



**Folder**

***SALICE***



## Folder - Porta dupla batente



**Folder** é um sistema projetado para permitir, seja no módulo linear como no módulo de canto, o acesso completo ao interior do vão do móvel e ao mesmo tempo, reduzir ao mínimo o espaço ocupado pelas portas abertas.

**Folder** é a fusão de um sistema de portas batentes e um sistema de correr permitindo a abertura de vãos de 700 a 1500 mm. Na abertura os dois painéis se unem e se sobrepõem um sobre o outro, para depois atingir automaticamente o ponto máximo de abertura, liberando o vão de qualquer obstáculo e garantindo a praticidade de abrir as gavetas internas sem o uso de distanciadores. A fase do fechamento ocorre por meio de um movimento desacelerado automático extremamente harmonioso e suave.

O sistema **Folder** pode ser montado tanto sobre o chapéu (versão **Top**) quanto sob a base do móvel (versão **Base**), característica que o torna ainda mais versátil e funcional.

Na versão **Top** o seu tamanho extremamente reduzido de apenas 35 mm o torna particularmente adequado também para aplicações em nicho.

O **Folder** se adapta a todos os tipos de móveis e ambientes e pode ser utilizado onde desejar usufruir de uma abertura de 180° da porta, contando com a confiabilidade, a funcionalidade e a estética típica dos produtos Salice.



**Folder - Porta dupla batente • Porta**

Funcionalidade e versatilidade.

Além do clássico armário, Folder também pode ser utilizado como um sistema de divisão entre diferentes ambientes, oferecendo uma solução que, se necessário, pode demarcar a divisão entre vários ambientes da casa.

Neste exemplo, o sistema Folder, combinado com portas de vidro com perfis de alumínio, separa a cozinha da sala de estar de forma distinta e discreta, permitindo a circulação da luz natural mesmo com as portas fechadas.





**Folder - Porta dupla batente • Sala de estar**





Folder também se adapta à área de estar. Em uma estante, oferece a possibilidade de criar amplos vãos que podem ser fechados, confirmando ser um sistema ideal também para composições funcionais e elegantes.



**Folder - Porta dupla batente • Cozinha**







A otimização do espaço da cozinha.

A abertura de 180° de duas portas torna o Folder um sistema particularmente adaptado para móveis de cozinha e móveis suspensos, oferecendo acesso total aos vãos internos sem o típico espaço ocupado pelas portas de abertura tradicional.

**Folder - Porta dupla batente • Despensa**





Praticidade de uso e estética.

Na sua aplicação em portas de vidro com perfis de alumínio, Folder é particularmente indicado para móveis cristaleira, pois além de permitir um fácil acesso ao interior dos vãos, confere um estilo requintado e moderno aos móveis e ao ambiente envolvido.



**Folder - Porta dupla batente • Quarto**





O sistema Folder com porta dupla batente permite um acesso fácil e imediato ao seu roupeiro com um simples gesto.

Combinado com portas de vidro e quadro de alumínio, Folder valoriza o closet com seu design limpo e seu movimento fluido e suave, tanto na abertura quanto no fechamento.

**Folder - Porta dupla batente • Quarto Meninos**

Fusão entre praticidade e design.

O sistema Folder é a solução ideal em contextos onde o espaço é limitado e há necessidade de um armário de canto funcional e amplo que economize espaço. Com o Folder, o vão de canto é totalmente acessível sem qualquer dificuldade, sem comprometer o estilo e a elegância.



**Folder - Porta dupla batente • Banheiro**

Na versão Base, Folder garante um deslizamento fluido, desacelerado e automático tanto na abertura como no fechamento para balcões e móveis suspensos também de pequenas dimensões, como nos móveis de banheiros.







**Folder • Porta dupla batente • Abertura 180°****Sistema de abertura sanfonada**

- Abertura máxima 180° ajustável até 170°
- Movimento de abertura e de fechamento automático e gerenciado por amortecedores a óleo siliconado para máxima fluidez e silêncio
- Fixação lateral das portas através de dobradiças externas SÉRIE M ou através de dobradiças embutidas CONECTA

**Versão BASE**

- Possibilidade de montagem do perfil guia sob a base do móvel para colunas, guarda-roupas e balcões
- Possibilidade de regulagem da velocidade de abertura e fechamento das portas
- Regulagem das portas nas três direções

**Informações técnicas**

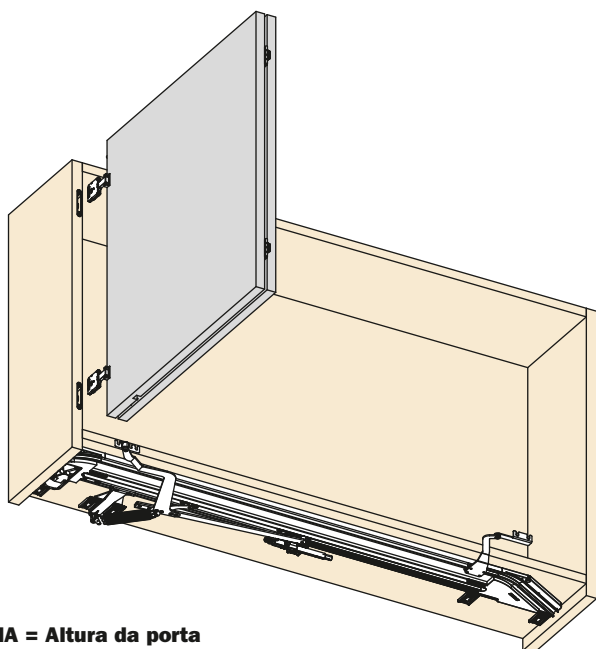
- Espessura da porta de madeira com dobradiças SÉRIE M: de 18 mm a 24 mm
- Espessura da porta de madeira com dobradiças CONECTA: de 18 mm a 25 mm
- Espessura da porta de madeira com perfil VE79KITE710\_A com dobradiças CONECTA: de 22 mm a 25 mm
- Largura de cada porta de madeira: de 350 mm a 750 mm
- Largura de cada porta com perfil de alumínio: de 350 mm a 600 mm

Altura da porta:

- Mínima 600 mm
- Máxima 2800 mm

Respeitar sempre a proporção de 2/3 entre HA/(2\*LA) por exemplo com HA = 800 mm se terá (2\*LA) máximo de 1200 mm

- Profundidade do móvel ≥ 320 mm
- Espessura da lateral com dobradiças embutida CONECTA ≥ 19 mm



**HA = Altura da porta**  
**LA = Largura da porta**

**Versão TOP**

- Possibilidade de montagem do perfil guia sobre o chapéu do móvel para colunas, guarda-roupas e balcões
- Possibilidade de regulagem da velocidade de abertura e fechamento das portas
- Regulagem das portas nas três direções

**Informações técnicas**

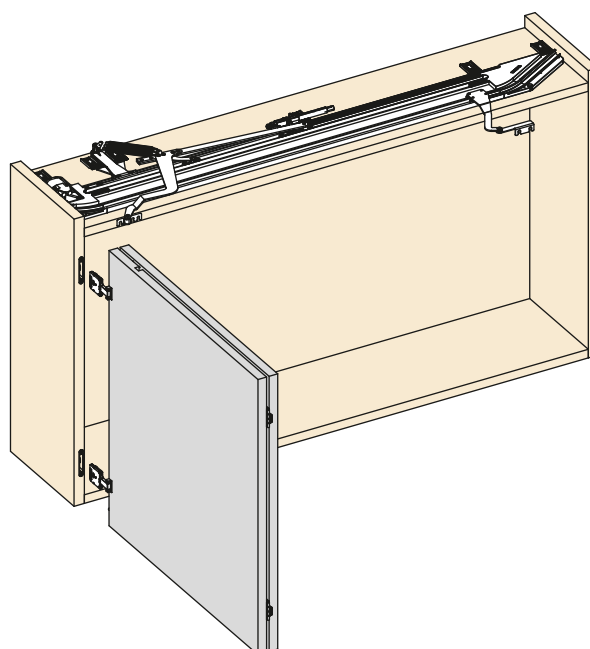
- Espessura da porta de madeira com dobradiças SÉRIE M: de 18 mm a 24 mm
- Espessura da porta de madeira com dobradiças CONECTA: de 18 mm a 25 mm
- Espessura da porta de madeira com perfil VE79KITE710\_A com dobradiças CONECTA: de 22 mm a 25 mm
- Largura de cada porta de madeira: de 350 mm a 750 mm
- Largura de cada porta com perfil de alumínio: de 350 mm a 600 mm

Altura da porta:

- Mínima 600 mm
- Máxima 2800 mm

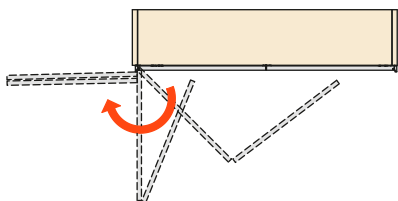
Respeitar sempre a proporção de 2/3 entre HA/(2\*LA) por exemplo com HA = 800 mm se terá (2\*LA) máximo de 1200 mm

- Profundidade do móvel ≥ 320 mm
- Espessura da lateral com dobradiças embutida CONECTA ≥ 19 mm

