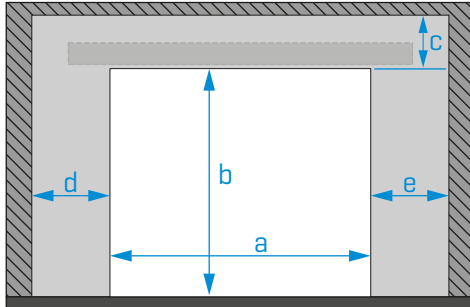


Client: _____

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]

[dimension de la machine]

Largeur de vantail/pince/cadre
 [hauteur de cadre]

03. FINITION DE COFFRE / CADRE:

COFFRE

Finition texturée [standard]:

- Anodisé naturel
- Laquage en blanc
- Laquage en noir

Autre finition:

Laquage | Couleur RAL

CADRE OU PINCE

Finition texturée [standard]:

- Anodizado natural
- Laquage en blanc
- Laquage en noir

Autre finition:

Laquage | Couleur RAL

Autres dispositifs/accessoires:

02. DISPOSITIFS SUPPLÉMENTAIRES:

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

- M1601 - Radar
- RAP50 - Radar
- MR30 - Radar avec photocellules
 Support de fixation au plafond
- RAP100S - Radar c/fotocélulas
- FOT09S1A - Photocellules
- MELE01 - Serrure électrique
- MR10 - Récepteur
- FALK - Télécommande(s)
- MB18 - Capteur tactitle
- SINTACT - Capteur sans contact
- MB17 - Capteur sans contact

04. VERRE

Disponible uniquement sur les modèles avec cadre en aluminium

Cochez si vous souhaitez commander le verre pour la porte

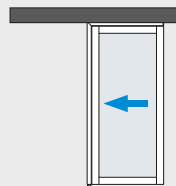
Remplir obligatoirement le formulaire de production [disponible sur les pages suivantes] **!**

05. NUMÉRO DE VANTAUX ET ORIENTATION:

[COCHER AVEC UN X L'OPTION DÉSIRÉE]

1

- 1 vantail mobile
- Ouverture à gauche



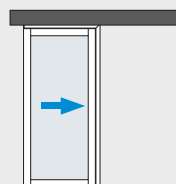
4

- 1 vantail mobile
- 1 vantail fixe
- Ouverture à gauche



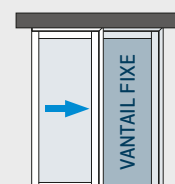
2

- 1 vantail mobile
- Ouverture à droite



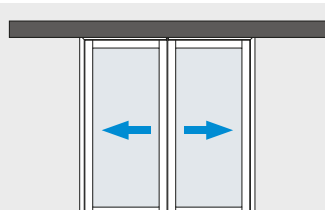
5

- 1 vantail mobile
- 1 vantail fixe
- Ouverture à droite



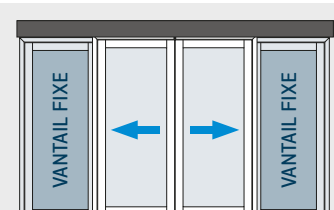
3

- 2 vantaux mobiles



6

- 2 vantaux mobiles
- 2 vantaux fixes



KAPV100 Anti-panique - Porte automatique en verre

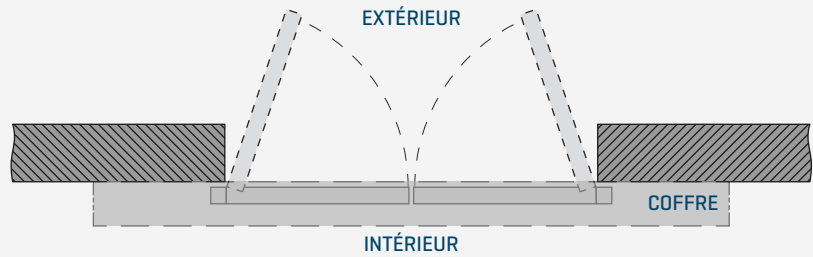
06. TYPE D'OUVERTURE: [COCHER AVEC UN X L'OPTION DÉSIRÉE]



1

STANDARD

Des vantaux mobiles anti-panique sont activées vers le sens extérieur, avec le coffre installé à l'intérieur.

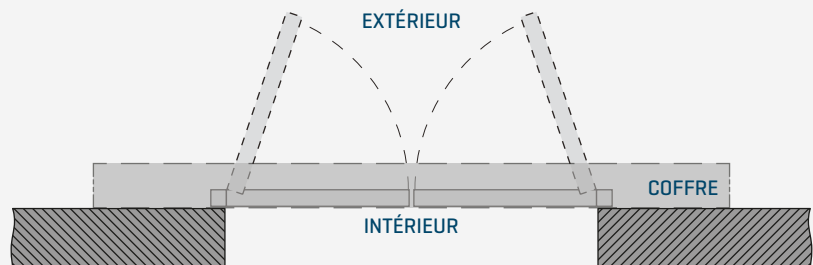


Remarque: Le système anti-panique est présent uniquement dans les vantaux mobiles, indépendamment de l'existence de vantaux fixes.

2

CONTRAIRE

Des vantaux mobiles anti-panique sont activées vers le sens extérieur, avec le coffre installé aussi à l'extérieur.

