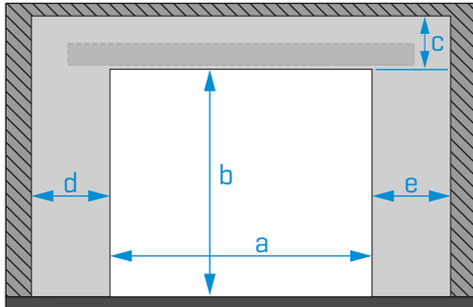


Cliente:

Data:

Data pretendida para entrega:

01. LOCAL DE INSTALAÇÃO:



Quantidade

Dimensões do local (mm):

! Preenchimento obrigatório segundo o esquema

- a [Largura total do vão de obra]
- b [Altura total do vão de obra]
- c [Padieira]
- d [Ombreira esquerda]
- e [Ombreira direita]

[dimensão da máquina]

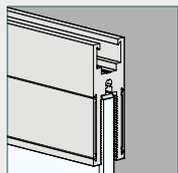
[largura da folha/pinça/caixilharia]
 [altura caixilharia]

02. DISPOSITIVOS ADICIONAIS:

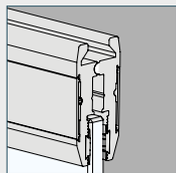
X Preencha com X ou com quant. **!**

- M1601 - Radar
- RAP50 - Radar
- MR30 - Radar c/fotocélulas
- RAP100S - Radar c/fotocélulas
- FOT09S1A - Fotocélulas
- MELE01 - Electrofechadura
- MR10 - Recetor
- FALK - Comando[s]
- MB18 - Sensor com toque
- SINTACT - Sensor sem toque
- MB17 - Sensor sem toque

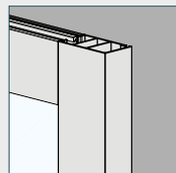
03. ACABAMENTO COFRE E CAIXILHARIA:



Pinça de furação F1



Pinça de aperto F2



Caixilharia de alumínio

Sistema C048

Kit anti-tempestade

Outros dispositivos/ acessórios:

COFRE

Acabamento texturado [standard]:

- Anodizado natural
- Lacagem a branco - RAL9003
- Lacagem a preto - RAL9005

Outros acabamentos:

Lacagem | Cor RAL

CAIXILHARIA OU PINÇA

Acabamento texturado [standard]:

- Anodizado natural
- Lacagem a branco - RAL9003
- Lacagem a preto - RAL9005

Outros acabamentos:

Lacagem | Cor RAL

04. VIDRO

Assinale se pretende encomendar o vidro para a porta

Obrigatório o preenchimento do formulário de produção [disponível nas páginas seguintes] **!**

05. NÚMERO DE FOLHAS E ORIENTAÇÃO:

[SELECIONE COM X A OPÇÃO DESEJADA]

1

- 1 folha móvel
- Abre p/ Esquerda

2

- 1 folha móvel
- Abre p/ Direita

3

- 2 folhas móveis

4

- 1 folha móvel
- 1 folha fixa
- Abre p/ Esquerda

FOLHA FIXA

5

- 1 folha móvel
- 1 folha fixa
- Abre p/ Direita

FOLHA FIXA

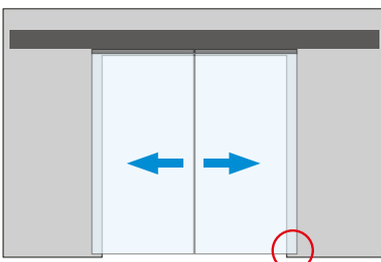
6

- 2 folhas móveis
- 2 folhas fixas

FOLHA FIXA

FOLHA FIXA

06. SOBREPOSIÇÃO:



Em modo fechado, é aconselhada uma pequena sobreposição das folhas de vidro com a parede para vedação, geralmente entre 25 a 50mm.

Nas portas com caixilharia, para um melhor enquadramento, é aconselhada uma sobreposição de 55mm.