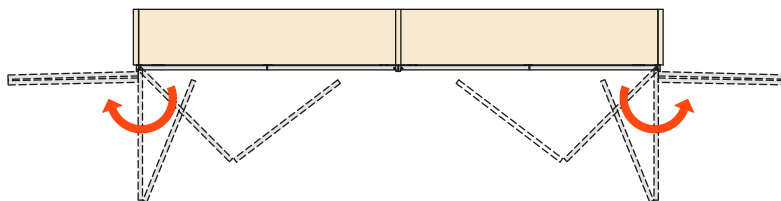


## Folder • Porta dupla batente • Exemplos de aplicações

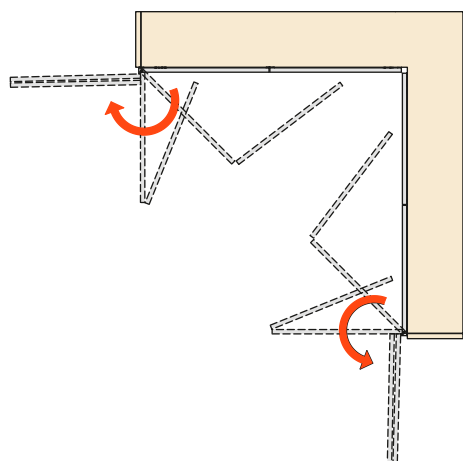
### MÓVEL SIMPLES



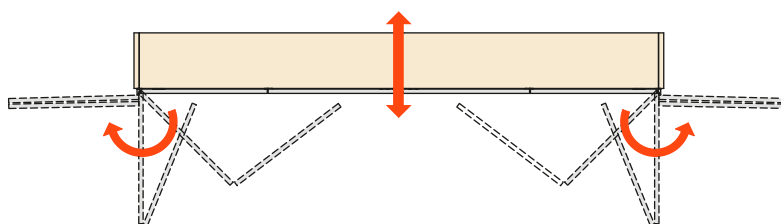
### MÓVEL DUPLO



### MÓVEL DE CANTO

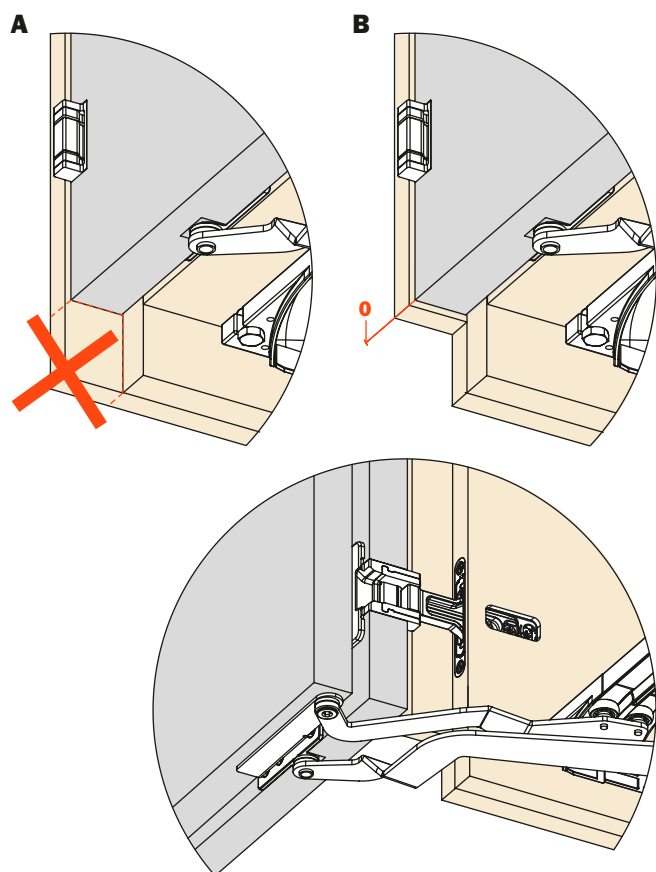


### MÓVEL DE PASSAGEM

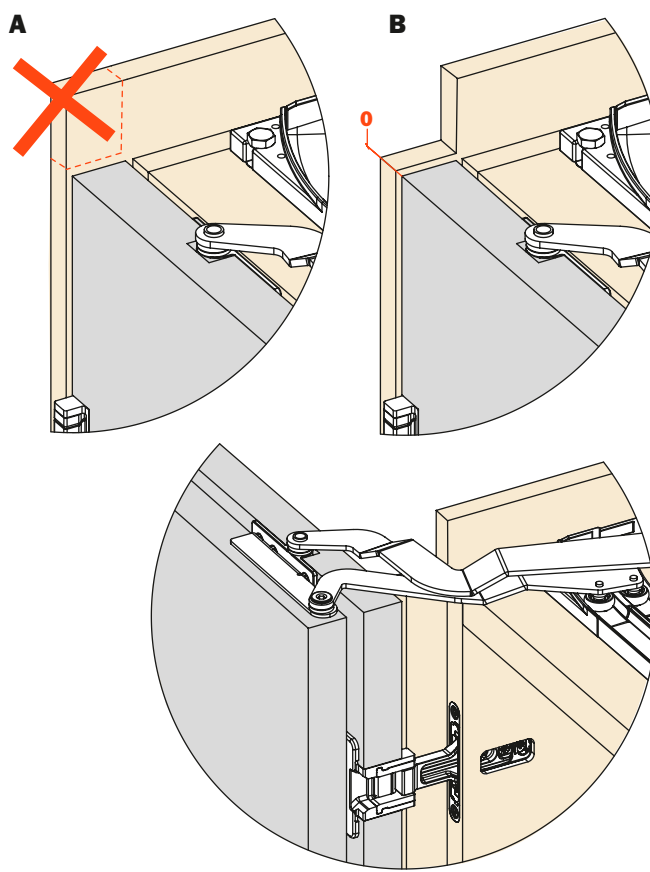


No caso em que esteja previsto uma lateral de cobertura, este não pode sobressair para fora da borda das portas e para fora da borda da base do móvel. Isto se aplica tanto à versão BASE quanto à versão TOP.

### Versão BASE

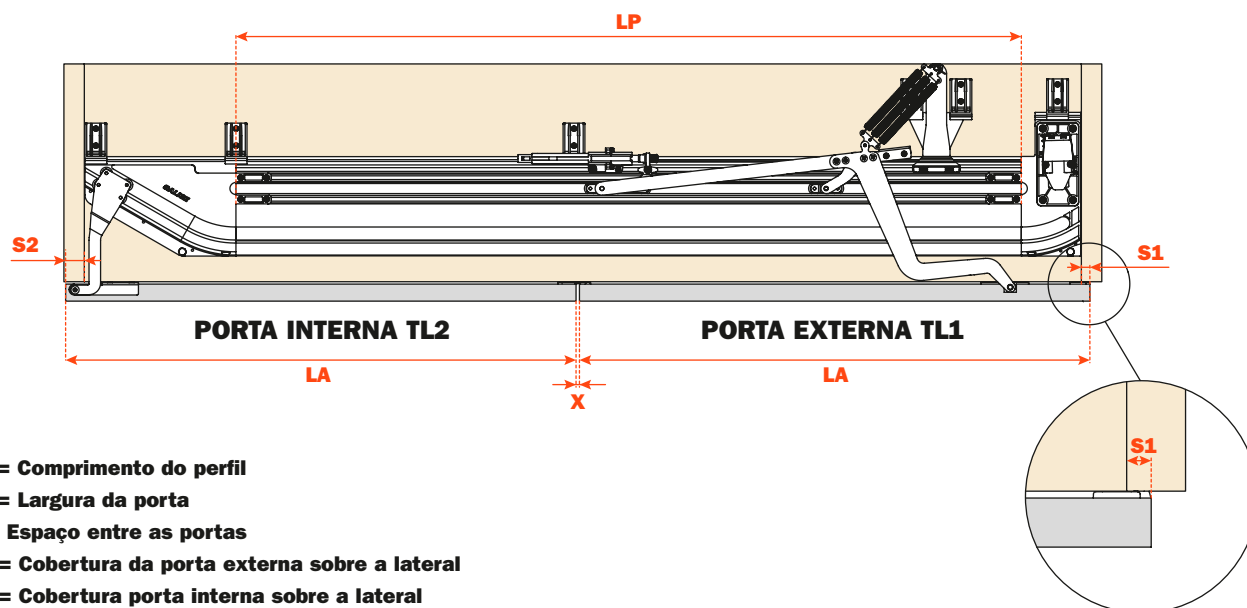


### Versão TOP



**Folder • Porta dupla batente**
**Fórmula para calcular o comprimento do perfil a ser cortado**

$$LP = (2 \times LA) + X - S1 - 338.5 \text{ mm}$$

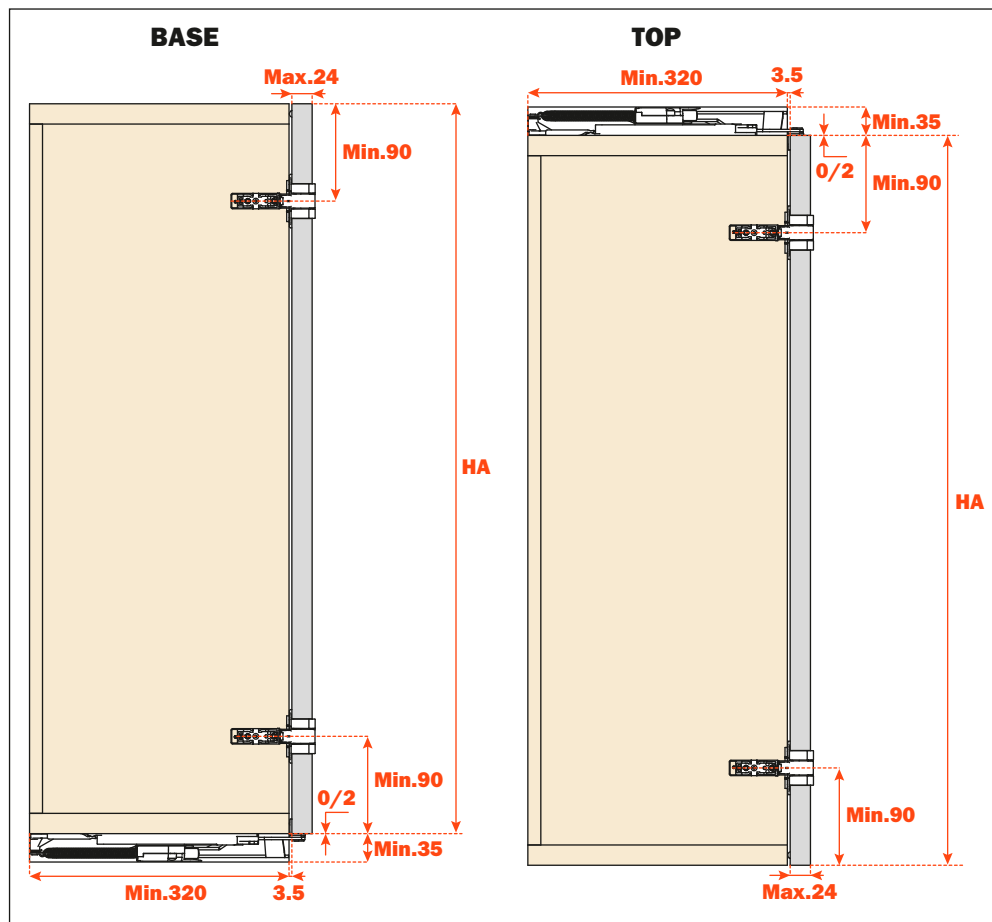

**LP = Comprimento do perfil**
**LA = Largura da porta**
**X = Espaço entre as portas**
**S1 = Cobertura da porta externa sobre a lateral**
**S2 = Cobertura porta interna sobre a lateral**