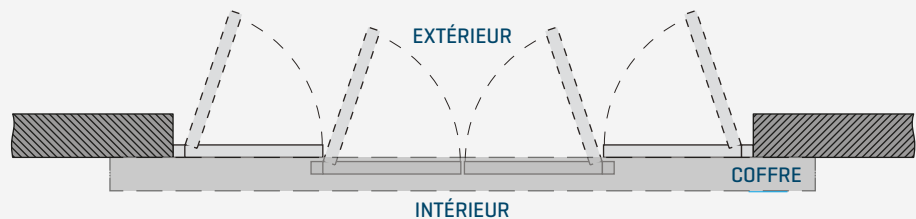


Remarque: Le système anti-panique est présent uniquement dans les vantaux mobiles, indépendamment de l'existence de vantaux fixes.

3

COMPLET

Des vantaux mobiles anti-panique sont activées vers le sens extérieur, avec le coffre installé aussi à l'extérieur.



Ces types d'ouverture sont applicables également lorsqu' utilisé seulement 1 vantail mobile ou 1 vantail mobile et 1vantail fixe.

REMARQUES:

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

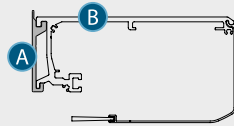
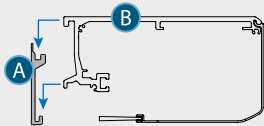


KAPV100 Anti-panique - Porte automatique en verre

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

MODE D'APPLICATION:

[COCHER AVEC UN X L'OPTION DÉSIRÉE]

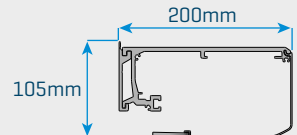


Montage du coffre

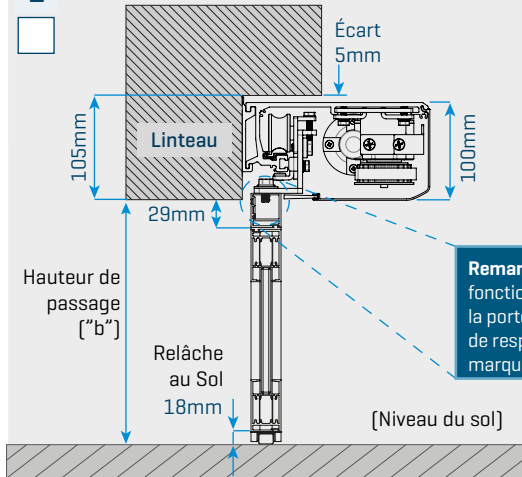
Le profil A est fixé au mur.

Le profil B s'emboîte sur le profil A.

Il y a un écart de 5 mm entre le coffre et le plafond.



1



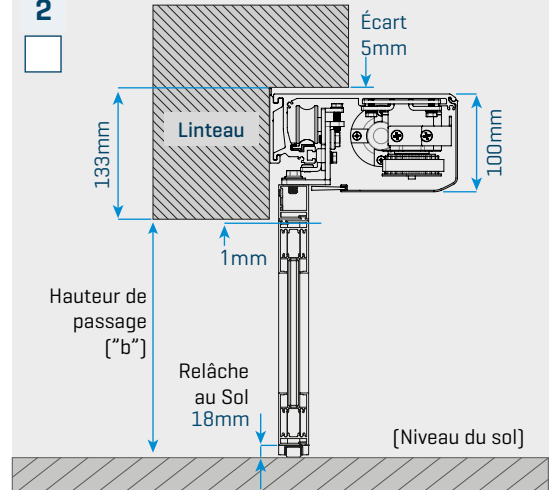
Remarque: Pour un fonctionnement correct de la porte, il est important de respecter l'alignement marqué.

Mode Demi-Visible

Profil anti-panique fixe en aluminium sera visible de l'extérieur (minimum 105mm de linteau). La hauteur de passage est réduite en 29mm.

Compatible avec: Ouverture complète / Ouverture à l'intérieur et à l'extérieur

2



Mode Invisible

Profil anti-panique fixe en aluminium sera caché par linteau (minimum 133mm de linteau).

Remarque: Cette option ne peut pas être utilisée en type d'ouverture "complet" (page précédente).

Compatible avec: Ouverture à l'intérieur et à l'extérieur

PRODUCTION DES VERRES:



TYPE DE VERRE:

Exemple:

Si choisi le "Mode Demi-Visible" et s'il y a un hauteur passage avec 2000mm de hauteur, alors le vantail devra faire 1954mm de hauteur [2000 - 47].

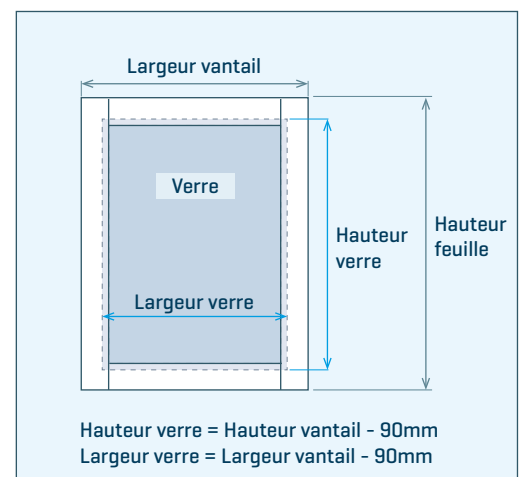
MODE DEMI-VISIBLE:

$$\text{Hauteur du verre} = \text{Hauteur de passage} - 46\text{mm}$$

MODE INVISIBLE:

$$\text{Hauteur du verre} = \text{Hauteur de passage} - 19\text{mm}$$

DIMENSIONS DU VERRE POUR PROFILS:



REMARQUES:

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

