

Cliente:

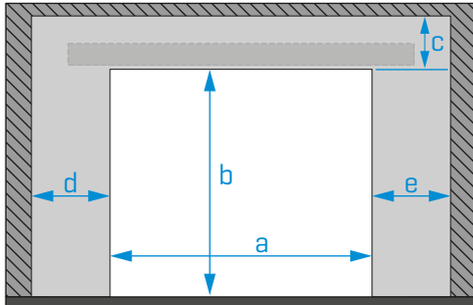
Fecha:

 /  / 

Fecha deseada para la entrega:

 /  / 

### 01. LUGAR DE INSTALACIÓN:



Cantidad

**Medidas [mm]:**

**⚠ Rellenar obligatoriamente según el esquema**

a [Ancho total del hueco de obra]

b [Altura total del hueco de obra]

c [Dintel]

d [Parte lateral izquierda]

e [Parte lateral derecha]

[dimensión de la máquina]  [ancho de la hoja/pinza/perfilería]  [altura perfilería]

### 02. ACCESORIOS EXTRAS:

1, etc. Marque con una X o con la cant. **⚠**

M1601 - Radar

RAP50 - Radar

MR30 - Radar c/fotocélulas

RAP100S - Radar c/fotocélulas

FOT09S1A - Fotocélulas

MELE01 - Electro cerradura

MR10 - Receptor

FALK - Mando[s]

MB18 - Sensor con tacto

SINTACT - Sensor sin tacto

MB17 - Sensor sin tacto

### 03. ACABADO DEL COFRE / PERFILERÍA:

Pinza de perforación F1

Pinza de fijación F2

Perfilería de aluminio

Sistema C048

kit anti-tormenta

Outros dispositivos/ accesorios:

**COFRE**

**Acabado texturizado** (estándar):

Anodizado natural

Lacado en blanco - RAL9003

Lacado en negro - RAL9005

Otros acabados:

Lacado | Color RAL

**PERFILERÍA O PINZAS**

**Acabado texturizado** (estándar):

Anodizado natural

Lacado en blanco - RAL9003

Lacado en negro - RAL9005

Otros acabados:

Lacado | Color RAL

### 04. CRISTAL

Sólo disponible en el modelo con perfilería

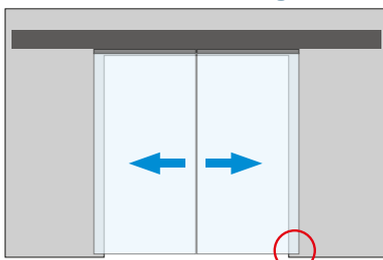
Indique si desea encomendar el cristal para la puerta

Es obligatorio rellenar el formulario de producción (disponible en las páginas siguientes) **⚠**

### 05. NÚMERO DE HOJAS Y ORIENTACIÓN: (MARQUE CON UNA X LA OPCIÓN DESEADA)

<p><b>1</b></p> <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 hoja móvil</li> <li>• Abre p/izquierda</li> </ul>	<p><b>2</b></p> <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 hoja móvil</li> <li>• Abre p/derecha</li> </ul>	<p><b>3</b></p> <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 hojas móviles</li> </ul>
<p><b>4</b></p> <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 hoja móvil</li> <li>• 1 hoja fija</li> <li>• Abre p/izquierda</li> </ul> <p>HOJA FIJA</p>	<p><b>5</b></p> <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 hoja móvil</li> <li>• 1 hoja fija</li> <li>• Abre p/derecha</li> </ul> <p>HOJA FIJA</p>	<p><b>6</b></p> <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 hojas móviles</li> <li>• 2 hojas fijas</li> </ul> <p>HOJA FIJA</p>

### 06. SUPERPOSICIÓN:



En modo cerrado, se recomienda una pequeña superposición de las hojas de vidrio con la pared para el sellado, generalmente entre 25 y 50 mm.

En las puertas con perfilería, se recomienda una superposición de 55 mm, para un mejor enmarcado.