2 x LARGURA DA PORTA LA (mm)	ALTURA DA PORTA HA (mm)	PESO MÁXIMO DO PAR DE PORTAS (Kg)	NÚMERO DE DOBRADIÇAS	CONJUNTO PARA PORTAS LEVES VE79KITX0351B
<b>KIT 1 = 700 - 1000</b> <b>Com portas de madeira e com portas de alumínio</b>	600 - 800	12	2	SI
	801 - 1200	16	3	SI
	1201 - 1600	24	4	SI
	1601 - 2000	30	4	NO
		40	5	NO
	2001 - 2400	35	4	NO
		45	5	NO
	2401 - 2800	40	4	NO
50		5	NO	

2 x LARGURA DA PORTA LA (mm)	ALTURA DA PORTA HA (mm)	PESO MÁXIMO DO PAR DE PORTAS (Kg)	NÚMERO DE DOBRADIÇAS	CONJUNTO PARA PORTAS LEVES VE79KITX0352B
<b>KIT 2 = 1001 - 1500</b> <b>Com portas de madeira</b>	700 - 800	12	2	SI
	801 - 1200	16	3	SI
	1201 - 1600	24	4	SI
	1601 - 2000	30	5	NO
		40	6	NO
	<b>KIT 2 = 1001 - 1200</b> <b>Com portas de alumínio</b>	2001 - 2400	35	5
45			6	NO
2401 - 2800		40	5	NO
		50	6	NO

# Folder • DOBRADIÇA SÉRIE M

## Espaço utilizado pelo sistema e posição das DOBRADIÇAS DA SÉRIE M



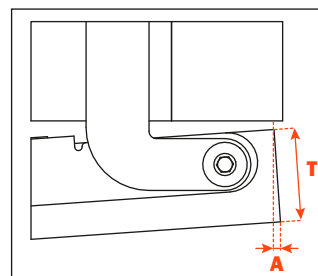
**S1 = Recobrimento sobre a lateral lado das dobradiças**

**S1 = 18 com calço H = 0**

**S1 = 12 com calço H = 6**

**HA = Altura da porta**

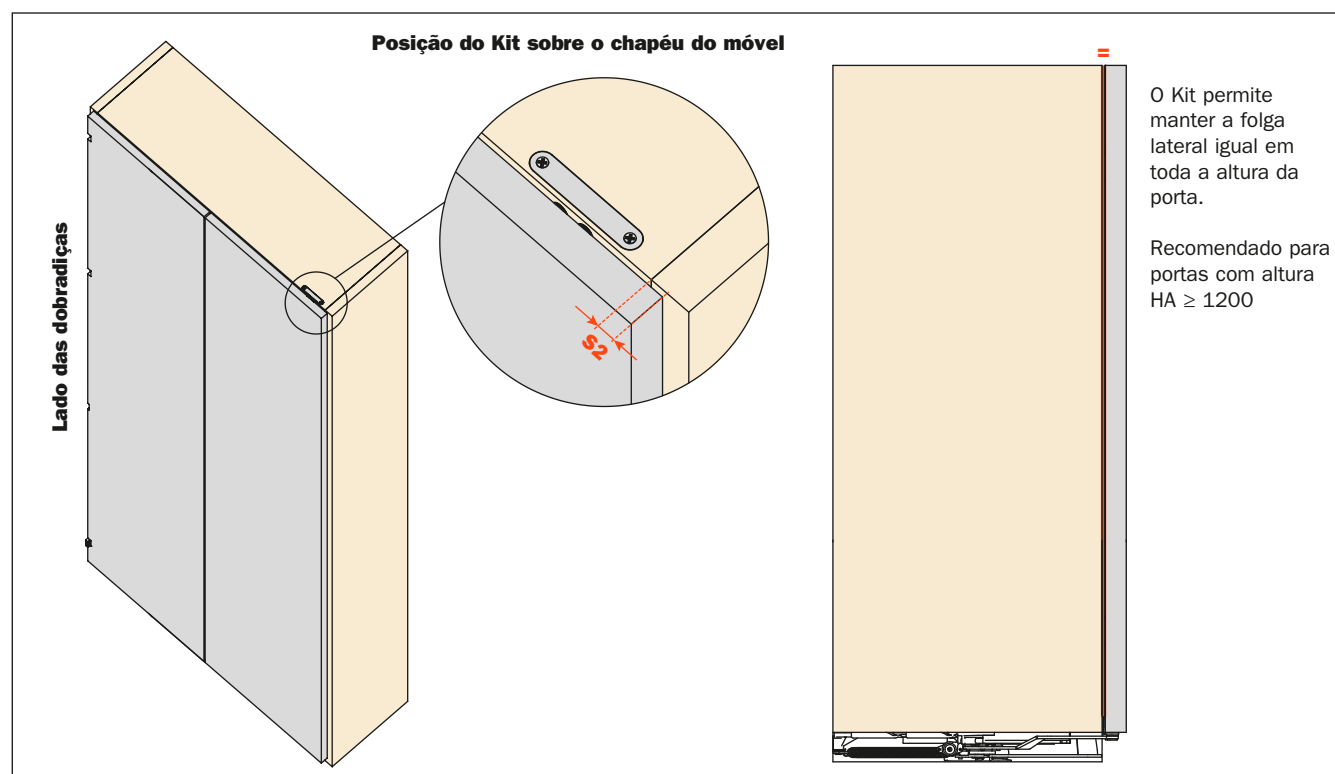
Área de giro necessária para abrir a folha INTERNA TL2 no caso de uma porta de madeira



Espessura da porta <b>T</b>	Espaço necessário para a porta <b>A</b>
18 mm	1.7 mm
24 mm	2.3 mm

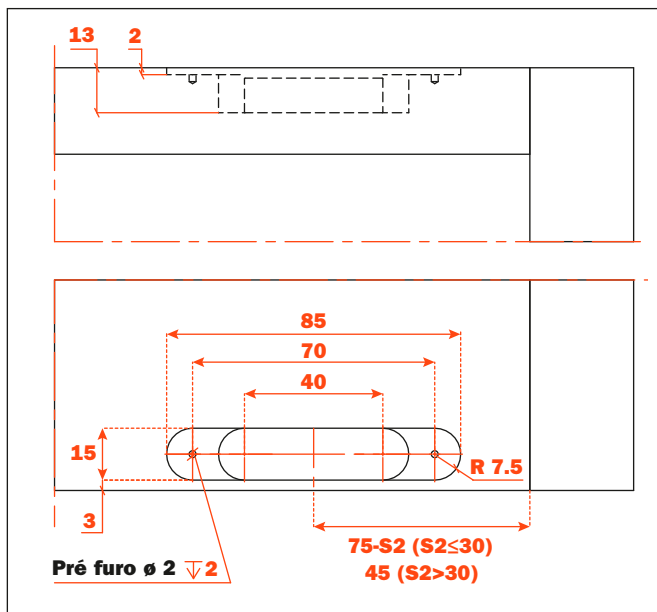
## Kit para canto em ângulo VE79KITB1000A

O kit para canto em ângulo na versão **BASE** é recomendado para portas com altura  $HA \geq 1200$  para permitir o fechamento ideal das portas.

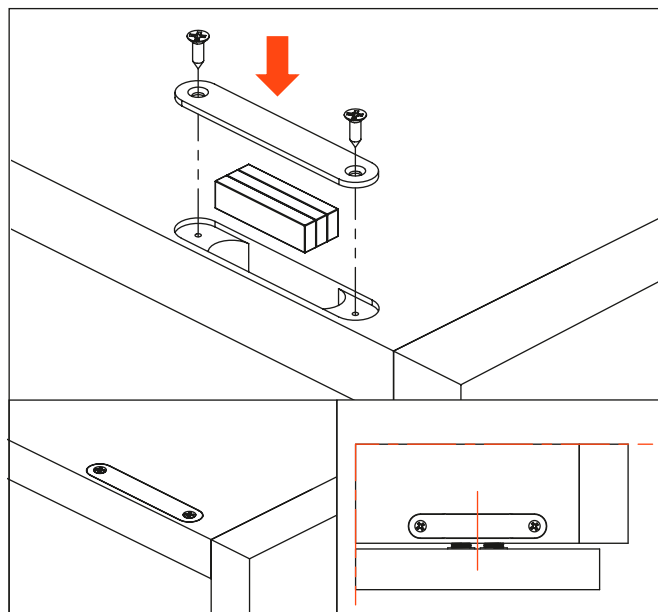


## Folder • BASE - Kit para canto em ângulo

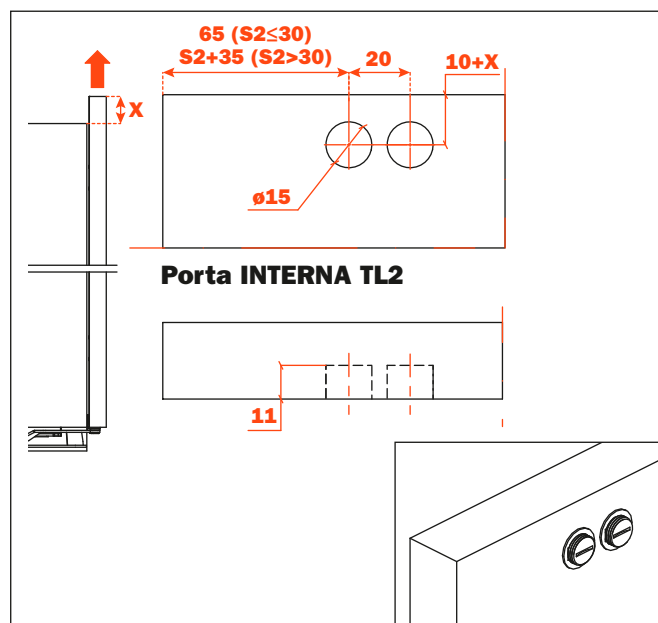
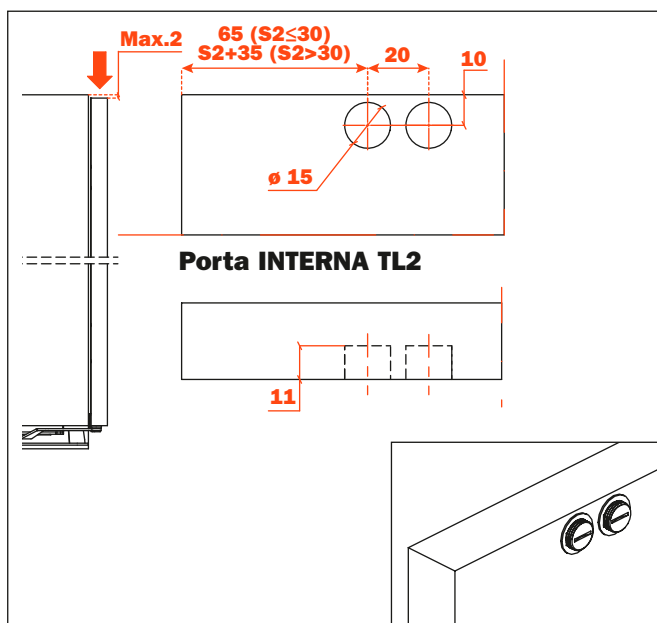
Usinagens para o chapéu do móvel



