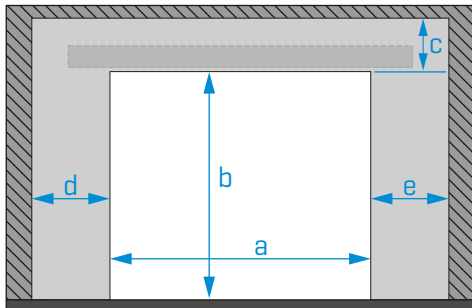


Client: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Date désirée pour la livraison: \_\_\_\_\_

## 01. ENDROIT D'INSTALLATION:



Quantité

### Dimensions de l'endroit (mm):

**!** Remplir obligatoirement selon les schéma

- a [Largeur total de passage]
- b [Hauteur total de passage]
- c [Linteau]
- d [Latérale gauche]
- e [Latérale droite]

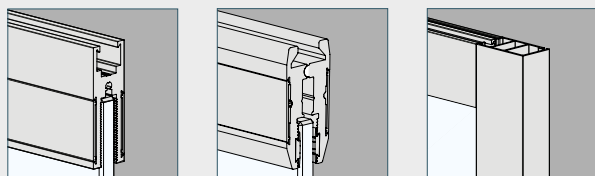
## 02. DISPOSITIFS SUPPLÉMENTAIRES:

X Remplir avec X ou de la quantité **!**

- M1601 - Radar
- RAP50 - Radar
- MR30 - Radar avec photocellules
- Suporte de fixação ao teto
- RAP100S - Radar avec photocellules
- FOT09S1A - Photocellules
- MELE01 - Serrure électrique
- MR10 - Récepteur
- FALK - Télécommande(s)
- MB18 - Capteur tactile
- SINTACT - Capteur sans contact
- MB17 - Capteur sans contact

[dimension de la machine]  [largeur du vantail/pince/cadre]  [hauteur du cadre]

## 03. FINITION DU COFFRE / CADRE:



- Perforation du verre F1
- Pince poignée pour verre F2
- Profils en aluminium
- Système C048
- kit anti-tempête

Autres dispositifs/ accessoires:

### COFFRE

**Finition texturée** [standard]:

- Anodisé naturel
- Laquage en blanc - RAL9003
- Laquage en noir - RAL9005

Autre finition:

Laquage | Couleur RAL

### CADRE OU PINCE

**Finition texturée** [standard]:

- Anodisé naturel
- Laquage en blanc - RAL9003
- Laquage en noir - RAL9005

Autre finition:

Laquage | Couleur RAL

## 04. VERRE

Disponible uniquement sur les modèles avec cadre en aluminium

Cochez si vous souhaitez commander le verre pour la porte

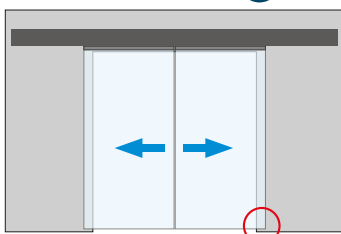
Remplir obligatoirement le formulaire de production [disponible sur les pages suivantes] **!**

## 05. NUMÉRO DE VANTAUX ET ORIENTATION:

[COCHER AVEC UN X L'OPTION DÉSIRÉE]

<p><b>1</b></p> <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 vantaux mobiles</li> <li>• Ouverture à gauche</li> </ul>	<p><b>2</b></p> <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 vantaux mobiles</li> <li>• Ouverture à droite</li> </ul>	<p><b>3</b></p> <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 vantaux mobiles</li> </ul>
<p><b>4</b></p> <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 vantaux mobiles</li> <li>• 1 vantail fixe</li> <li>• Ouverture à gauche</li> </ul>	<p><b>5</b></p> <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 vantaux mobiles</li> <li>• 1 vantail fixe</li> <li>• Ouverture à droite</li> </ul>	<p><b>6</b></p> <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 vantaux mobiles</li> <li>• 2 vantaux fixes</li> </ul>

## 06. SUPERPOSITION:



En mode fermé, une légère superposition des vantaux au mur est recommandé pour l'étanchéité, généralement entre 25 et 50 mm.

Pour les portes avec cadres, pour un meilleur encadrement, une superposition de 55mm est recommandé.