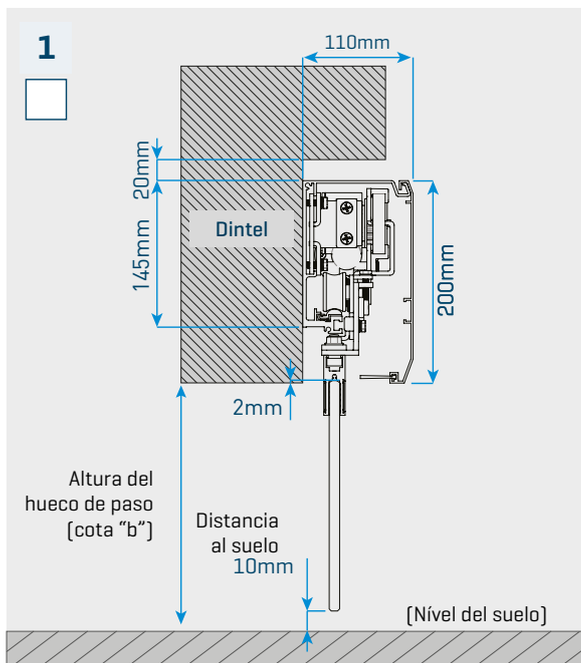
Marque a continuación la medida de la superposición que desea:

# KAPV Simple - Puerta Automática de Cristal

**!** Sólo debe enviar esta hoja en caso de que pretenda el suministro del cristal conjuntamente con el automatismo.

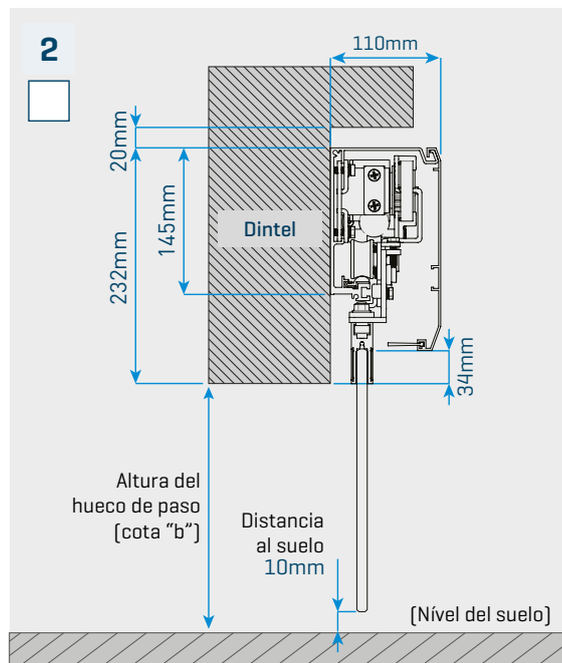
## MODO DE COLOCACIÓN - CRISTAL SIMPLES:

[MARQUE CON UNA X LA OPCIÓN DESEADA]



### Modo semi-visible

La pinza de fijación del cristal quedará visible desde el exterior [220mm de dintel mínimo].



### Modo invisible

La pinza de fijación del cristal quedará escondida detrás del dintel [252mm de dintel mínimo].

## PRODUCCIÓN DE LOS CRISTALES:



Usar sólo VIDRIO TEMPLEADO 10mm

No nos responsabilizamos en caso de que sea utilizado otro tipo de vidrio.

### MODO SEMI-VISIBLE:

Altura del Cristal = Altura del hueco de paso - 8mm

### MODO INVISIBLE:

Altura del Cristal = Altura del hueco de paso + 24mm

### Ejemplo:

Si escoge el "Modo semi-visible" y tiene un hueco de paso con 2000mm de altura, el cristal deberá tener 1992mm [2000mm - 8mm].