Assinale em baixo a medida da sobreposição que pretende:

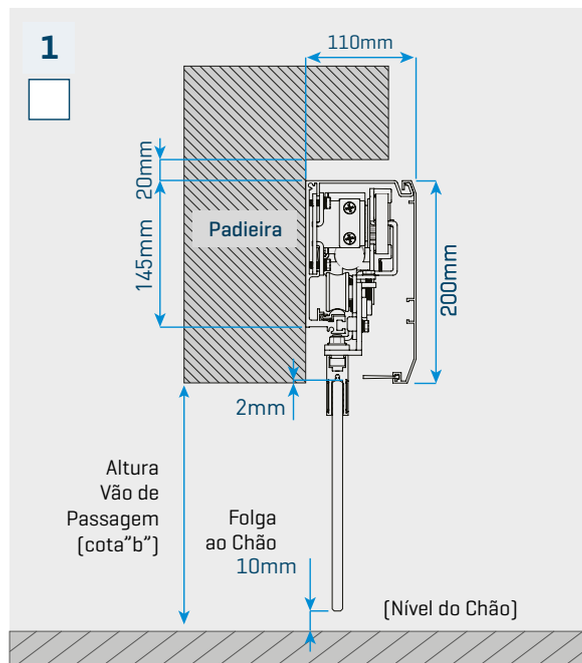
KAPV Simples - Porta de Vidro Automática



Só deve enviar esta folha caso pretenda o fornecimento do vidro juntamente com o automatismo.

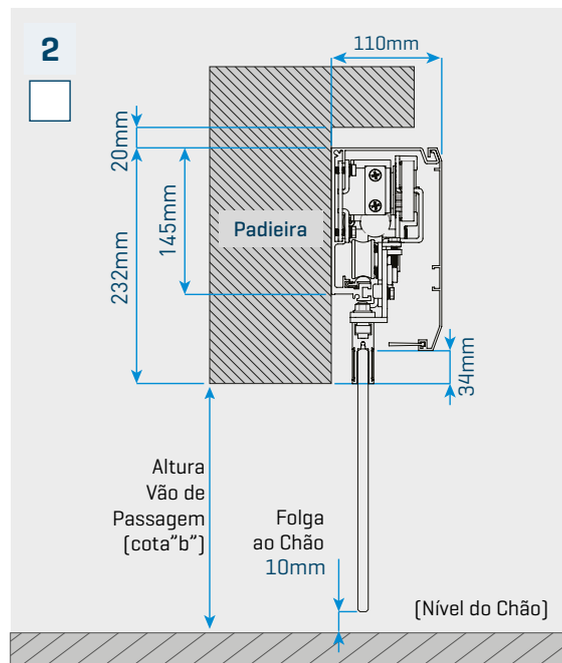
MODO DE APLICAÇÃO - VIDRO SIMPLES:

[SELECIONE COM X A OPÇÃO DESEJADA]



Modo semi-visível

Pinça de fixação do vidro ficará visível do exterior [220mm de padeira mínima].



Modo invisível

Pinça de fixação do vidro ficará escondida atrás da padeira [252mm de padeira mínima].

PRODUÇÃO DOS VIDROS:



Usar apenas VIDRO TEMPERADO 10mm

Não nos responsabilizamos caso seja utilizado outro tipo de vidro.

MODO SEMI-VISÍVEL:

$$\text{Altura do Vidro} = \text{Altura Vão de Passagem} - 8\text{mm}$$

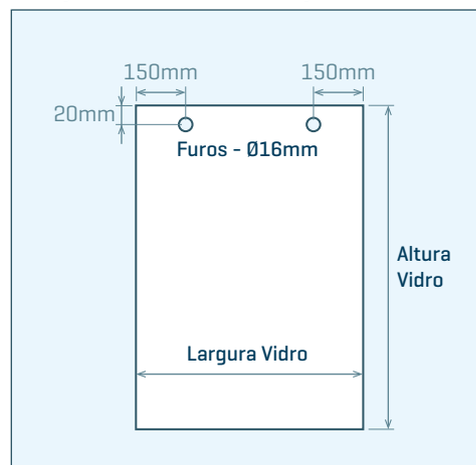
MODO INVISÍVEL:

$$\text{Altura do Vidro} = \text{Altura Vão de Passagem} + 24\text{mm}$$

Exemplo:

Se escolher o "Semi-Visível" e tiver um vão de passagem com 2000mm de altura, então o vidro deverá ter 1992mm de altura [2000 - 8].