Veuillez saisir la taille de la superposition que vous souhaitez ci-dessous:

\_\_\_\_\_

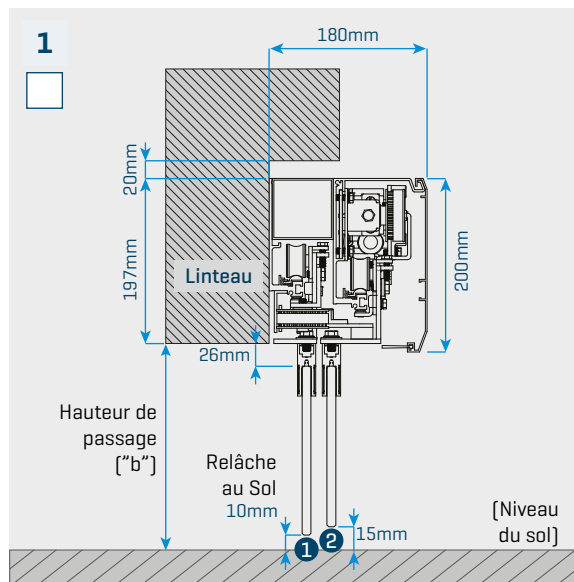
# KAPV Télescopique - Porte automatique en verre



Envoyer seulement ce formulaire si vous désirez la fourniture du verre avec l'automatisme.

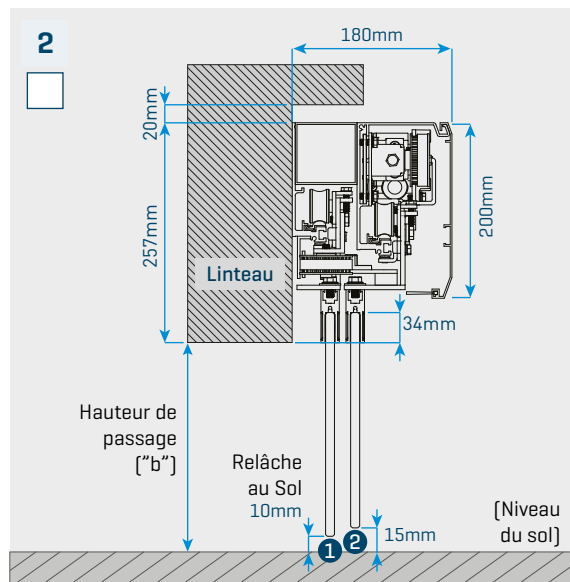
## MODE D'APPLICATION - VERRE SIMPLE:

[COCHER AVEC UN X L'OPTION DÉSIRÉE]



### Mode Demi-Visible

Pinces de fixation du verre restent visibles de l'extérieur (minimum 216mm de linéau).  
La hauteur de passage est réduit en 4mm.



### Mode Invisible

Pinces de fixation du verre seront cachés par le linéau (minimum 277mm de linéau).

## PRODUCTION DES VERRES:



N'utilisez que du VERRE TREMPÉ de 10mm

Nous ne sommes pas responsables si un autre type de verre est utilisé.

### Exemple:

Si choisir le "Mode Demi-Visible" et s'il y a une passage avec 2000mm de hauteur, alors le verre 1 aura 1964mm de hauteur (2000 - 36), et le verre 2 devra avoir 1959mm de hauteur (2000 - 41).

### MODE DEMI-VISIBLE:

$$\text{① Hauteur du vantail} = \text{Hauteur de passage} - 36\text{mm}$$

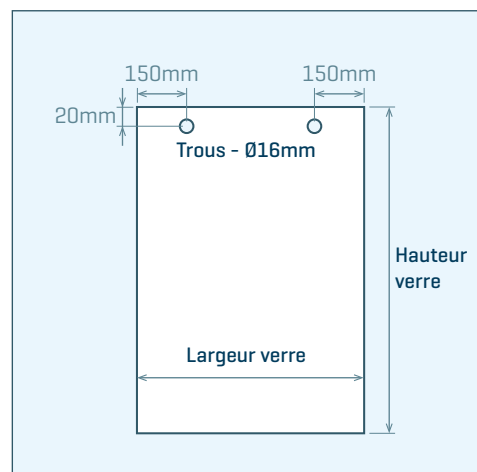
$$\text{② Hauteur du vantail} = \text{Hauteur de passage} - 41\text{mm}$$