Montagem para kit de canto em ângulo  
Insira os ímãs e trave parafusando a placa



Usinagens para porta de madeira

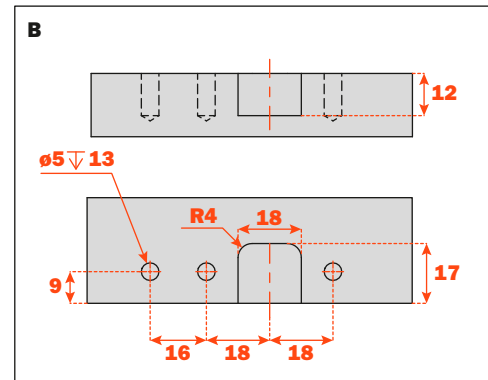
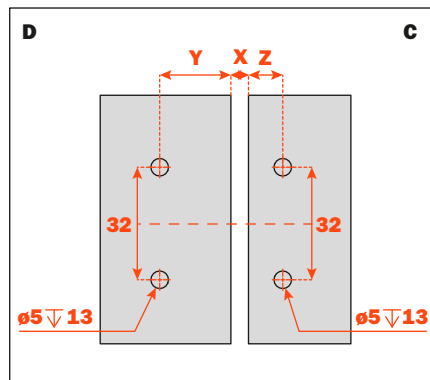
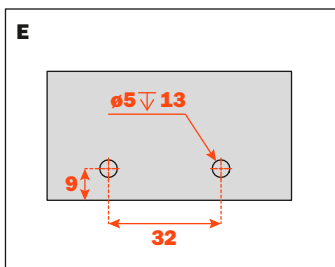
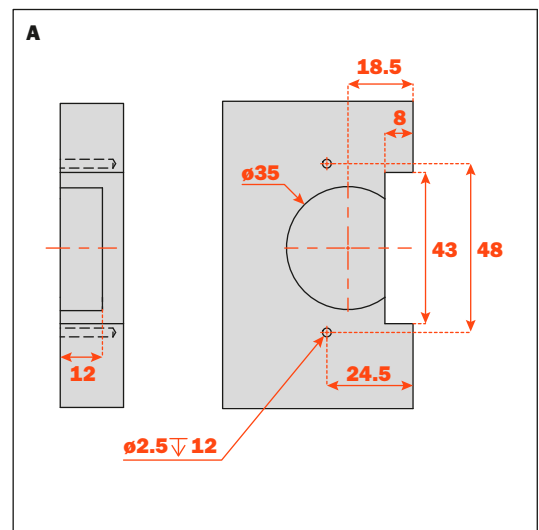
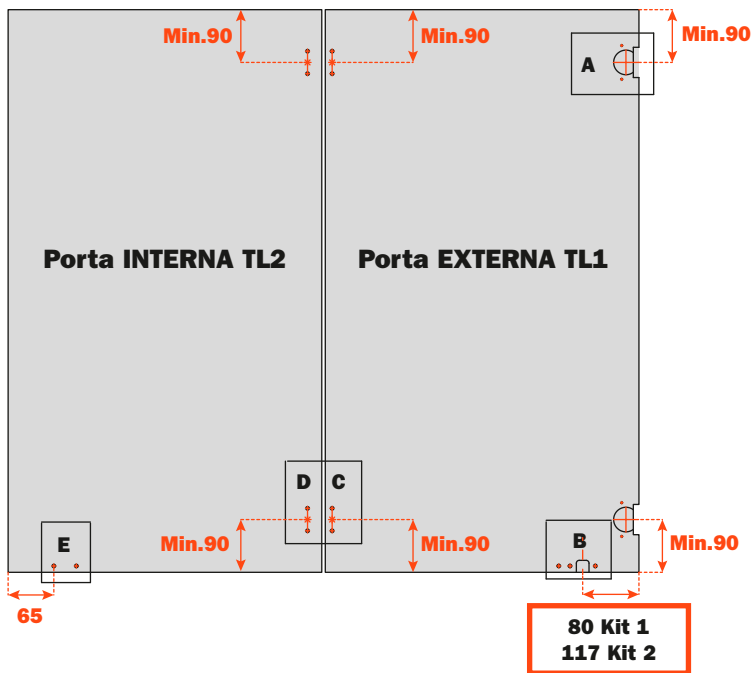
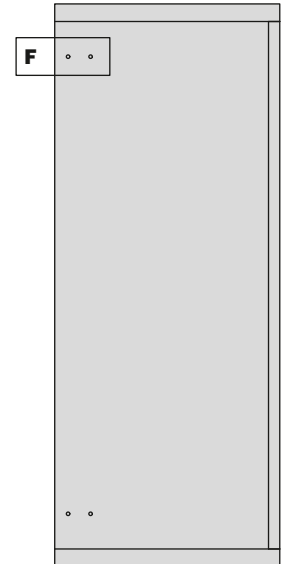
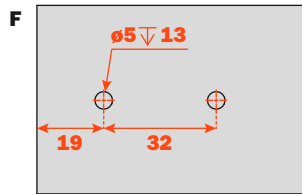


# Folder • BASE

## Usinagens para portas de madeira com DOBRADIÇAS SÉRIE M

Furos para sistema com abertura para a esquerda.

Para sistemas com abertura para a direita, inverta as usinagens.

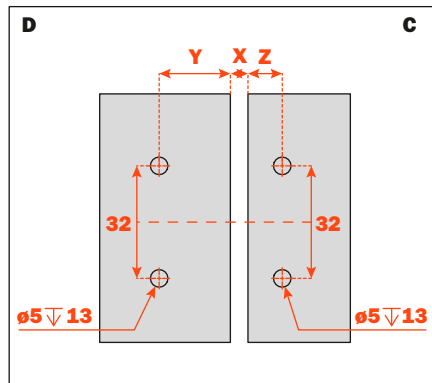
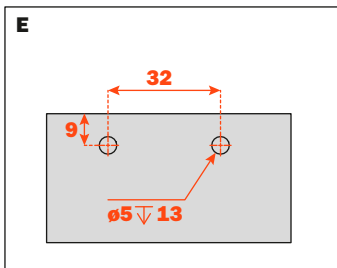
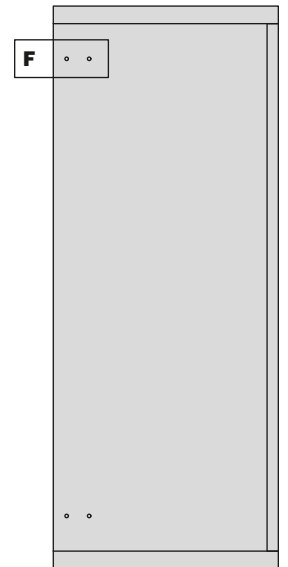
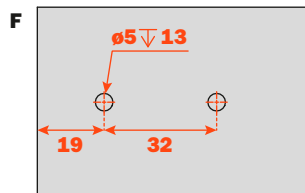


X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

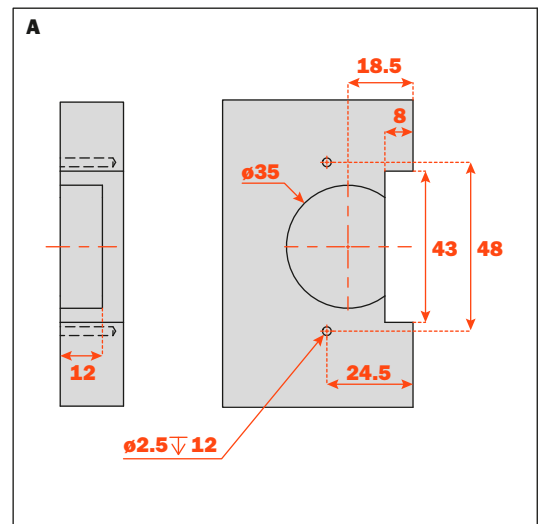
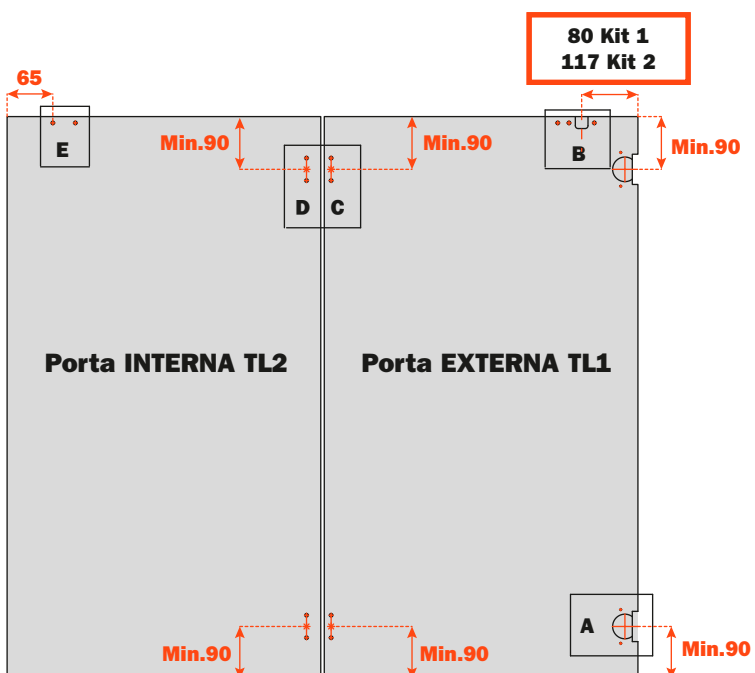
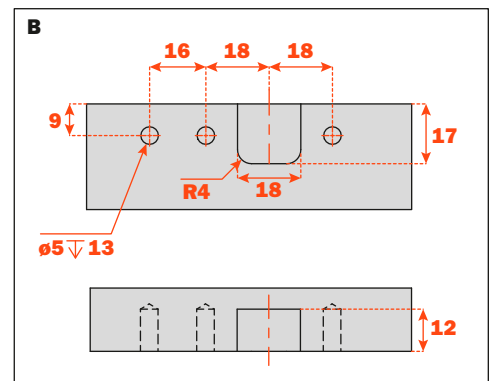
**Folder • TOP**