FURAÇÃO DOS VIDROS PARA PINÇAS:



OBSERVAÇÕES:

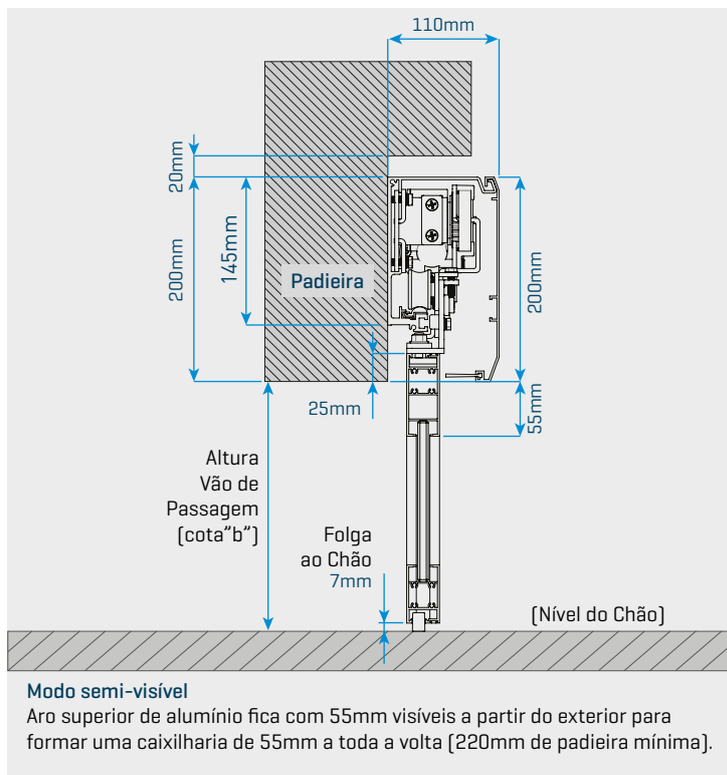
[NESTE CAMPO DEVE DESCREVER TUDO O QUE ACHAR RELEVANTE PARA A PRODUÇÃO DO AUTOMATISMO] 

KAPV Simples - Porta de Vidro Automática



Só deve enviar esta folha caso pretenda o fornecimento de caixilharia e/ou vidro juntamente com o automatismo. Por favor refira no campo "Observações" se pretende caixilharia, vidro ou ambos.

MODO DE APLICAÇÃO - CAIXILHARIA DE ALUMÍNIO:



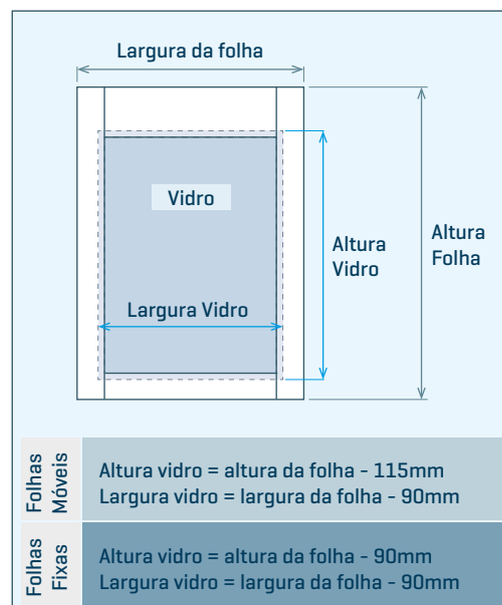
$$\text{Altura da Folha móvel} = \text{Altura Vão Passagem} + 18\text{mm}$$

PRODUÇÃO DOS VIDROS:

TIPO DE VIDRO:

Exemplo:

Se escolher o "Modo Semi-Visível" e tiver um vão de passagem com 2000mm de altura, então o vidro móvel deverá ter 1903mm de altura [2018-115].



