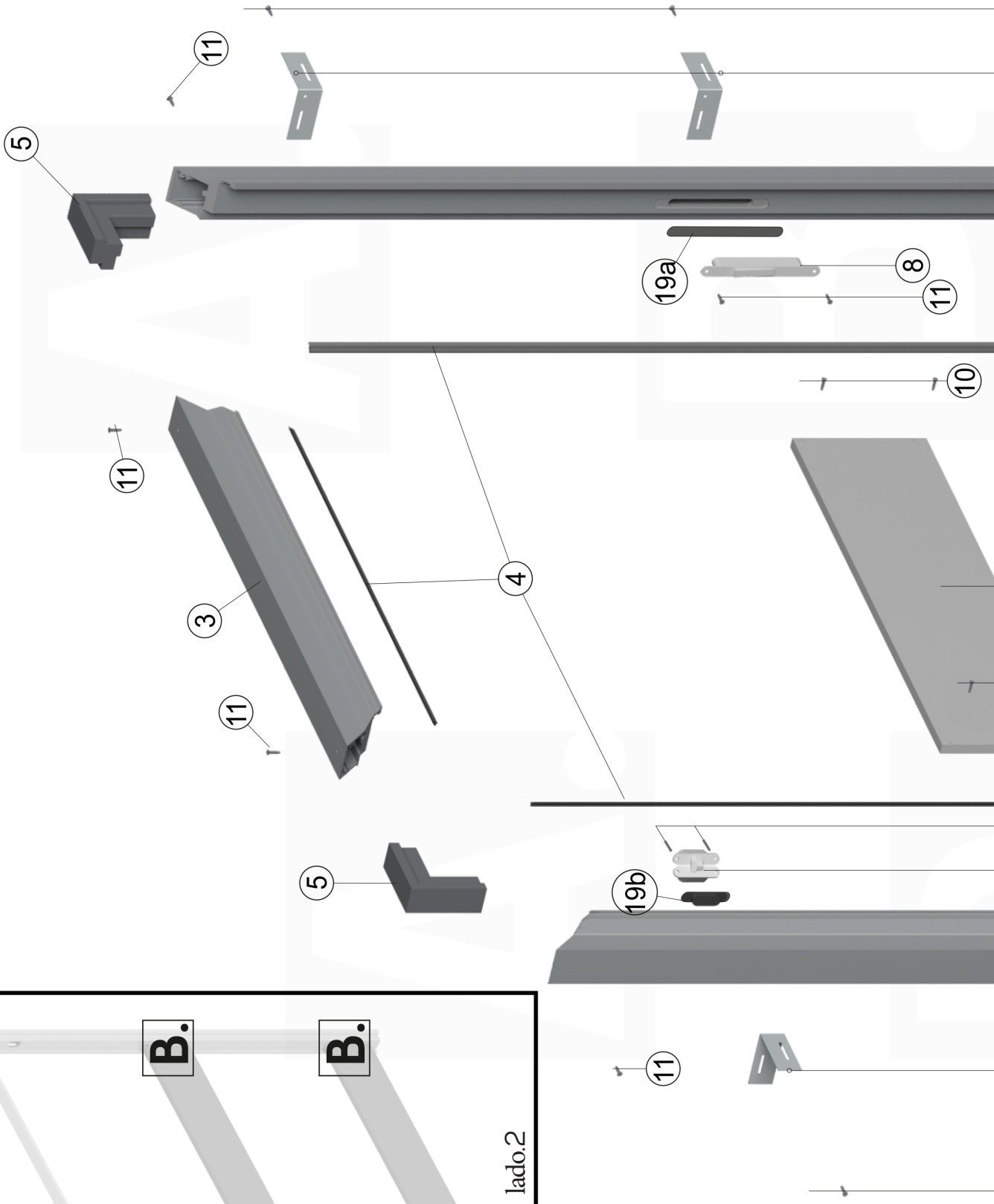
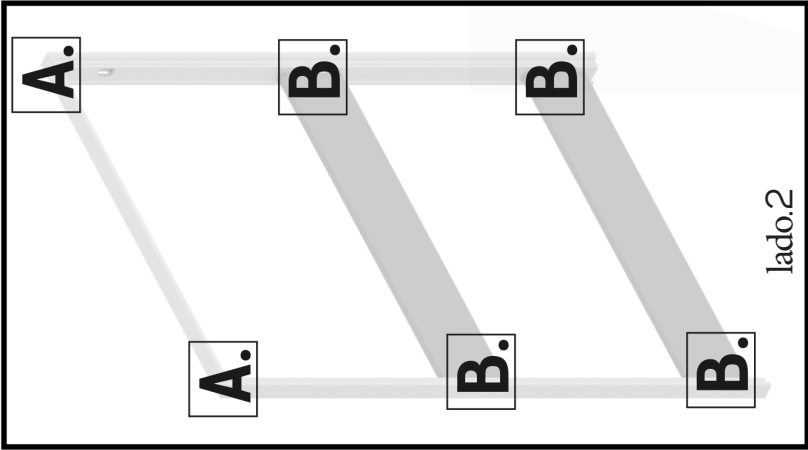