### MODE INVISIBLE:

$$\text{① Hauteur du vantail} = \text{Hauteur de passage} + 24\text{mm}$$

$$\text{② Hauteur du vantail} = \text{Hauteur de passage} + 19\text{mm}$$

### PERCER LES VITRES POUR LES PINCES:



## REMARQUES:

[SUR CE CHAMP VOUS DEVEZ ÉCRIRE TOUTES LES INDICATIONS IMPORTANTES POUR LA PRODUCTION DE L'AUTOMATISME]

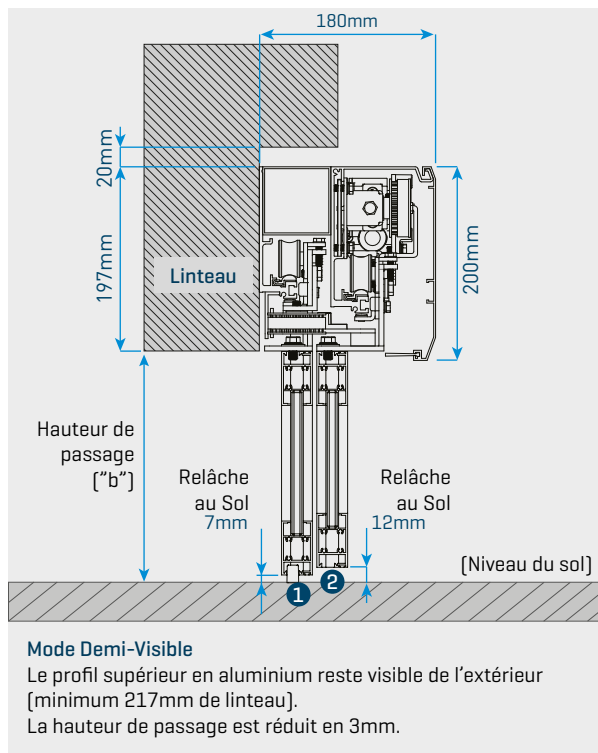


# KAPV Télescopique - Porte automatique en verre



**Vous devez envoyer uniquement ce formulaire si vous voulez la fourniture du profil et ou verre avec l'automatisme. Veuillez écrire sur le champ "observations" si vous désirez des profils, la verre, ou les deux.**

## MODE D'APPLICATION - PROFILS EN ALUMINIUM



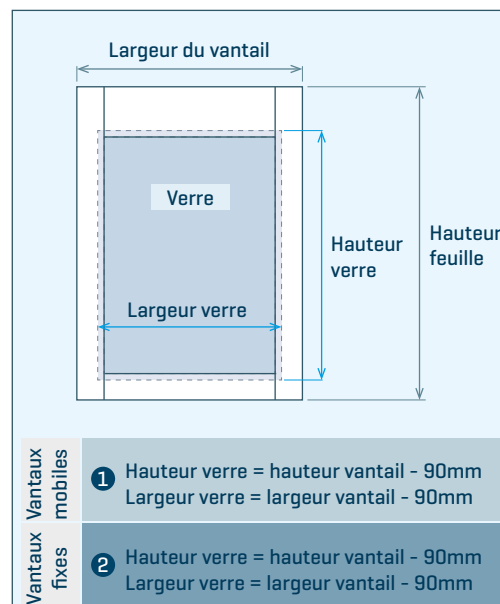
①	Hauteur de la feuille = Hauteur de passage - 7mm
②	Hauteur de la feuille = Hauteur de passage - 12mm

## PRODUCTION DES VERRES:

TYPE DE VERRE:

---

**Exemple:**  
Si choisi le "Mode Demi-Visible" et s'il y a un passage avec 2000mm de hauteur, alors le verre 1 devra faire 1903mm de hauteur [1993 - 90], le verre 2 devra faire 1898mm de hauteur [1988 - 90].