**Usinagens para portas de madeira com DOBRADIÇAS SÉRIE M**

Furos para sistema com abertura para a esquerda.  
Para sistemas com abertura para a direita, inverta as usinagens.



X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25



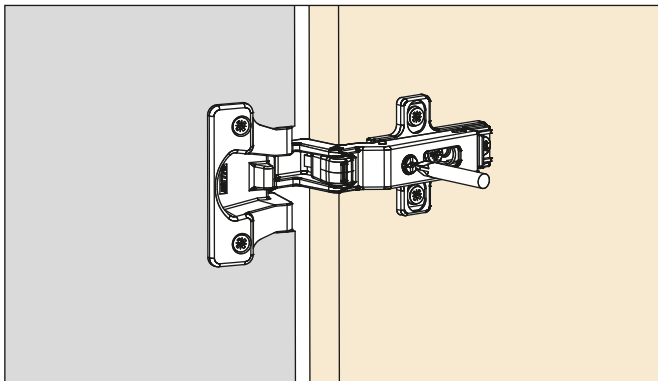


## Folder • DOBRADIÇAS SÉRIE M

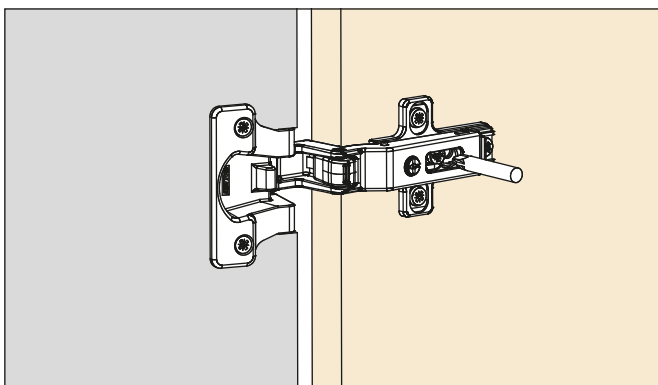
### Regulagens

**Regulagem lateral compensada de -3 a +3 mm.**

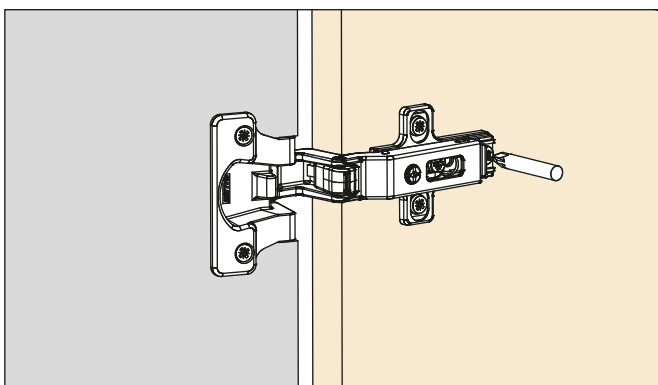
**Com bases H = 0 a regulagem lateral negativa não pode ser utilizada**



**Regulagem vertical  $\pm 2$  mm**

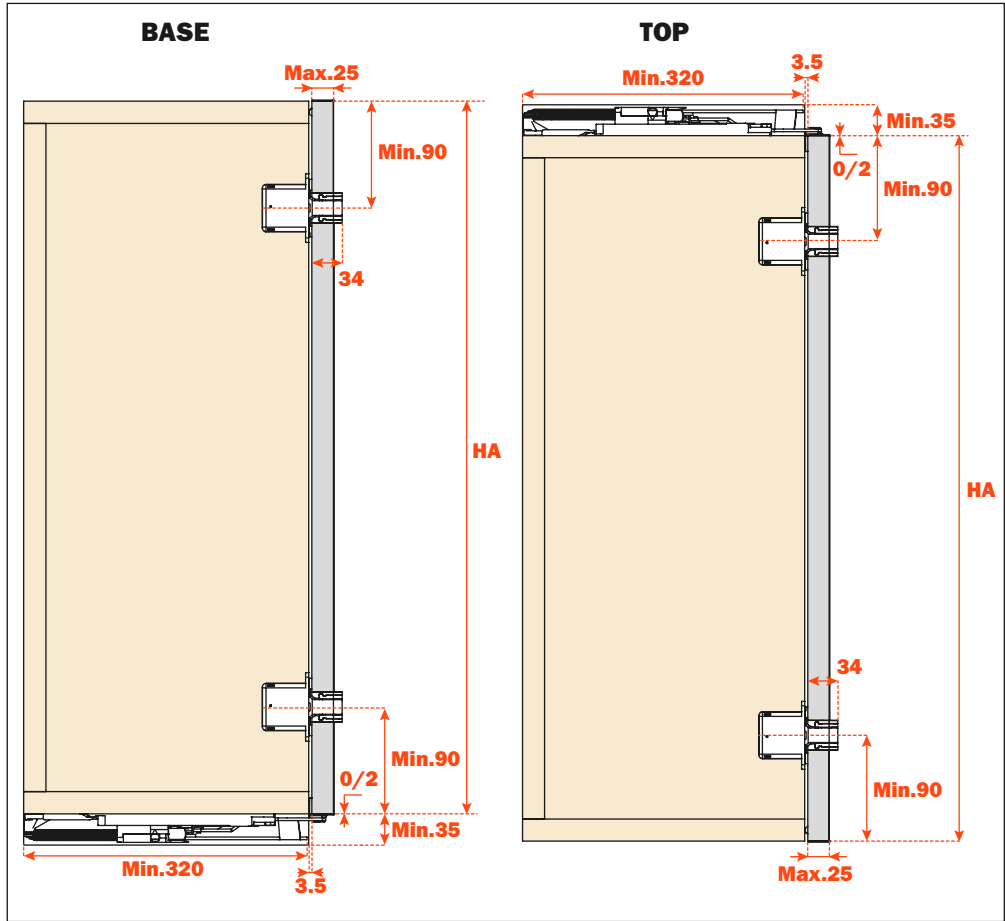


**Regulagem frontal de -0.5 a +2.8 mm**



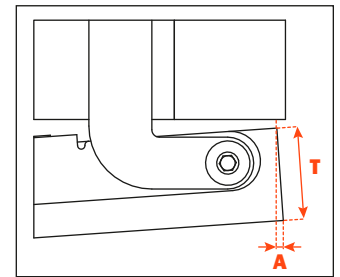
**Folder • DOBRADIÇAS CONECTA**

**Espaço utilizado pelo sistema e posição das DOBRADIÇAS CONECTA**

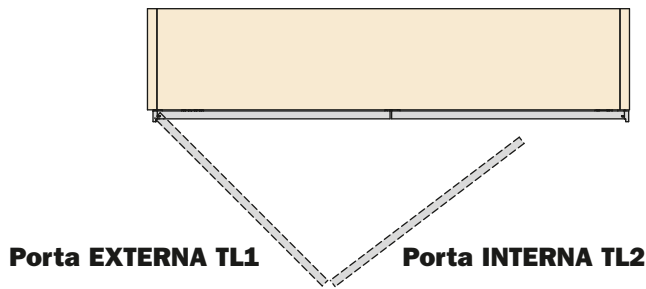


**HA = Altura da porta**

Área de giro necessária para abrir a folha INTERNA TL2 no caso de uma porta de madeira

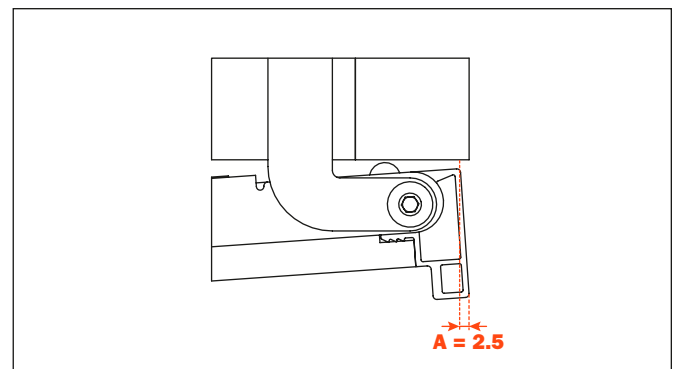
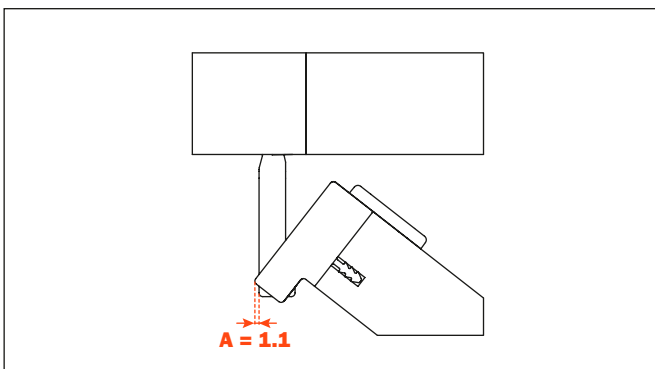