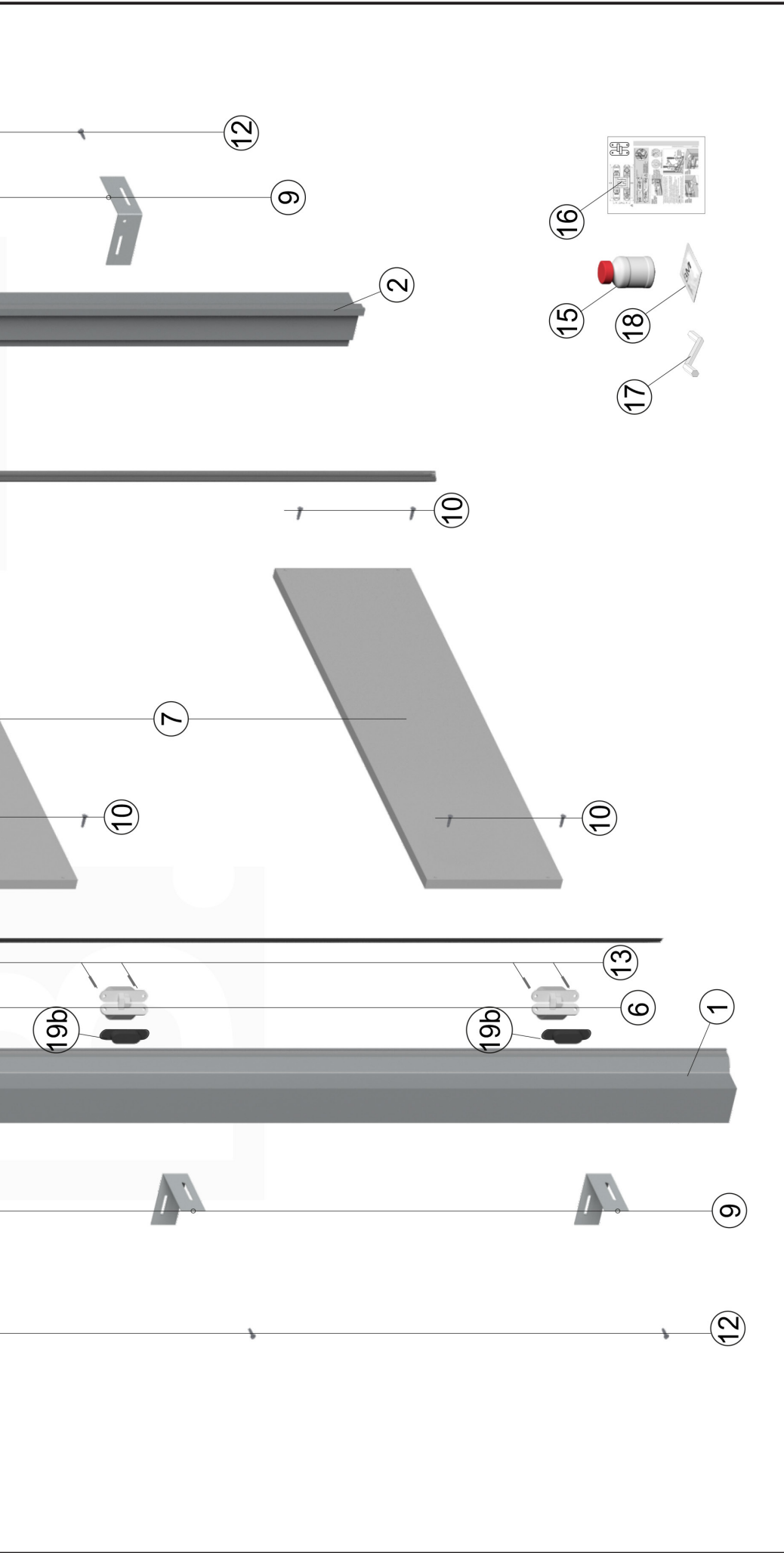
PP01

Instruções de
instalação

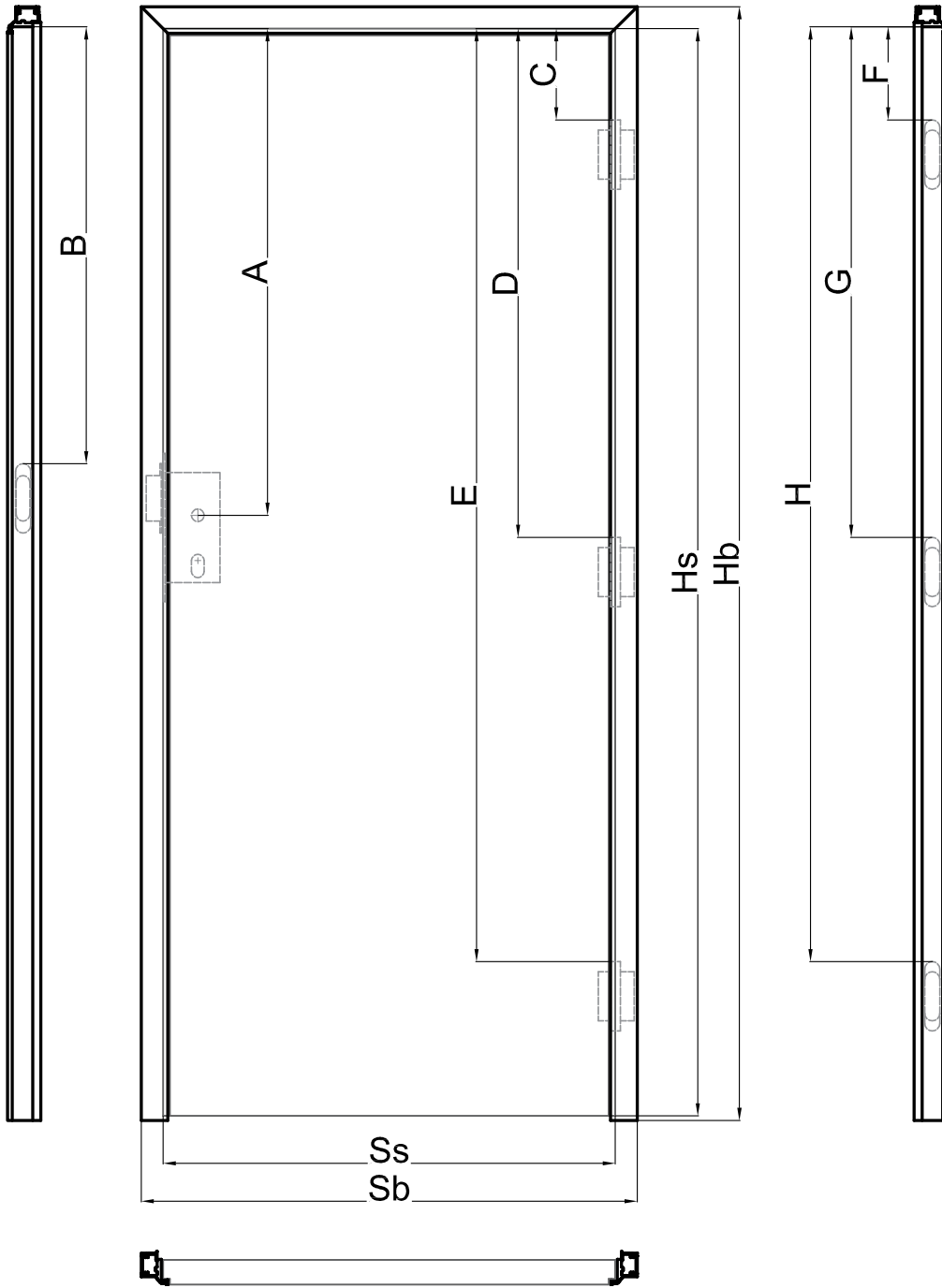
SARA PRO

abertura para dentro





1.		x1	6.		min. x2	11.		3,5x22 x2	16.		x1
2.		x1	7.		x2	12.		4,2x16 x2	17.		x1
3.		x1	8.		x1	13.		M5x16 min. x4	18.		x1
4.		x3	9.		x6	14.		5x35 min. x4	19.	a. b.	x1 b. x2
5.		x2	10.		3,9x25 x8	15.		x1			

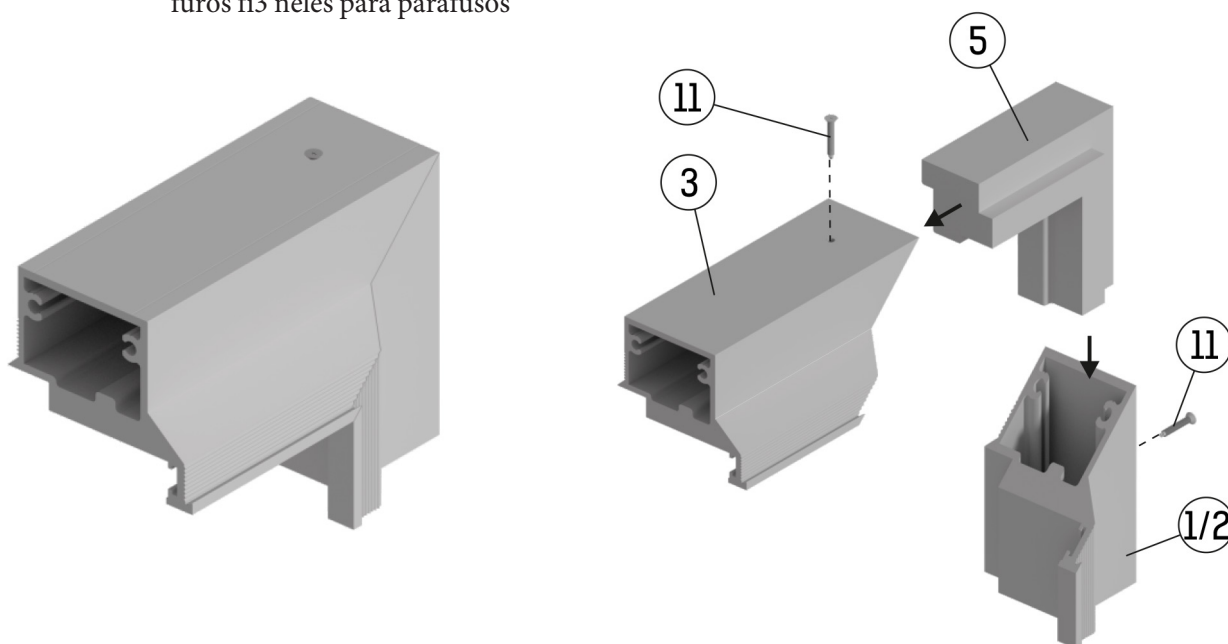


A	B	C	D	E	F	G	H	Ss	Sb	Hs	Hb
923	844	145	958	1782	148	958	1782	60 - 618	60 - 687	2027	2069
								70 - 718	70 - 787		
								80 - 818	80 - 887		
								90 - 918	90 - 987		
								100 - 1018	100 - 1087		

Torção dos cantos do quadro

A.