### PERFORACIÓN DE LOS CRISTALES PARA PINZAS:



## OBSERVACIONES:

[EN ESTE CAMPO DEBE ESCRIBIR TODO LO QUE CONSIDERE RELEVANTE PARA LA PRODUCCIÓN DEL AUTOMATISMO] 

---



---



---

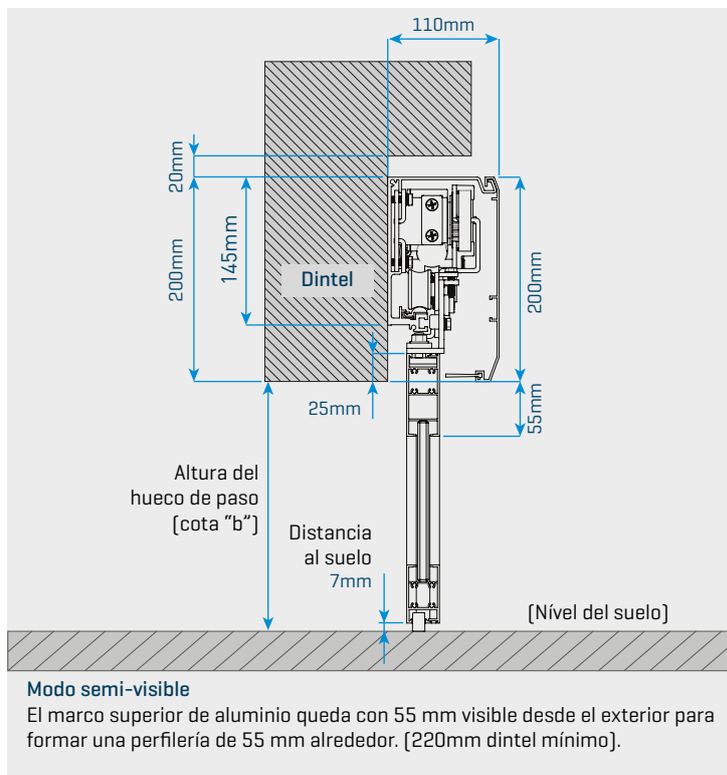


---



Sólo debe enviar esta hoja en caso de que pretenda el suministro del cristal y/o perfilería conjuntamente con el automatismo. Por favor, indique en el campo de "Observaciones" si desea perfilería, cristal o ambos.

## MODO DE COLOCACIÓN - PERFILERÍA DE ALUMINIO



$$\text{Altura de la hoja móvil} = \text{Altura del hueco de paso} + 18\text{mm}$$

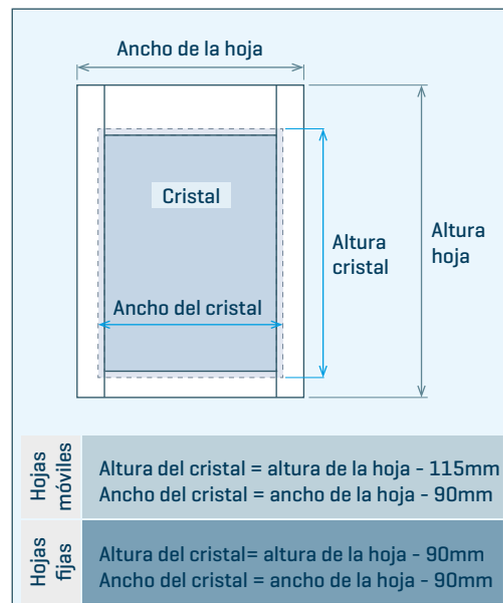
## PRODUCCIÓN DE LOS CRISTALES:

TIPO DE CRISTAL:

\_\_\_\_\_

### Ejemplo:

Si escoge el "Modo Semi-Visible" y tiene un hueco de paso con 2000mm de altura, el cristal móvil deberá tener 1903mm [2018mm - 115mm].