Espessura da porta <b>T</b>	Espaço necessário para a porta <b>A</b>
18 mm	1.7 mm
25 mm	2.3 mm



Área de giro necessária para abertura da porta EXTERNA TL1 no caso de porta de madeira com perfil VE79KITE710\_A e porta de vidro com perfil de alumínio VE79KITE700\_A

Área de giro necessária para abertura da porta INTERNA TL2 no caso de porta de madeira com perfil VE79KITE710\_A e porta de vidro com perfil de alumínio VE79KITE700\_A



## Usinagens na lateral do móvel com DOBRADIÇAS CONECTA e base DQG5B

### Base DQG5B

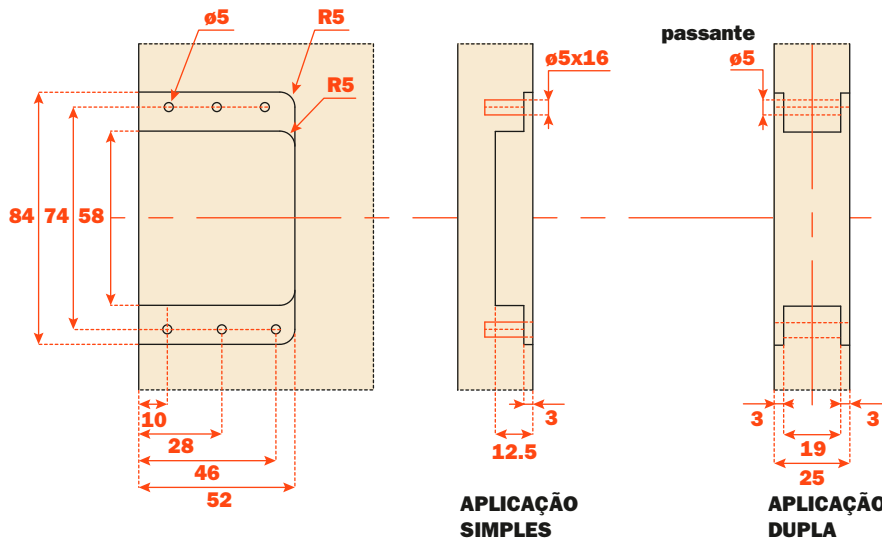


**S1 = Recobrimento da porta no lado da dobradiça**  
**S1 = 10**

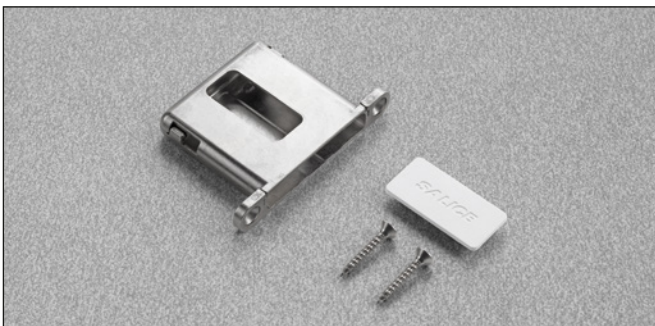
- Para aplicação em porta simples
- Para aplicação dupla em lateral com 25 mm de espessura

Para parafusar na lateral:

- Aplicação simples com parafusos furo Euro  $\varnothing 5 \times 16$  mm
- Aplicação dupla com parafusos de união  $\varnothing 5$  mm passante
- Parafusos de fixação e placas de cobertura inclusos no kit de embalagem simples.
- Parafusos de fixação inclusos na embalagem industrial



### Base DQG3B

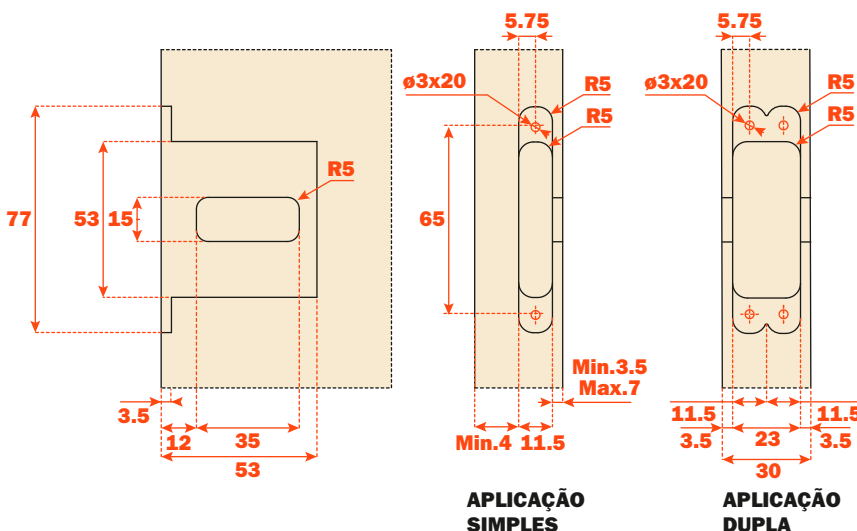


**S1 = Recobrimento da porta sobre a lateral lado das dobradiças**  
**S1 = 12.5 com usinagem para DQG3B na distância mínima de 3.5 mm**

- Para aplicação simples
- Para aplicação dupla em lateral com espessura de 30 mm

Para parafusar na lateral:

- Aplicação simples e dupla com parafusos  $\varnothing 4 \times 25$  mm
- Parafusos de fixação e placas de cobertura inclusos no kit de embalagem simples.
- Parafusos de fixação inclusos na embalagem industrial



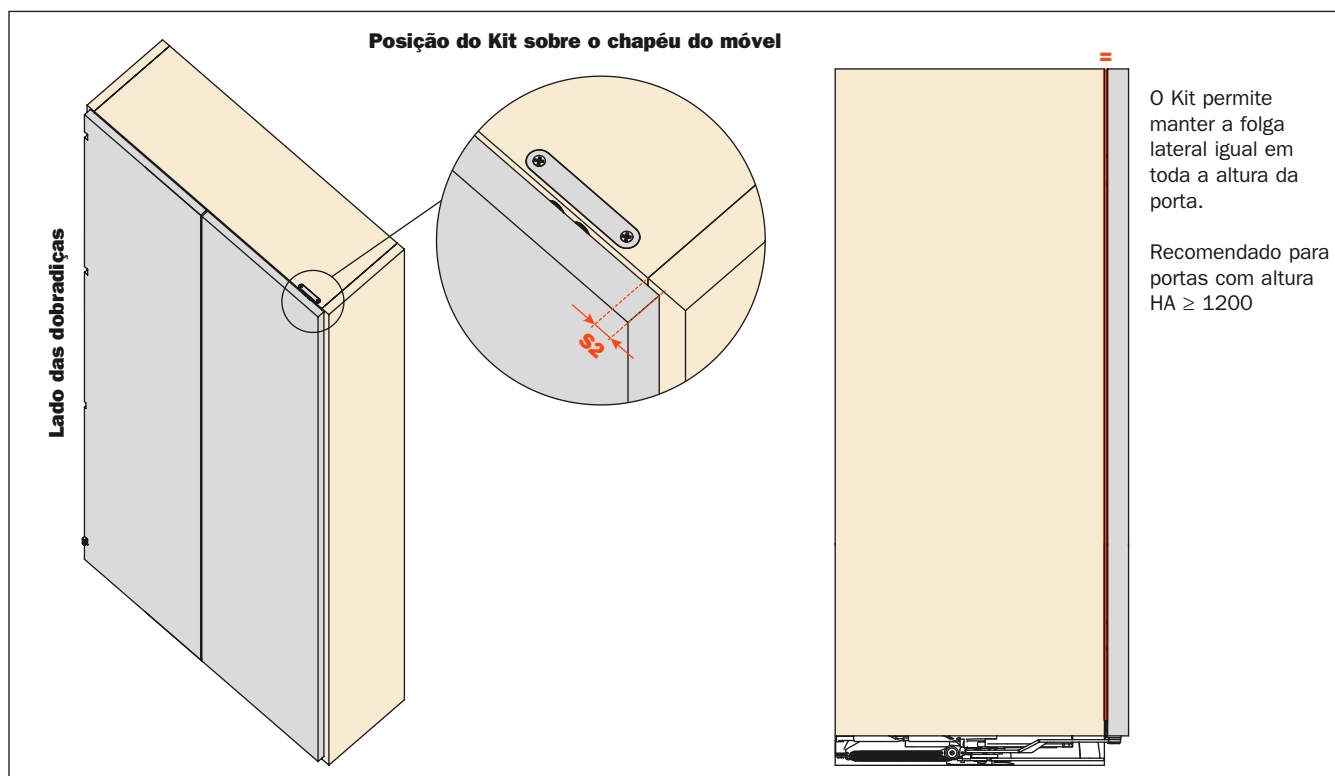
#### Cobertura S1 com aplicação simples

Posição da usinagem	Cobertura <b>S1</b>
3.5 mm	12.5 mm
4.5 mm	13.5 mm
5.5 mm	14.5 mm
6.5 mm	15.5 mm
7 mm Max.	16