## REMARQUES:

[SUR CE CHAMP VOUS DEVEZ ÉCRIRE TOUTES LES INDICATIONS IMPORTANTES POUR LA PRODUCTION DE L'AUTOMATISME]

---



---



---

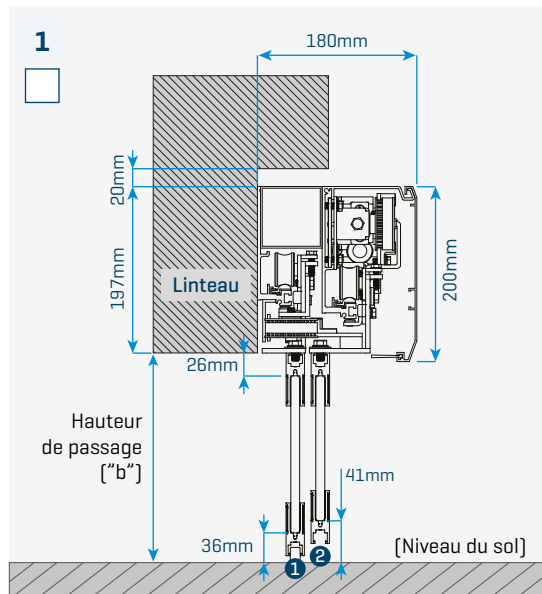
# KAPV Télescopique - Porte automatique en verre



Envoyer seulement ce formulaire si vous désirez la fourniture du verre avec l'automatisme.

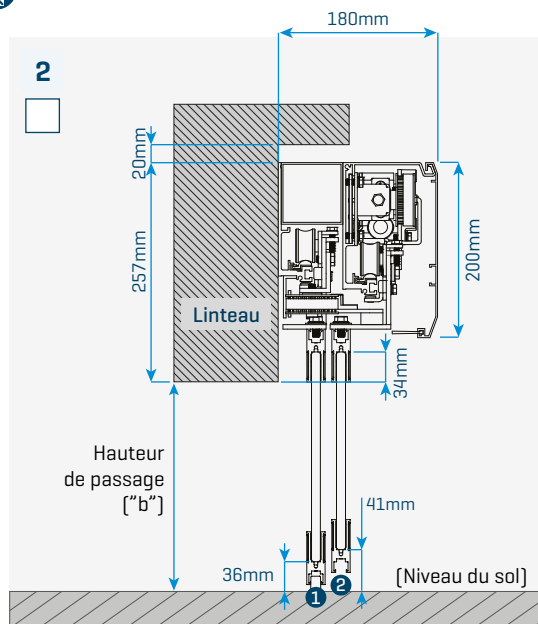
## MÉTHODE D'APPLICATION - VERRE SIMPLE AVEC PINCE INFÉRIEURE F1

[COCHER AVEC UN X L'OPTION DÉSIRÉE]



### Mode Demi-Visible

Pince de fixation du verre resteront visibles de l'extérieur [minimum 217mm de linteau].  
L'hauteur du creux de passage est réduite de 4mm.



### Mode Invisible

Pinces de fixation du verre sera caché par le linteau [minimum 277mm de linteau].

## PRODUCTION DES VERRES:



N'utilisez que du VERRE TREMPÉ de 10mm

Nous ne sommes pas responsables si un autre type de verre est utilisé.

### Exemple:

Si choisi le "Mode Demi-Visible" et s'il y a un passage avec 2000mm de hauteur, alors le verre 1 devra faire 1938mm de hauteur [2000 - 62], le verre 2 devra faire 1933mm de hauteur [2000 - 67].

### MODE DEMI-VISIBLE:

① Hauteur du verre = Hauteur de passage - 62mm

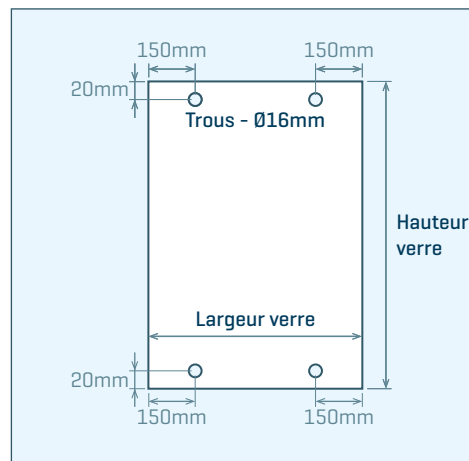
② Hauteur du verre = Hauteur de passage - 67mm