## OBSERVACIONES:

[EN ESTE CAMPO DEBE ESCRIBIR TODO LO QUE CONSIDERE RELEVANTE PARA LA PRODUCCIÓN DEL AUTOMATISMO]

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

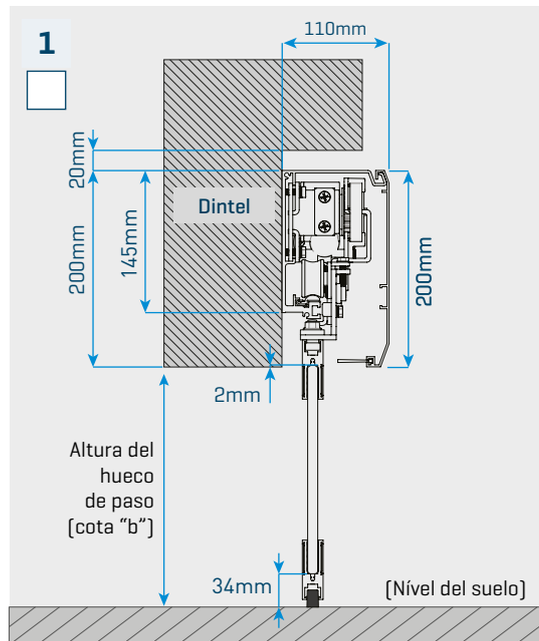
\_\_\_\_\_



Sólo debe enviar esta hoja en caso de que pretenda el suministro del cristal conjuntamente con el automatismo.

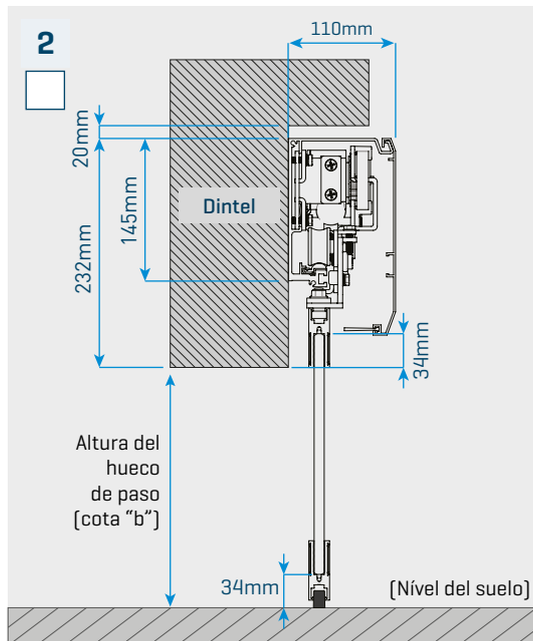
## MODO DE COLOCACIÓN - CRISTAL SIMPLES CON PINZA F1 INFERIOR:

[MARQUE CON UNA X LA OPCIÓN DESEADA]



### Modo semi-visible

La pinza de fijación del cristal quedará visible desde el exterior [220mm de dintel mínimo].



### Modo invisible

La pinza de fijación del cristal quedará escondida detrás del dintel [252mm de dintel mínimo].

## PRODUCCIÓN DE LOS CRISTALES:



Usar sólo VIDRIO TEMPLEADO 10mm

No nos responsabilizamos en caso de que sea utilizado otro tipo de vidrio.

### MODO SEMI-VISIBLE:

Altura del Cristal = Altura del hueco de paso - 32mm

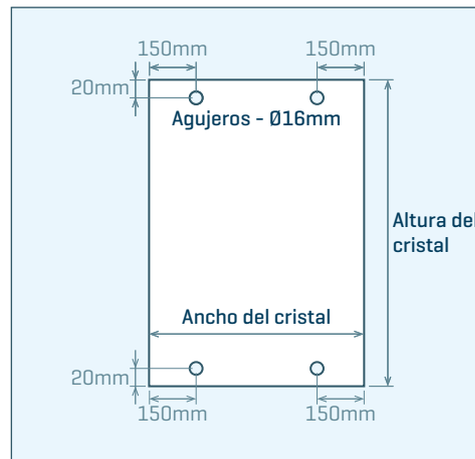
### MODO INVISIBLE:

Altura del Cristal = Altura del hueco de paso

### Ejemplo:

Si escoge el "Modo Semi-Visible" y tiene un hueco de paso con 2000mm de altura, el cristal deberá tener 1968mm [2000-32].