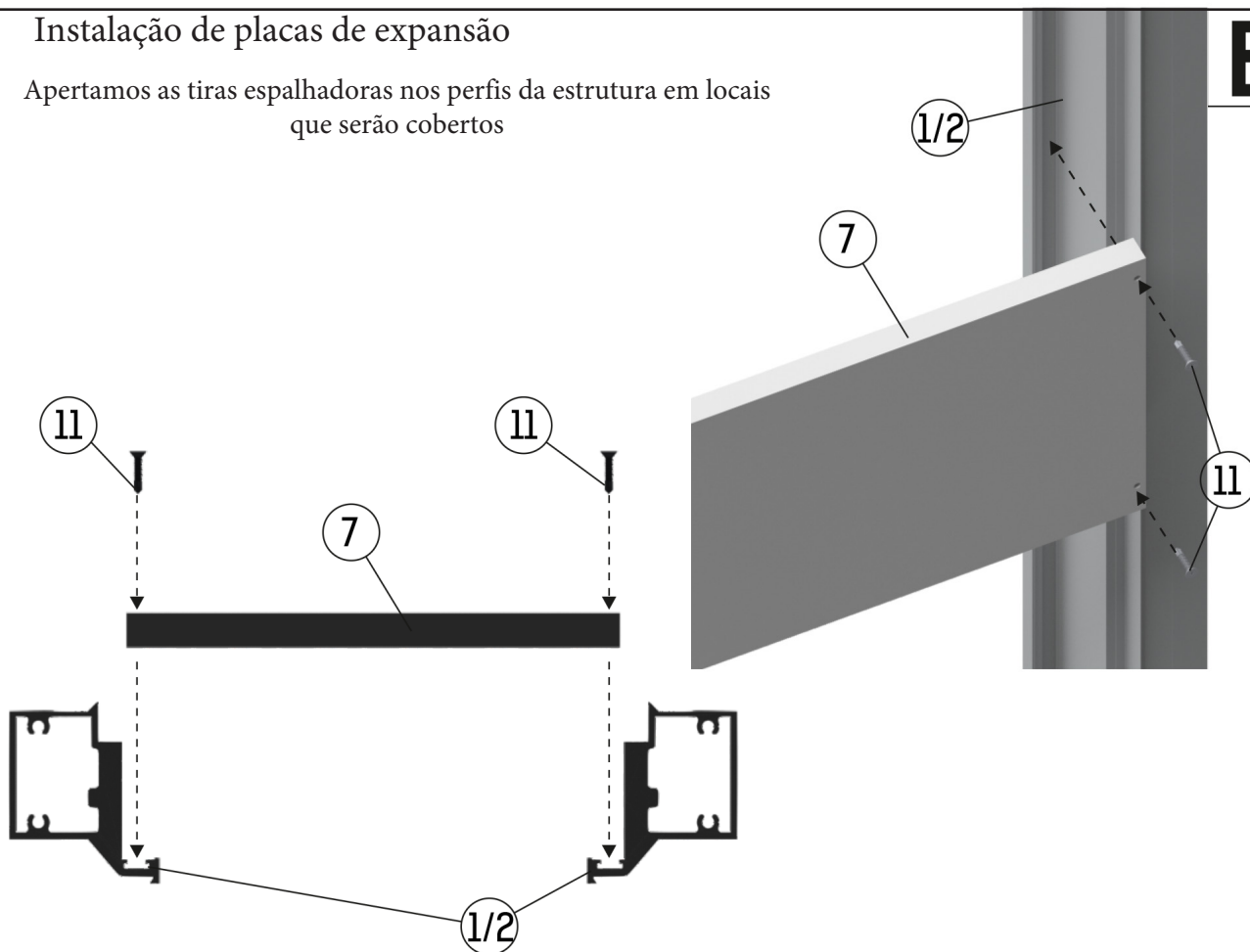
Dobre os perfis da armação usando suportes de montagem e faça os furos fi3 neles para parafusos



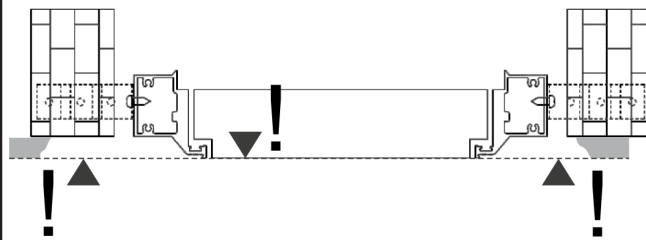
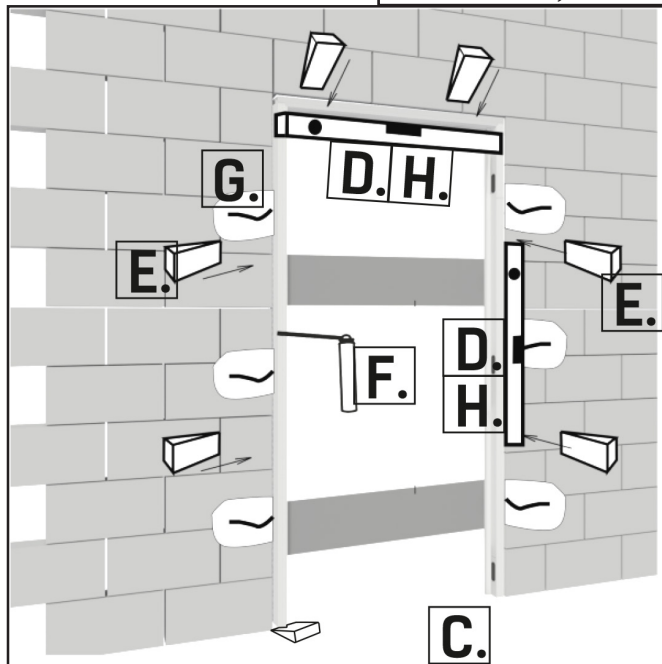
Instalação de placas de expansão

B.