OBSERVAÇÕES:

(NESTE CAMPO DEVE DESCREVER TUDO O QUE ACHAR RELEVANTE PARA A PRODUÇÃO DO AUTOMATISMO)

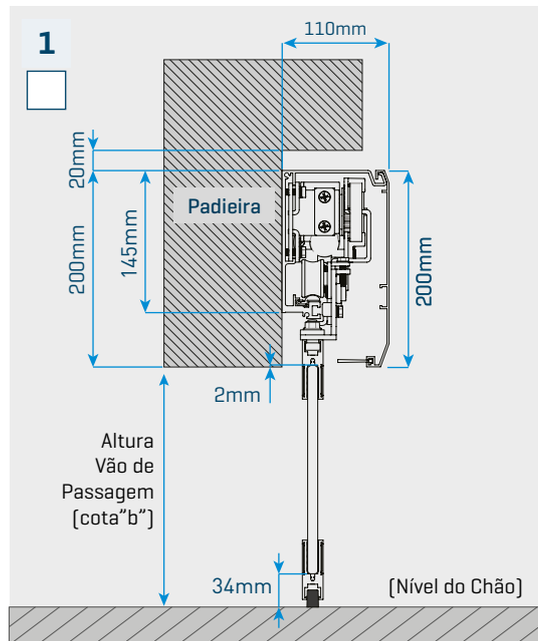
KAPV Simples - Porta de Vidro Automática



Só deve enviar esta folha caso pretenda o fornecimento do vidro juntamente com o automatismo.

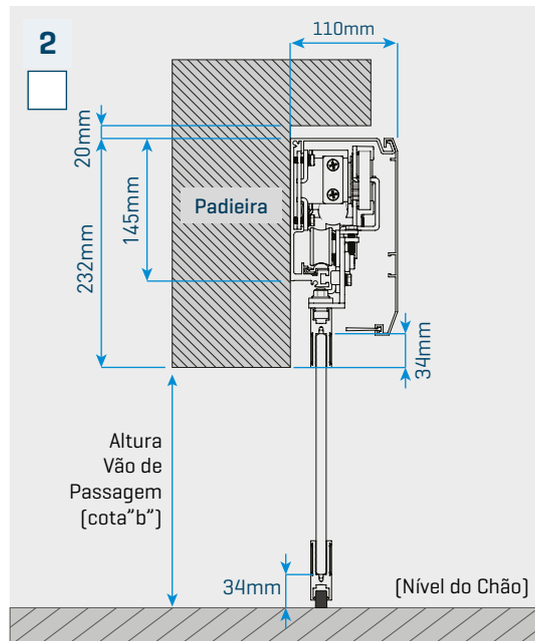
MODO DE APLICAÇÃO - VIDRO SIMPLES COM PINÇA F1 INFERIOR:

[SELECCIONE COM X A OPÇÃO DESEJADA]



Modo semi-visível

Pinça de fixação do vidro ficará visível do exterior [220mm de padieira mínima].



Modo invisível

Pinça de fixação do vidro fica escondida atrás da padieira [252mm de padieira mínima].

PRODUÇÃO DOS VIDROS:



Usar apenas VIDRO TEMPERADO 10mm

Não nos responsabilizamos caso seja utilizado outro tipo de vidro.

MODO SEMI-VISÍVEL:

$$\text{Altura do Vidro} = \text{Altura do Vão de Passagem} - 32\text{mm}$$

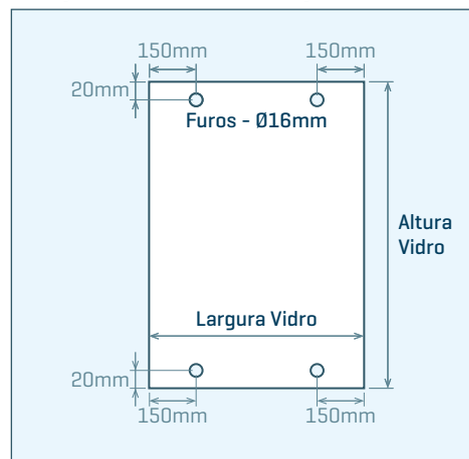
MODO INVISÍVEL:

$$\text{Altura do Vidro} = \text{Altura do Vão de Passagem}$$

Exemplo:

Se escolher o "Modo Semi-Visível" e tiver um vão de passagem com 2000mm de altura, então o vidro deverá ter 1968mm [2000-32].