### PERFORACIÓN DE LOS CRISTALES PARA PINZAS:



## OBSERVACIONES:

[EN ESTE CAMPO DEBE ESCRIBIR TODO LO QUE CONSIDERE RELEVANTE PARA LA PRODUCCIÓN DEL AUTOMATISMO]

---



---



---



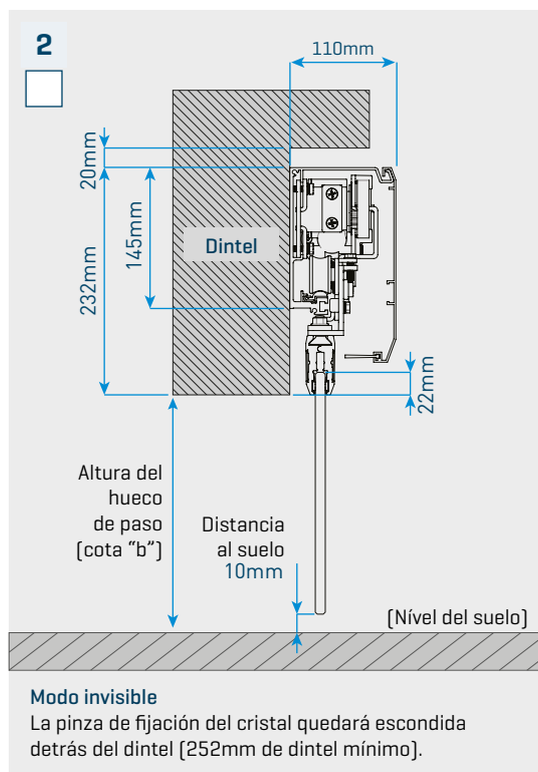
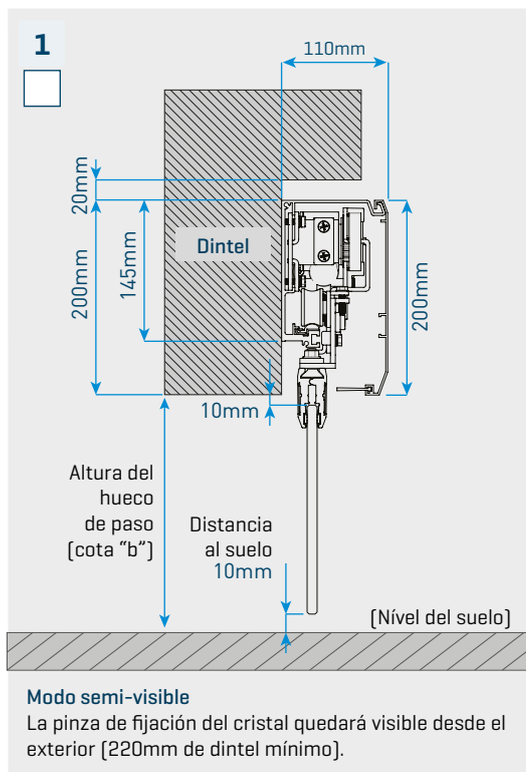
---

**!** Sólo debe enviar esta hoja en caso de que pretenda el suministro del cristal conjuntamente con el automatismo.

**MODO DE COLOCACIÓN - CRISTAL SIMPLES CON PINZA F2 DE FIJACIÓN:**



[MARQUE CON UNA X LA OPCIÓN DESEADA]



**PRODUCCIÓN DE LOS CRISTALES:**

TIPO DE CRISTAL:

---

**Ejemplo:**

Si escoge el "Modo Semi-Visible" y tiene un hueco de paso con 2000mm de altura, el cristal deberá tener 1980mm [2000mm - 20mm]

**MODO SEMI-VISIBLE:**

$$\text{Altura del Cristal} = \text{Altura del hueco de paso} - 20\text{mm}$$

**MODO INVISIBLE:**

$$\text{Altura del Cristal} = \text{Altura del hueco de paso} + 12\text{mm}$$

**OBSERVACIONES:**

[EN ESTE CAMPO DEBE ESCRIBIR TODO LO QUE CONSIDERE RELEVANTE PARA LA PRODUCCIÓN DEL AUTOMATISMO]