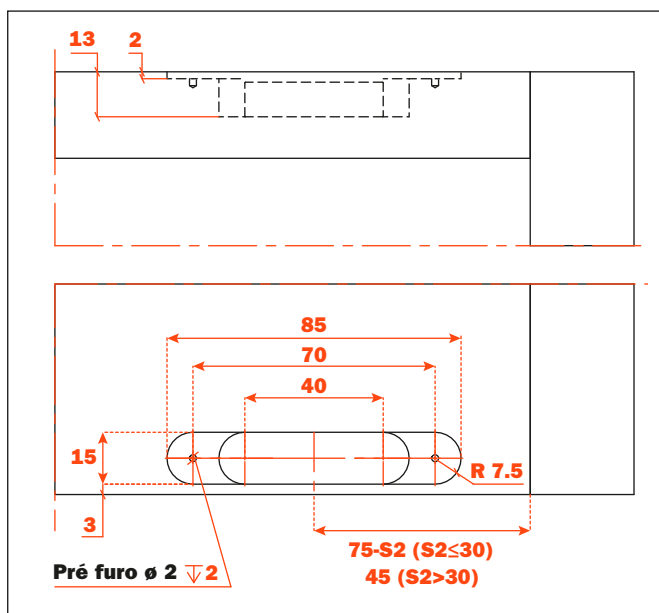
## Folder • BASE - Kit canto em ângulo

### Kit canto em ângulo VE79KITB1000A

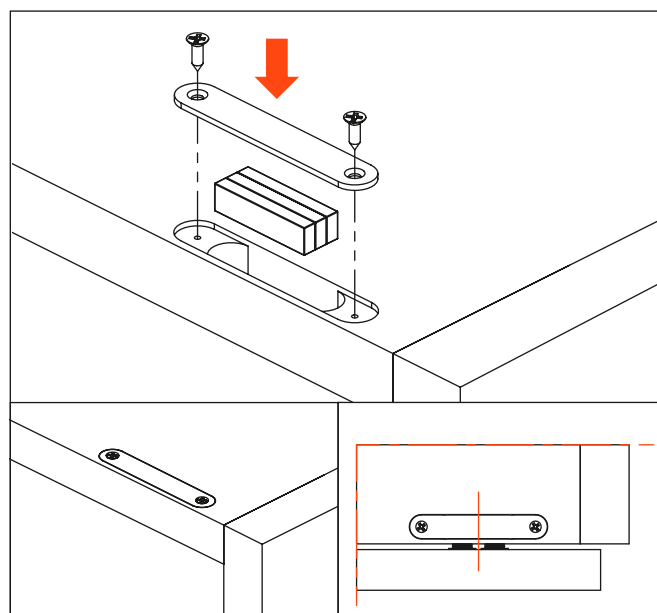
O kit de canto em ângulo na versão **BASE** é recomendado para portas com altura  $HA \geq 1200$  para permitir o fechamento ideal das portas.



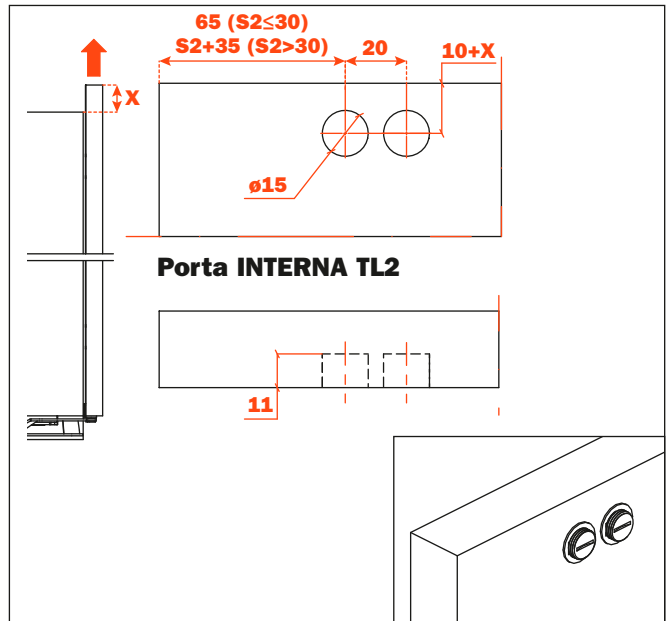
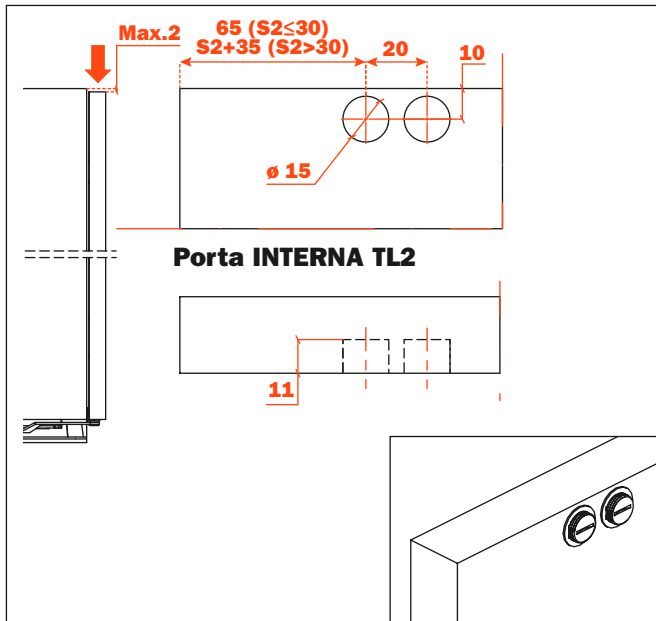
Usinagem sobre o chapéu do móvel



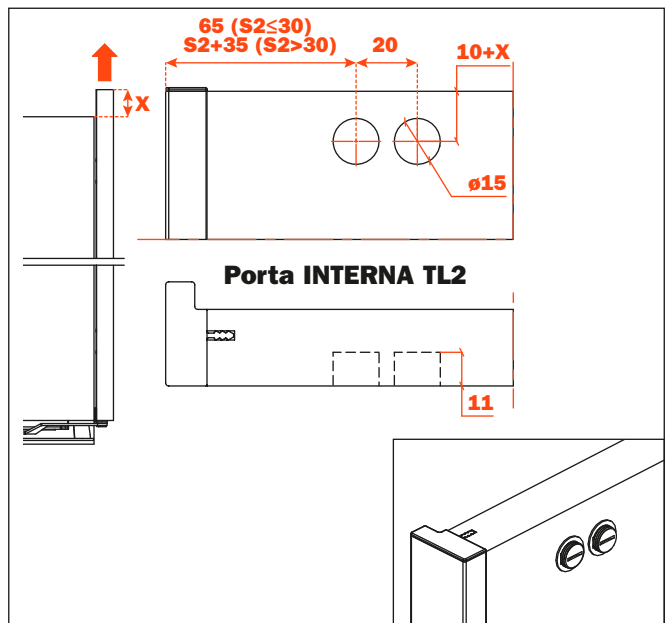
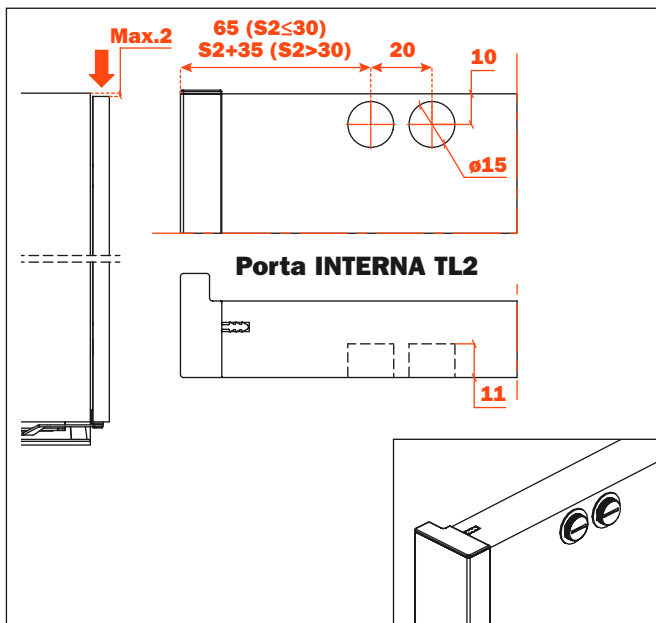
Montagem do kit em canto em ângulo  
Insira os ímãs e trave parafusando a placa