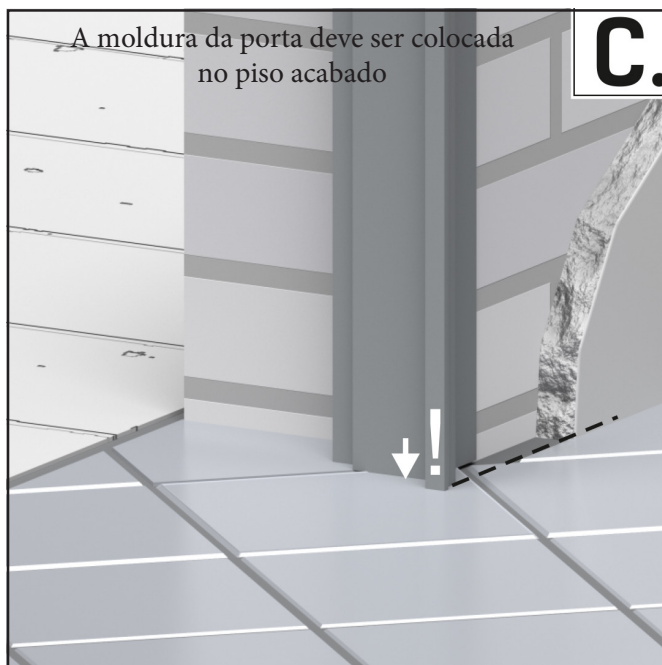
Apertamos as tiras espalhadoras nos perfis da estrutura em locais que serão cobertos



Instalação em parede da alvenaria



Os perfis da estrutura devem ser puxados para fora do orifício do edifício pela espessura do gesso



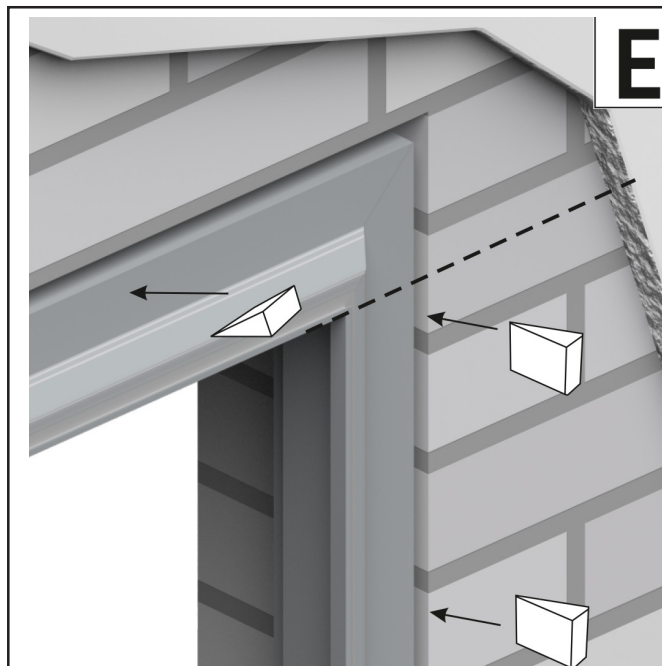
A moldura da porta deve ser colocada no piso acabado

C.



A posição vertical e horizontal do quadro deve ser medida. Faça ajustes, se necessário

D.



E.



Preencha os espaços entre a estrutura e a abertura com espuma de montagem de baixa pressão

F.

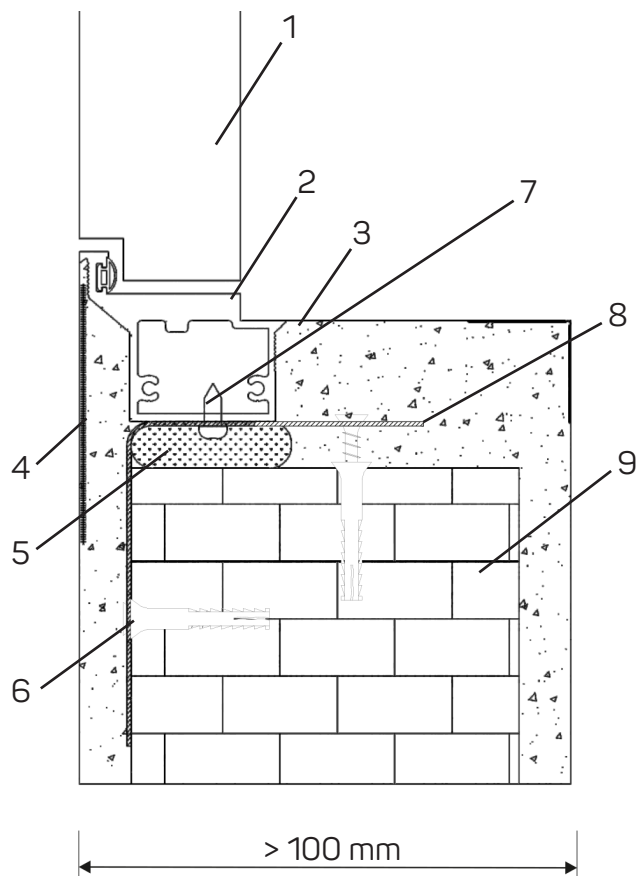
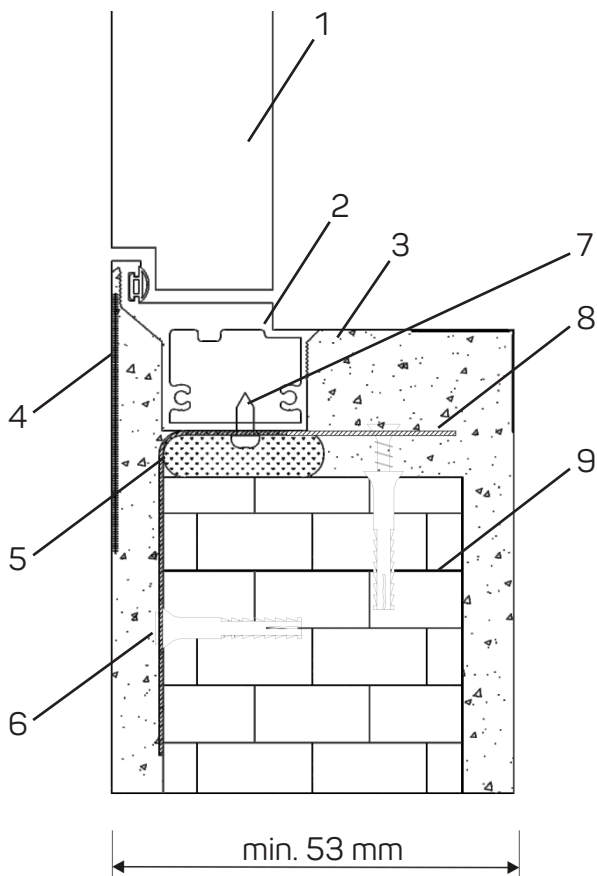
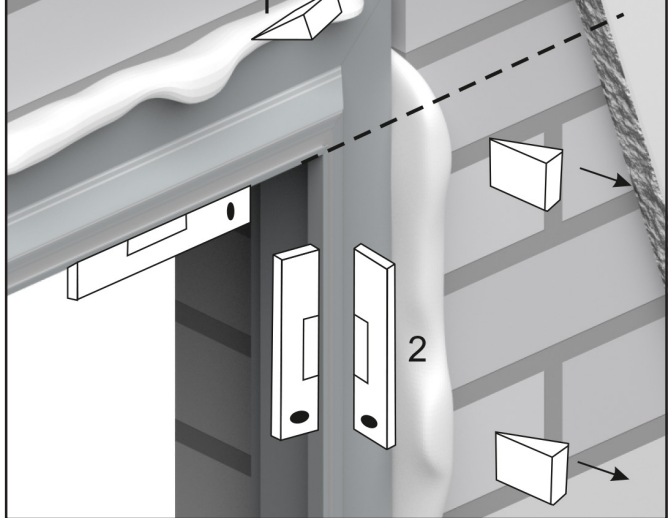
Depois que a espuma estiver seca, você pode apertar as âncoras da estrutura na abertura da construção

G.