---



---



---

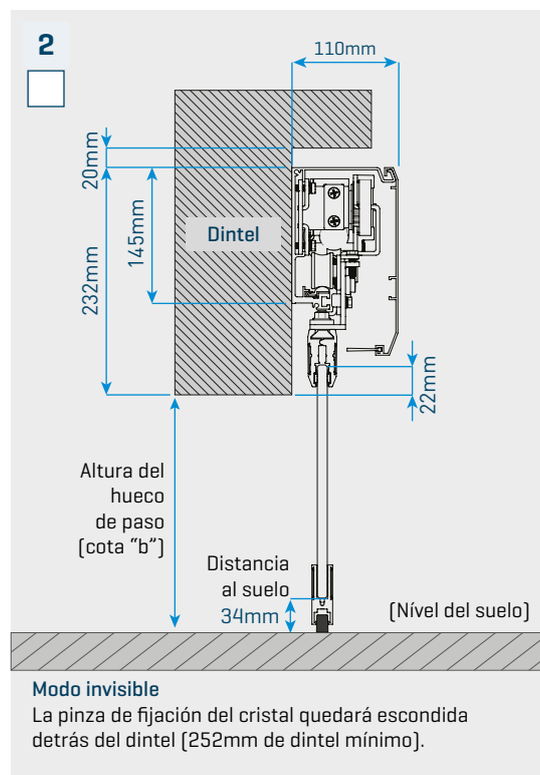
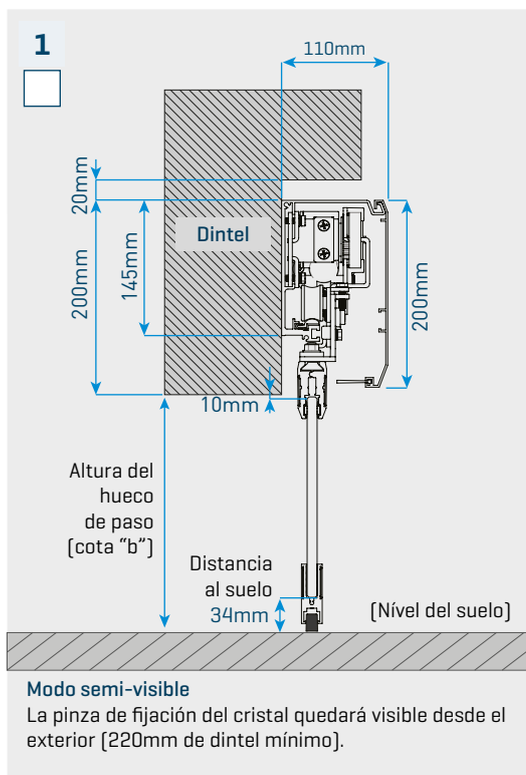


---

# KAPV Simple - Puerta Automática de Cristal

**!** Sólo debe enviar esta hoja en caso de que pretenda el suministro del cristal conjuntamente con el automatismo.

**MODO DE COLOCACIÓN - CRISTAL SIMPLES CON PINZA F2 DE FIJACIÓN Y PINZA F1 INFERIOR:**   
 [MARQUE CON UNA X LA OPCIÓN DESEADA]



## PRODUCCIÓN DE LOS CRISTALES:

TIPO DE VIDRO:

---

### Ejemplo:

Si escoge el "Modo Semi-Visible" y tiene un hueco de paso con 2000mm de altura, el cristal deberá tener 1956mm [2000mm - 44mm]

### MODO SEMI-VISIBLE:

$$\text{Altura del Cristal} = \text{Altura del hueco de paso} - 44\text{mm}$$

### MODO INVISIBLE:

$$\text{Altura del Cristal} = \text{Altura del hueco de paso} - 12\text{mm}$$

## OBSERVACIONES:

[EN ESTE CAMPO DEBE ESCRIBIR TODO LO QUE CONSIDERE RELEVANTE PARA LA PRODUCCIÓN DEL AUTOMATISMO] 

---



---



---



---