FURAÇÃO DOS VIDROS PARA PINÇAS:



OBSERVAÇÕES:

[NESTE CAMPO DEVE DESCREVER TUDO O QUE ACHAR RELEVANTE PARA A PRODUÇÃO DO AUTOMATISMO] 

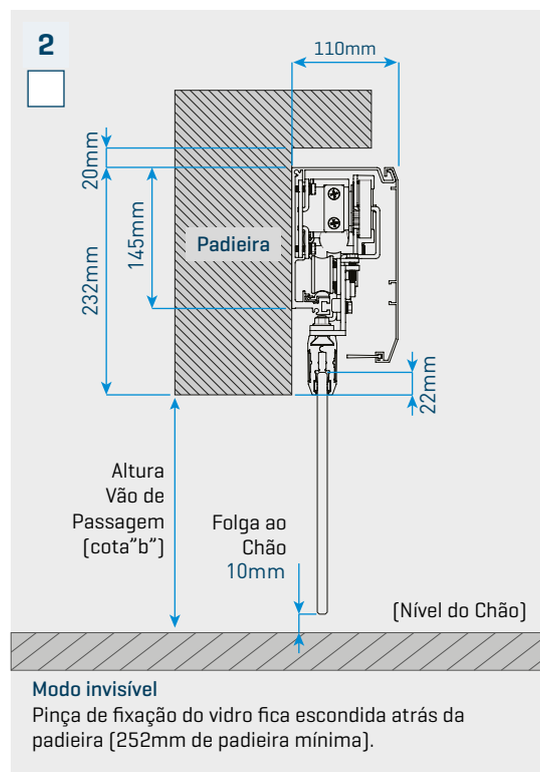
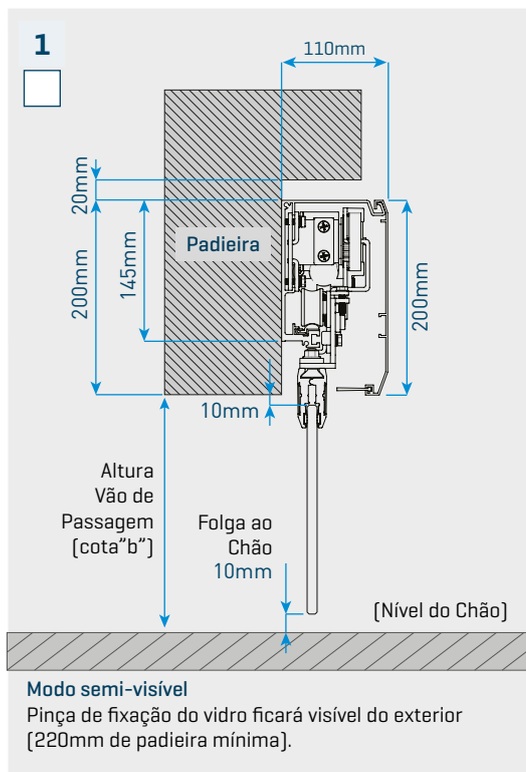
KAPV Simples - Porta de Vidro Automática



Só deve enviar esta folha caso pretenda o fornecimento do vidro juntamente com o automatismo.

MODO DE APLICAÇÃO - VIDRO SIMPLES COM PINÇA F2 DE APERTO:

[SELECIONE COM X A OPÇÃO DESEJADA]



PRODUÇÃO DOS VIDROS:

TIPO DE VIDRO:

Exemplo:

Se escolher o "Modo Semi-Visível" e tiver um vão de passagem com 2000mm de altura, então o vidro deverá ter 1980mm de altura [2000 - 20].