Quando a espuma estiver seca, retire as fatias e corte o excesso. A posição do quadro deve ser verificada novamente

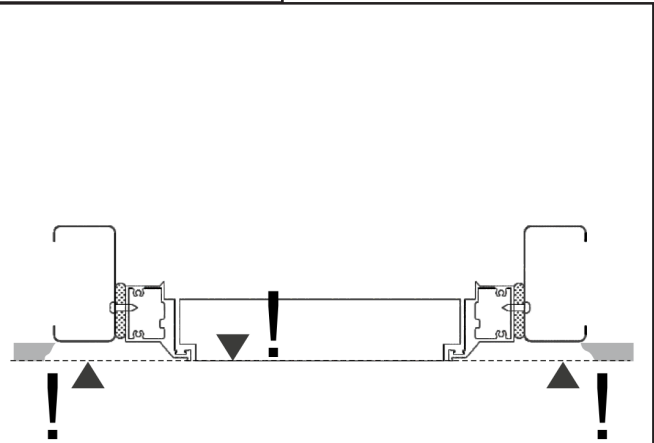
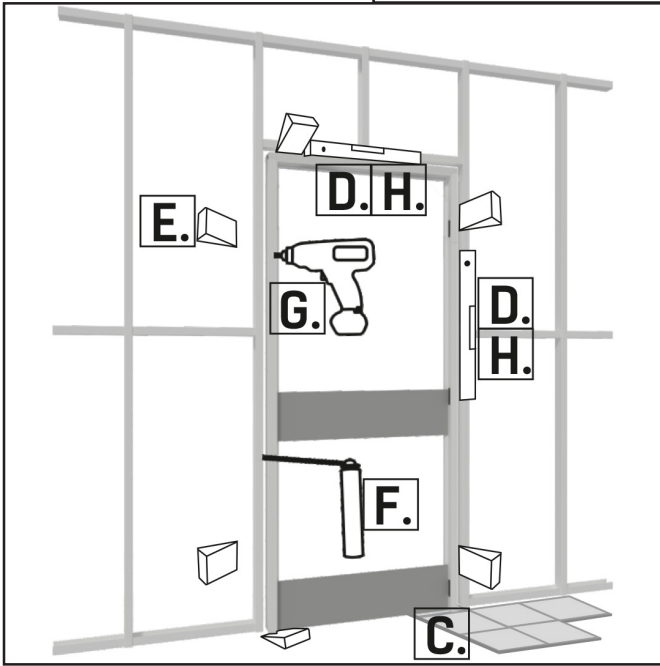
H.



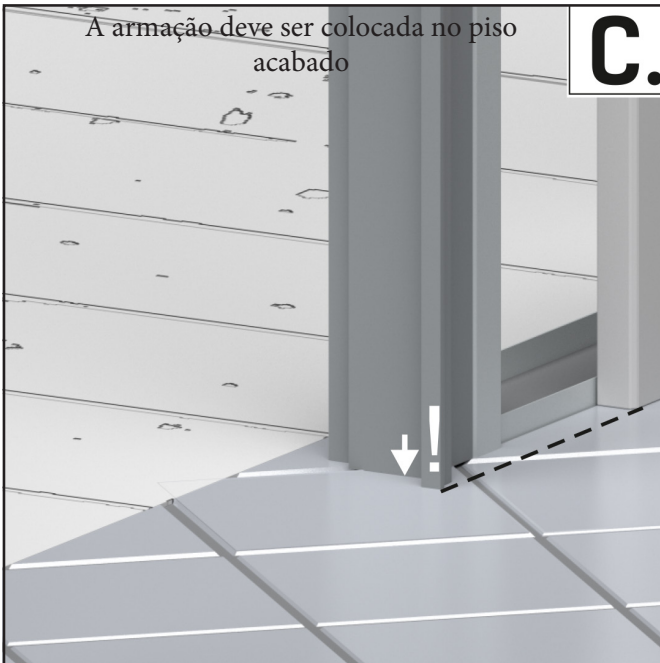
- 1. Folha da porta
- 2. Perfil do quadro com junta
- 3. gesso
- 4. Grade oculta
- 5. Espuma de montagem

- 6. Plugue de parede
- 7. parafuso de ancoragem
- 8. âncora de montagem
- 9. Muro

Instalação em parede de gesso cartonado

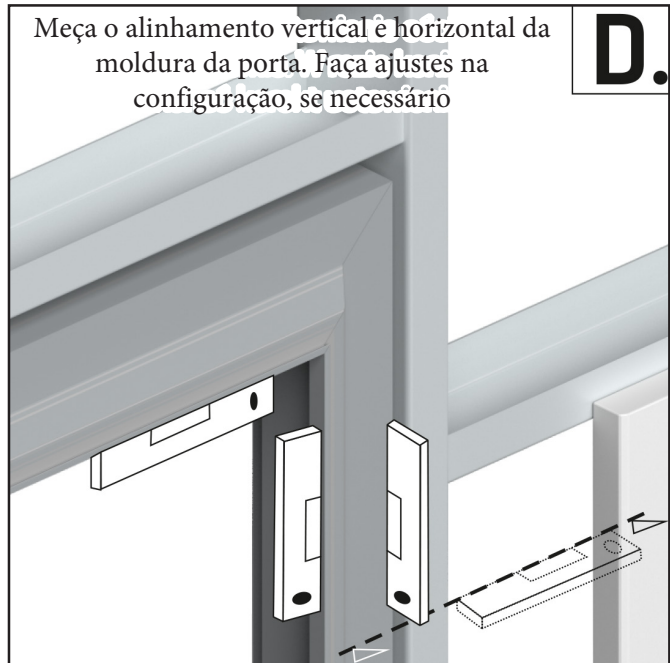


Os perfis da estrutura devem ser puxados para fora da abertura do edifício pela espessura da placa de reboco



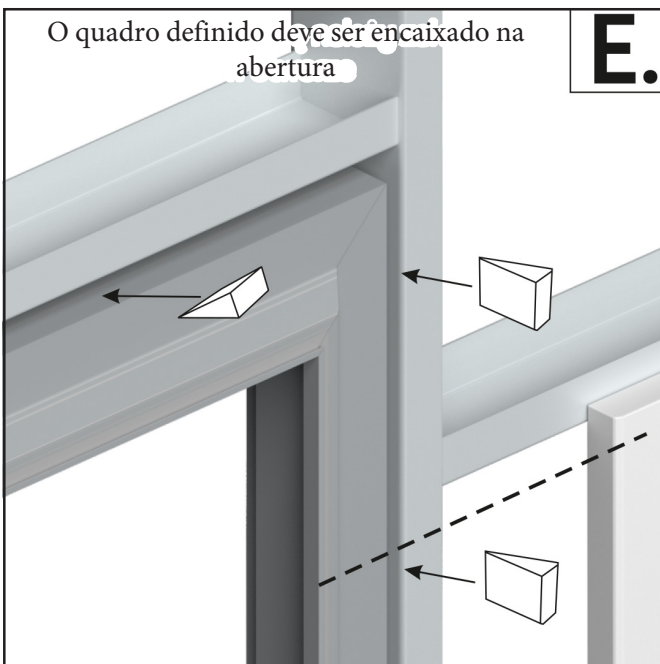
A armação deve ser colocada no piso acabado

C.



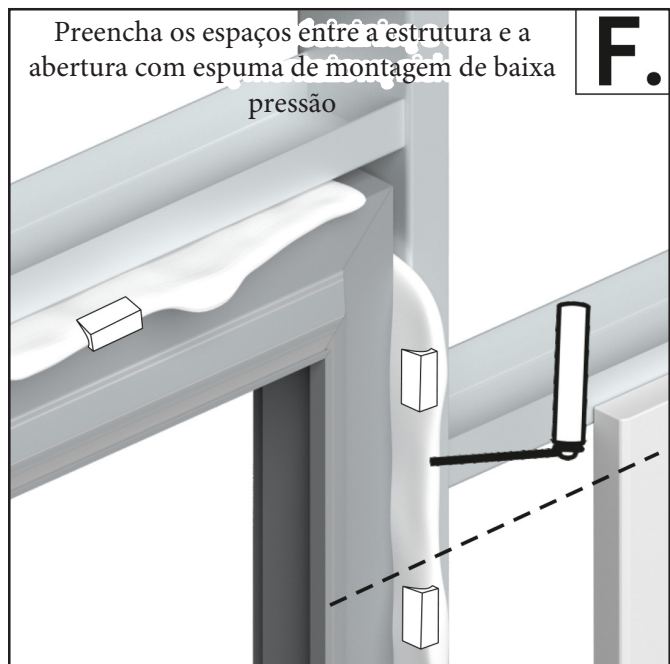
Meça o alinhamento vertical e horizontal da moldura da porta. Faça ajustes na configuração, se necessário

D.