### MODE INVISIBLE:

① Hauteur du verre = Hauteur de passage - 2mm

② Hauteur du verre = Hauteur de passage - 7mm

### PERCER LES VITRES POUR LES PINCES:



## REMARQUES:

[SUR CE CHAMP VOUS DEVEZ ÉCRIRE TOUTES LES INDICATIONS IMPORTANTES POUR LA PRODUCTION DE L'AUTOMATISME]



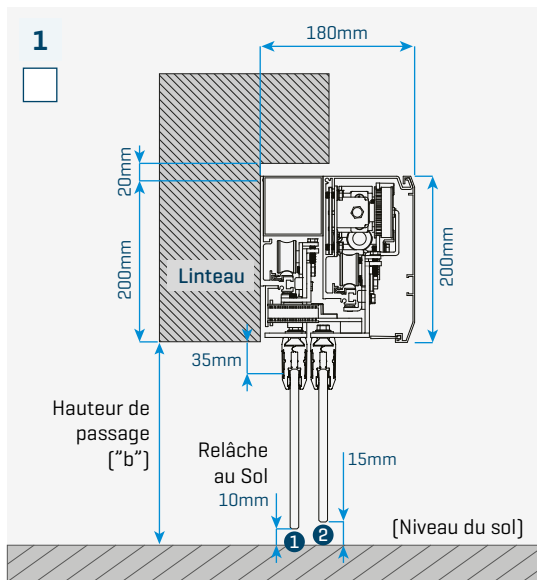
# KAPV Télescopique - Porte automatique en verre



Envoyer seulement ce formulaire si vous désirez la fourniture du verre avec l'automatisme.

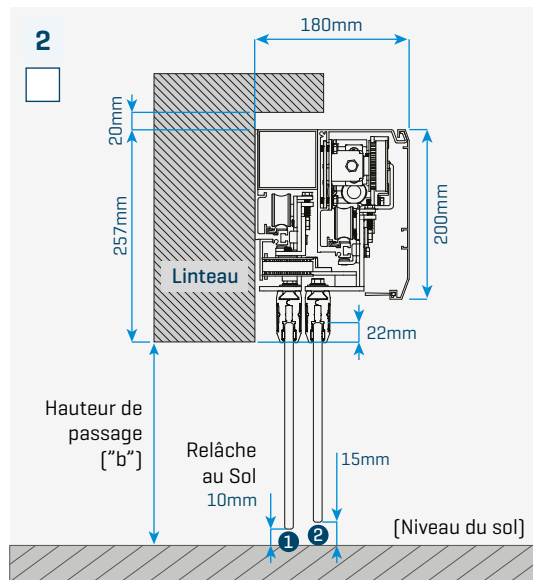
## MODE D'APPLICATION - VERRE SIMPLE AVEC PINCE POIGNÉE:

[COCHER AVEC UN X L'OPTION DÉSIRÉE]



### Mode Demi-Visible

Pinces de fixation du verre restent visibles de l'extérieur (minimum 220mm de linteau).



### Mode Invisible

Pinces de fixation du verre seront cachés derrière le linteau (minimum 277mm de linteau).

## PRODUCTION DES VERRES:

TYPE DE VERRE:

---

### Exemple:

Si choisi le "Mode Demi-Visible" et s'il y a un passage avec 2000mm de hauteur, alors le verre 1 devra faire 1955mm de hauteur [2000 - 45], le verre 2 devra faire 1950mm de hauteur [2000 - 50].

### MODE DEMI-VISIBLE:

1	Hauteur du verre	=	Hauteur de passage	-	45mm
---	------------------	---	--------------------	---	------

2	Hauteur du verre	=	Hauteur de passage	-	50mm
---	------------------	---	--------------------	---	------

### MODE INVISIBLE:

1	Hauteur du verre	=	Hauteur de passage	+	12mm
---	------------------	---	--------------------	---	------

2	Hauteur du verre	=	Hauteur de passage	+	7mm
---	------------------	---	--------------------	---	-----

## REMARQUES:

[Sur ce champ vous devez écrire toutes les indications importantes pour la production de l'automatisme] 

---



---



---