MODO SEMI-VISÍVEL:

$$\text{Altura do Vidro} = \text{Altura Vão de Passagem} - 20\text{mm}$$

MODO INVISÍVEL:

$$\text{Altura do Vidro} = \text{Altura Vão de Passagem} + 12\text{mm}$$

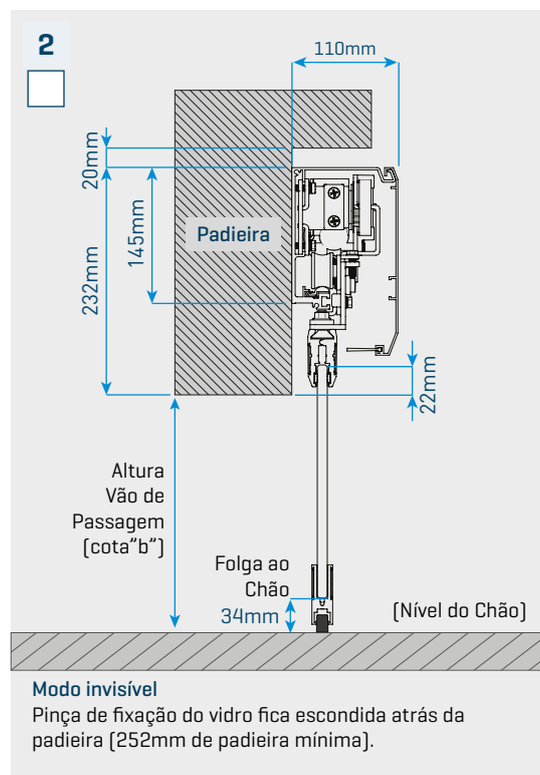
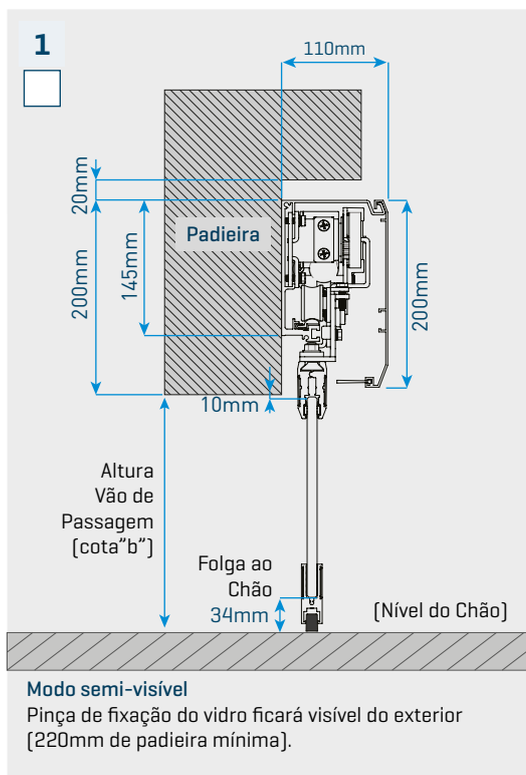
OBSERVAÇÕES:

[NESTE CAMPO DEVE DESCREVER TUDO O QUE ACHAR RELEVANTE PARA A PRODUÇÃO DO AUTOMATISMO] 

KAPV Simples - Porta de Vidro Automática

! Só deve enviar esta folha caso pretenda o fornecimento do vidro juntamente com o automatismo.

MODO DE APLICAÇÃO - VIDRO SIMPLES COM PINÇA F2 DE APERTO E PINÇA F1 INFERIOR: 
 [SELECCIONE COM X A OPÇÃO DESEJADA]



PRODUÇÃO DOS VIDROS:

TIPO DE VIDRO:

Exemplo:

Se escolher o "Modo Semi-Visível" e tiver um vão de passagem com 2000mm de altura, então o vidro deverá ter 1956mm de altura [2000 - 44].

MODO SEMI-VISÍVEL:

$$\text{Altura do Vidro} = \text{Altura Vão de Passagem} - 44\text{mm}$$

MODO INVISÍVEL:

$$\text{Altura do Vidro} = \text{Altura Vão de Passagem} - 12\text{mm}$$

OBSERVAÇÕES:

[NESTE CAMPO DEVE DESCREVER TUDO O QUE ACHAR RELEVANTE PARA A PRODUÇÃO DO AUTOMATISMO] 