O quadro definido deve ser encaixado na abertura

E.



Preencha os espaços entre a estrutura e a abertura com espuma de montagem de baixa pressão

F.

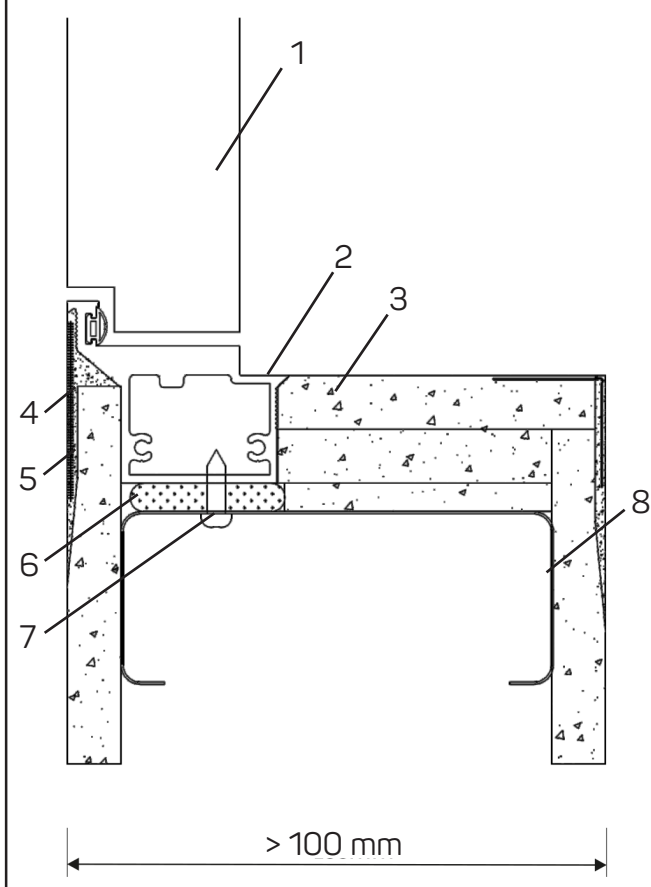
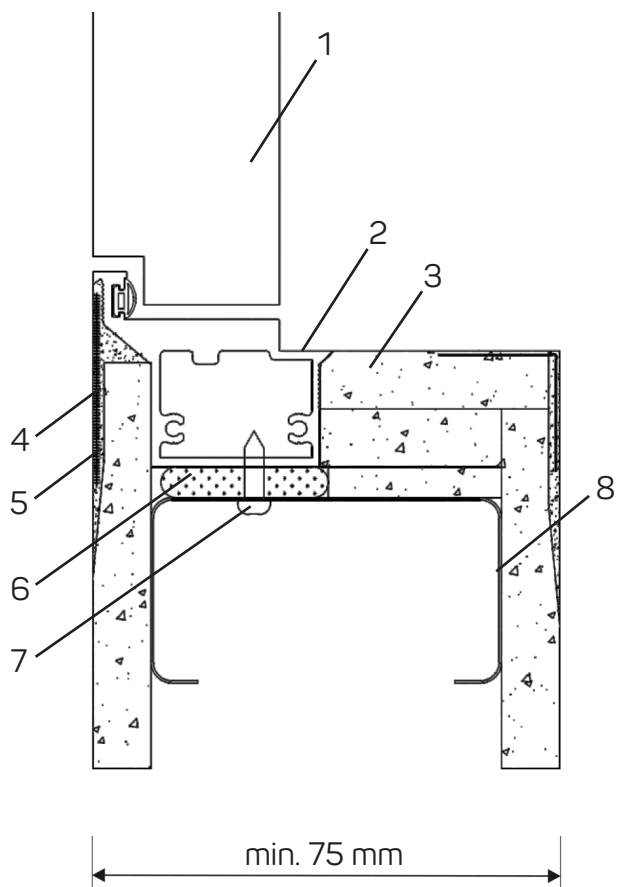
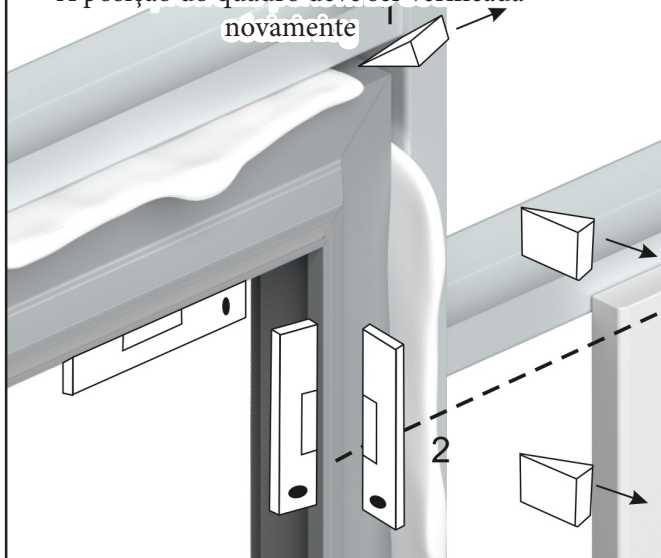
Depois que a espuma estiver seca, você pode apertar a moldura da porta na abertura da construção

G.



Quando a espuma estiver seca, retire as fatias e corte o excesso. A posição do quadro deve ser verificada novamente

H.



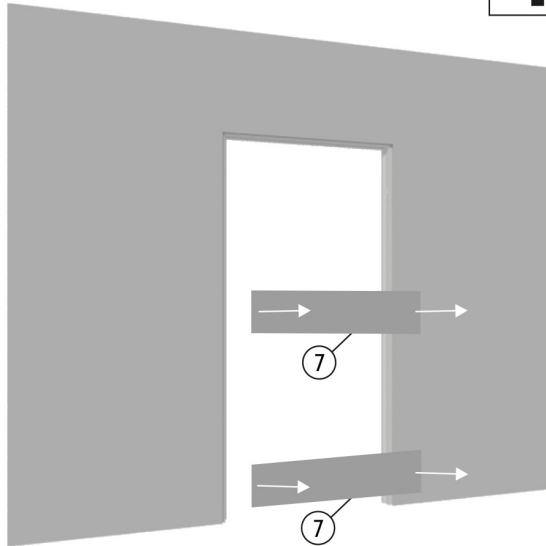
- 1. Folha da porta
- 2. Perfil do quadro com junta
- 3. Placa de gesso
- 4. Malha de rejuntamento

- 5. Massa de gesso
- 6. Espuma de montagem
- 7. parafuso de fixação
- 8. Perfil de aço UA

Trabalhos de acabamento

Depois de incorporar a moldura na abertura, pode retirar as tábuas

I.



