloro 10mm
- Cristal laminado incoloro 5mm + 5mm
- otro: _____

COMPLEMENTOS

- Radar efecto microondas
- Radar efecto fotocélula
- Fococélulas de empotrable
- Cierre eléctrico (kit)
- Batería de emergencia
- Viga de soporte 100x60x3mm
- Falso dintel de aluminio con cristal 10mm
- Emisor bicanal + Receptor exterior
- Llave exterior
- Teclado numérico
- Botón de emergencia
- Botón interior/exterior

NOTA

Hay que prestar especial atención al local donde se va a instalar el mecanismo. Es importante tener en cuenta las medidas de seguridad y accesibilidad exigidas. (p.ej: cuando el acceso donde vamos a instalar el automatismo es el único acceso del local, o no tiene prevista una puerta exterior, hay que prever siempre un pulsador exterior con accionamiento con llavede contacto) también hay que prestar especial atención a las normas de evacuación en caso de emergencia, para que se pueda definir correctamente el equipo adecuado de automatismos accesorios y perfilarias para el cumplimiento normal de este tipo de exigencias. El lugar donde se aplicará el accionamiento debe ser una estructura fija y resistente.

OBSERVACIONES