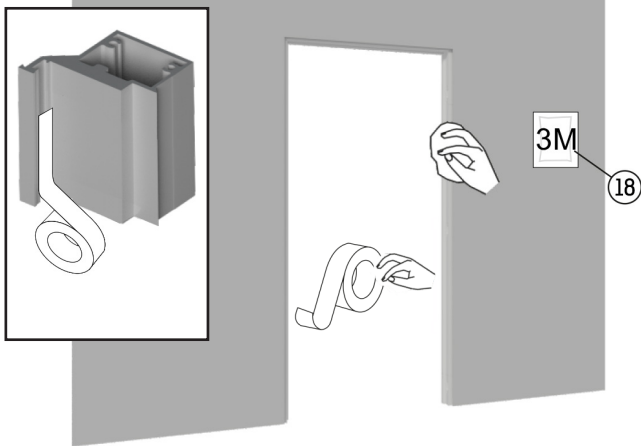
Finalize a moldura da porta com gesso / massa (usando uma malha) e remova-a do perfil de sujeira

J.



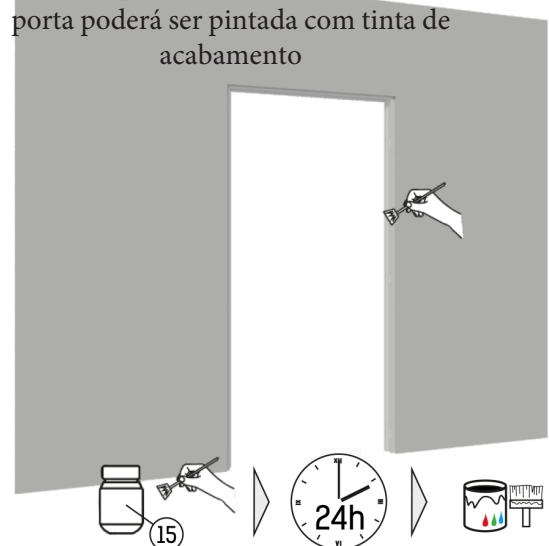
Desengorduramos os perfis de armação. Proteger o assento da junta com fita adesiva contra pintura

K.



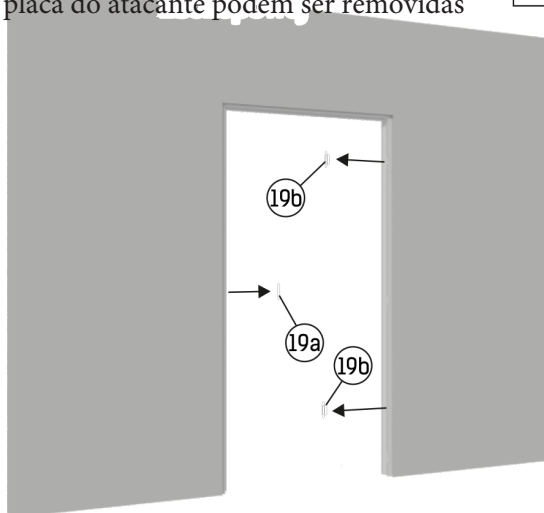
Utilizando o primario fornecido, pintamos os perfis de estrutura. Depois que o primario estiver completamente seco, a moldura da porta poderá ser pintada com tinta de acabamento

L.



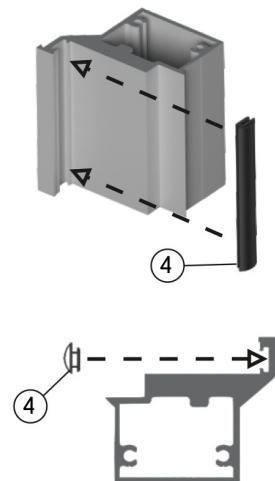
Depois de terminada a moldura da porta, as tampas das dobradiças e a placa do atacante podem ser removidas

M.



A junta é assimétrica - deve ser inserida com o lado correto - oferecendo menos resistência

N.

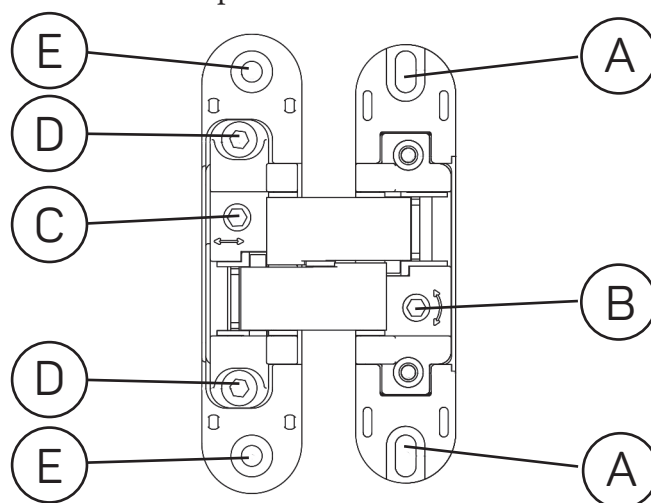


Por fim, monte a placa do atacante e as dobradiças e ajuste-as de acordo

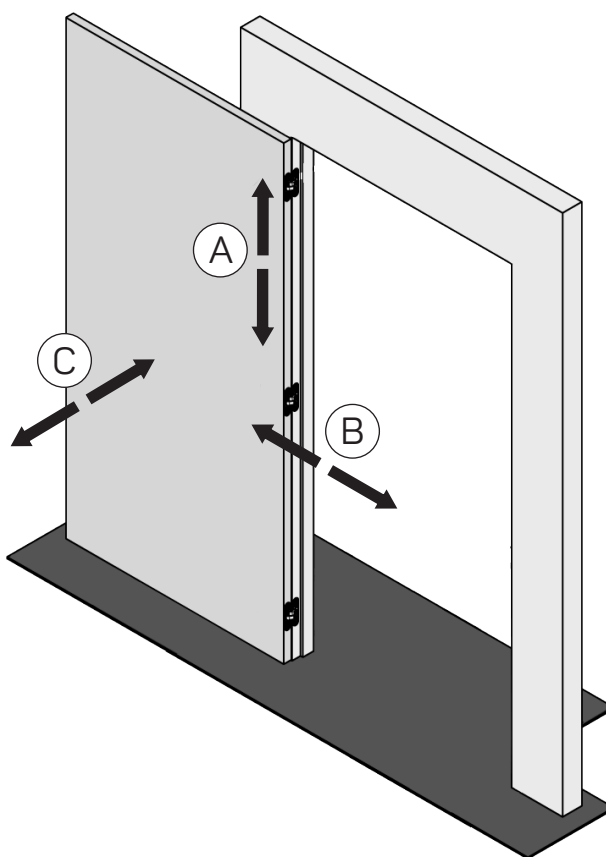
0.

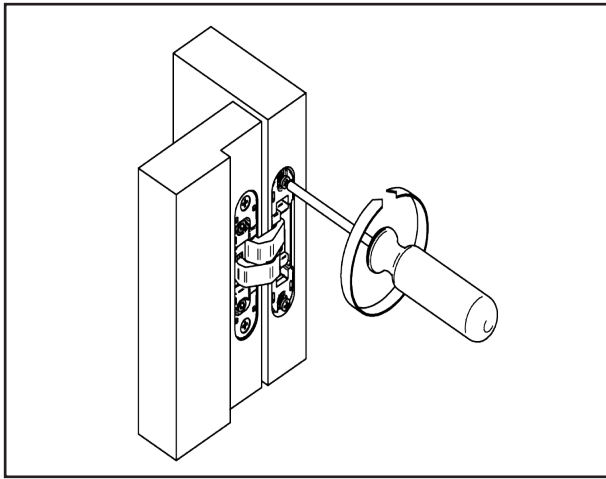


Manual de ajuste como padrão dobradiças
A instalação e o ajuste das dobradiças devem ser feitos
profissionalmente

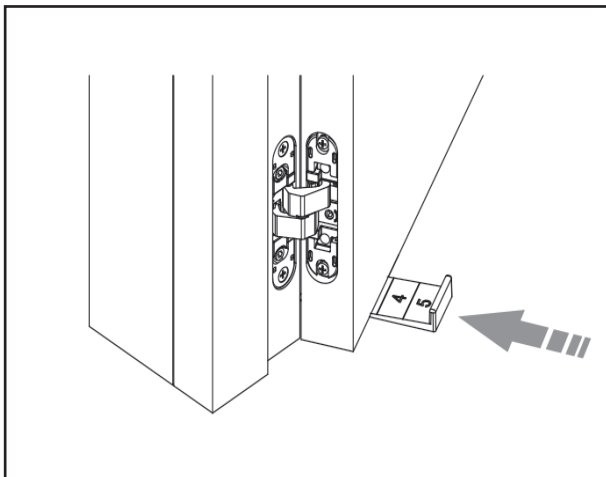


- A - Orifício oval usado para prender a dobradiça na folha e ajustá-la para cima e para baixo (alinhamento da fenda superior)
- B - Parafuso de ajuste da dobradiça direita e esquerda (alinhamento das folgas laterais da faixa)
- C - Parafuso de ajuste da dobradiça para frente e para trás (lave a folha com a superfície da parede)
- D - Parafuso utilizado para desbloquear / travar a posição definida com o parafuso C
- E - Orifício redondo usado para prender a dobradiça ao quadro

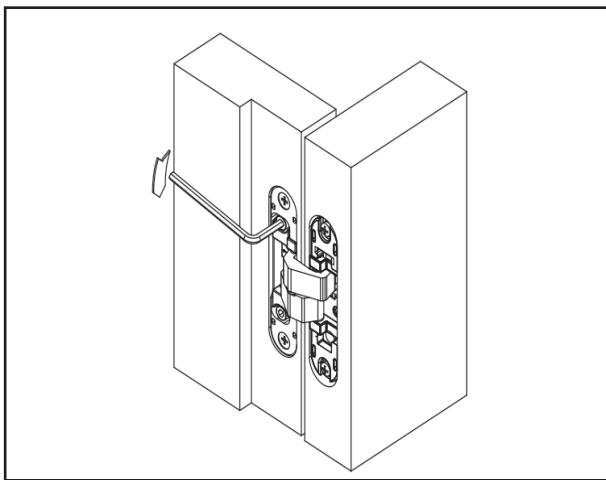




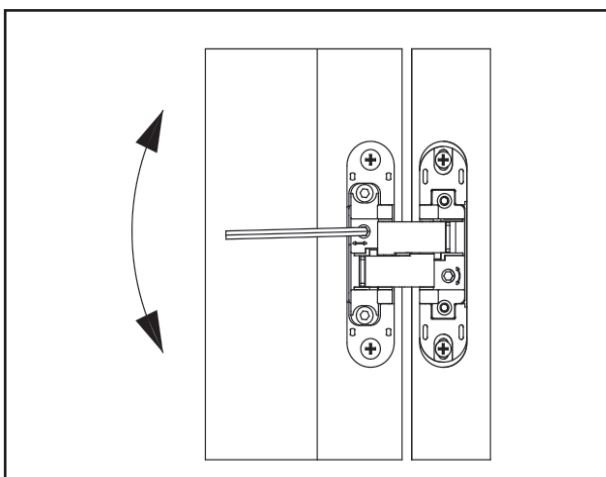
1. Para ajustar a faixa de altura (para reduzir ou ampliar a fenda superior) afrouxe os parafusos nos orifícios [A], segurando todas as dobradiças da folha.



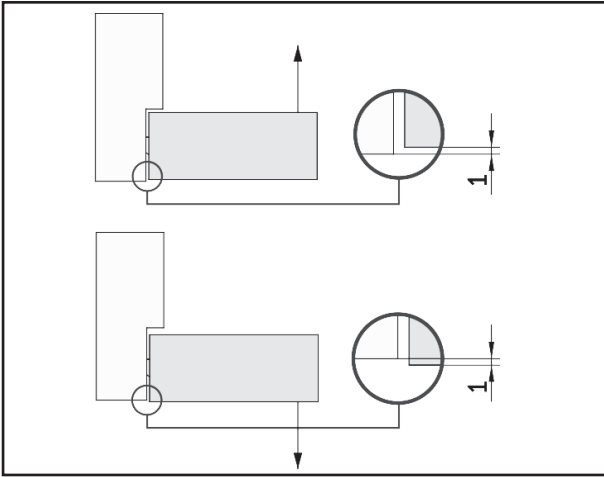
2. Usando uma cunha (arruela de ajuste para a porta) elevamos a porta para a altura apropriada, de modo que o espaço entre a moldura e a folha seja de cerca de 3 mm. Então apertamos todas as dobradiças na faixa. A dobradiça pode ser ajustada dentro de 5 mm a partir da sua posição mais baixa



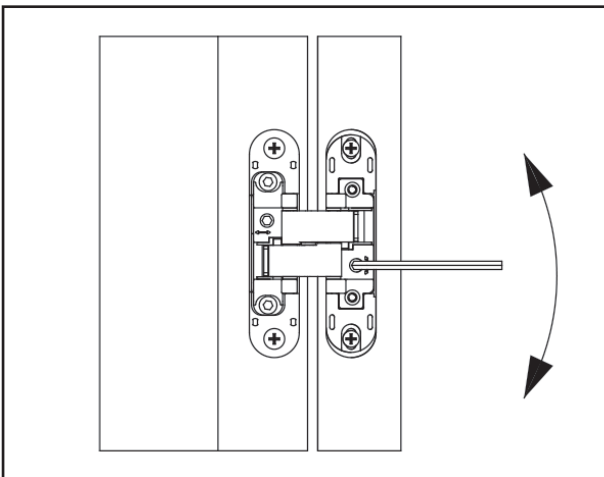
3. Para ajustar a faixa de modo que sua Se a superfície estiver nivelada com a parede, desaperte primeiro os parafusos [D].



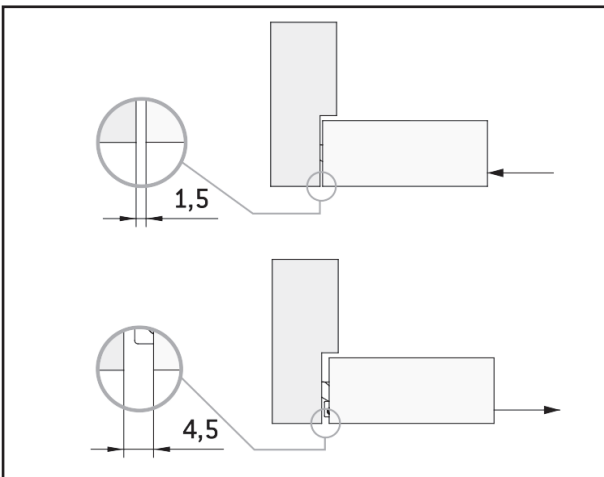
4. Em seguida, gire o parafuso [C] no sentido horário ou para a esquerda, nos aproximamos ou afastamos a faixa da moldura. Após o ajuste adequado das dobradiças neste plano, aperte os parafusos [D] novamente para travar a posição.



A faixa de ajuste da dobradiça neste plano é de +/- 1 mm.



5. Para ajustar as lacunas entre na folha e na armação lateral, aperte ou desaparafuse o parafuso [B] na dobradiça, graças ao qual a folha se moverá para a direita ou esquerda.



A faixa de ajuste da dobradiça neste plano é de +/- 1,5 mm.

Ajuste todas as dobradiças uniformemente para que nenhuma delas fique sobrecarregada para evitar danificá-las.

Depois de concluir o ajuste, coloque as tampas nas dobradiças.