**Usinagens para porta de madeira**

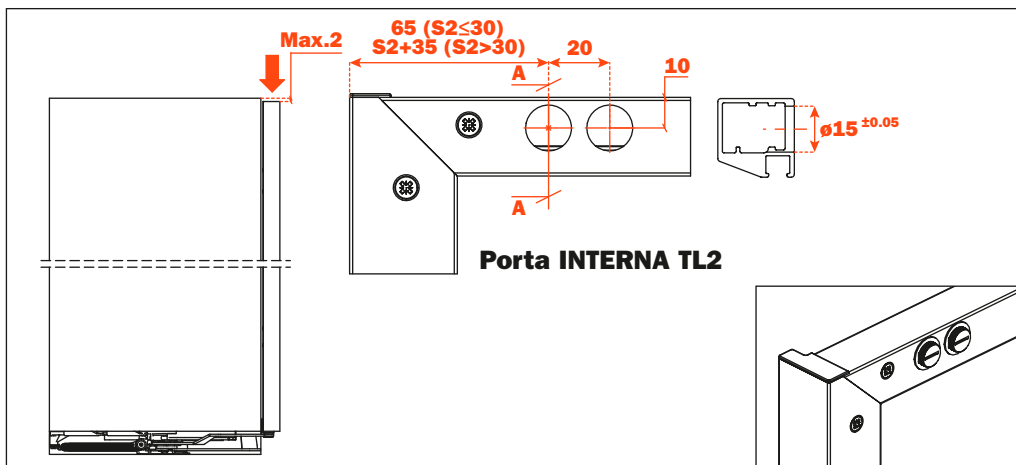


**Usinagens para porta de madeira com perfil de alumínio VE79KITE710\_A**



**Usinagens na porta com perfil de alumínio VE79KITE700\_A**

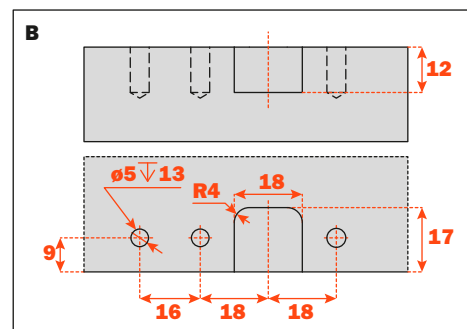
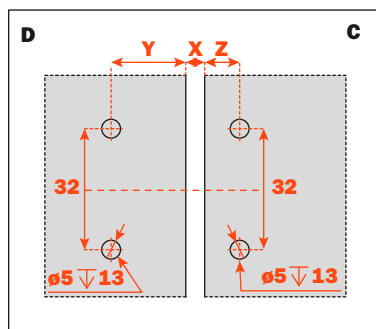
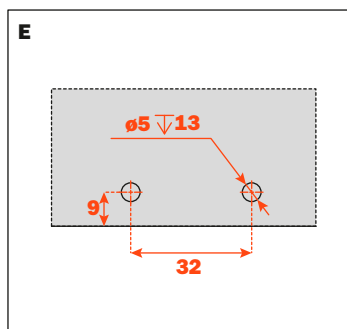
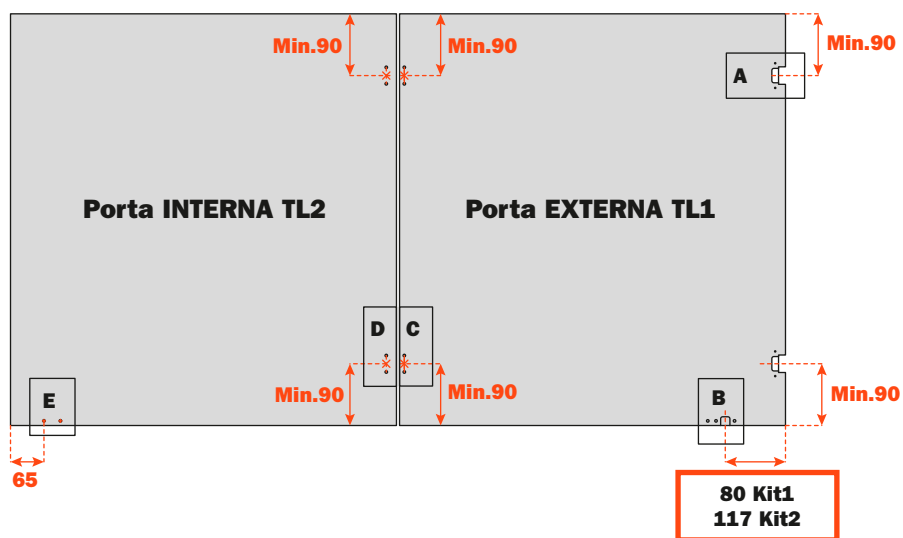
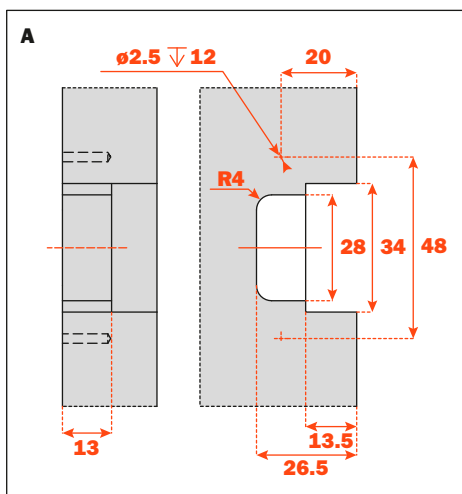
Na versão **BASE** não é possível utilizar o kit canto ângulo se a porta com perfil de alumínio sobressair da parte superior do móvel.



**Folder • BASE**

**Usinagens para portas de madeira com CERNIERE CONECTA**

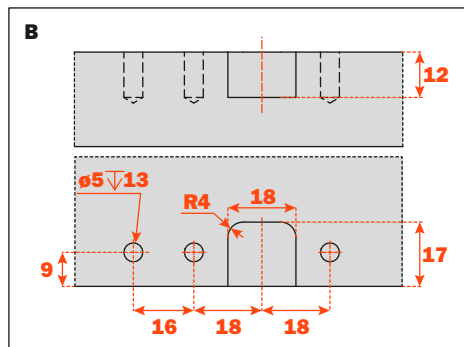
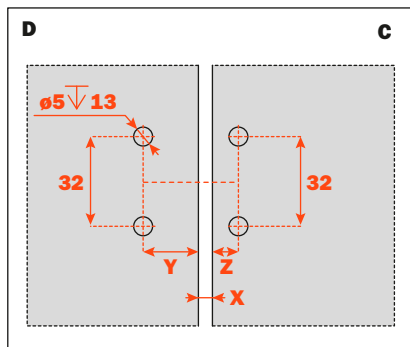
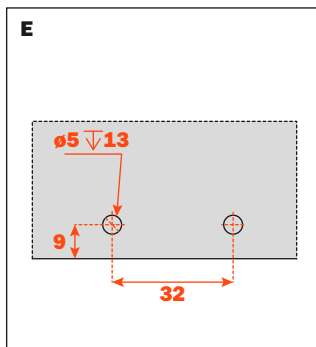
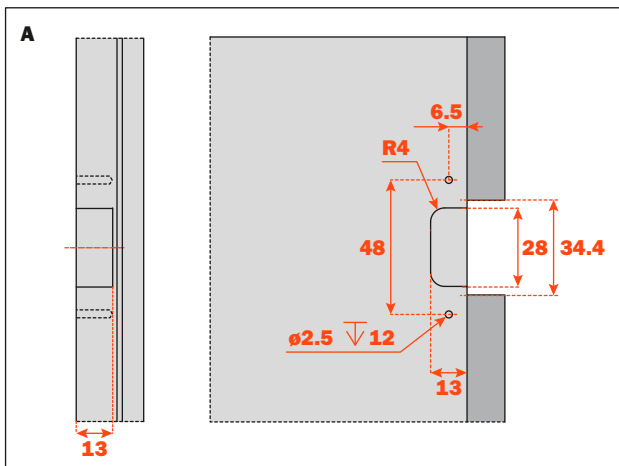
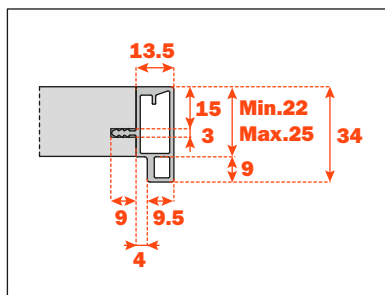
Furos para sistema de abertura para esquerda.  
 Para sistema com abertura para direita, inverta as usinagens.



X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

# Usinagens para portas de madeira com perfil de alumínio VE79KITE710\_A com DOBRADIÇAS CONECTA

Furos para sistema de abertura para esquerda.  
 Para sistema com abertura para direita, inverta as usinagens.



X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

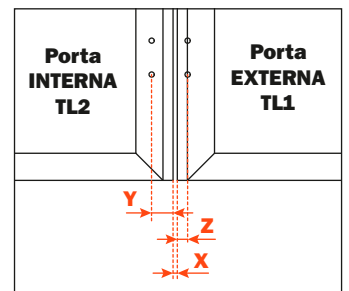
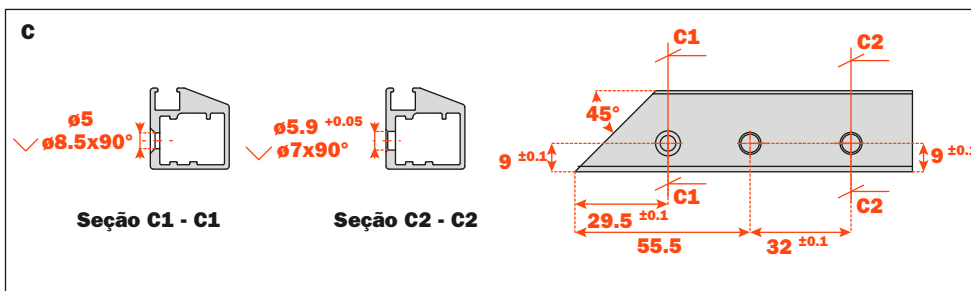
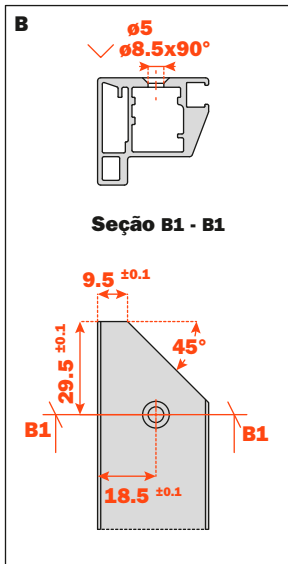
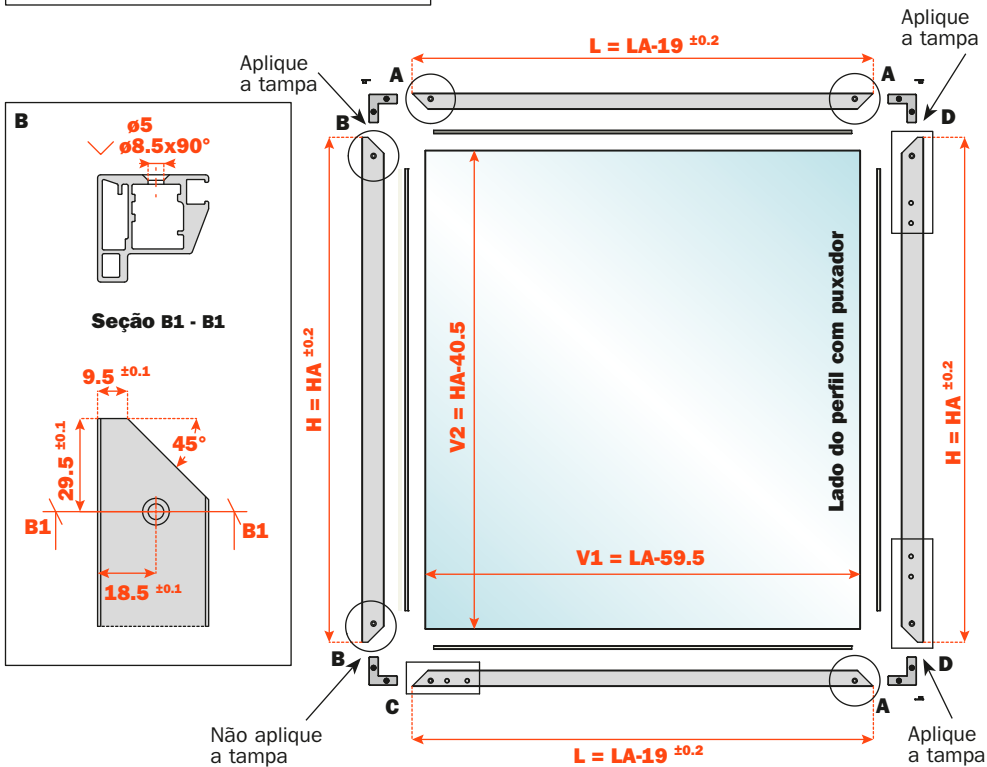
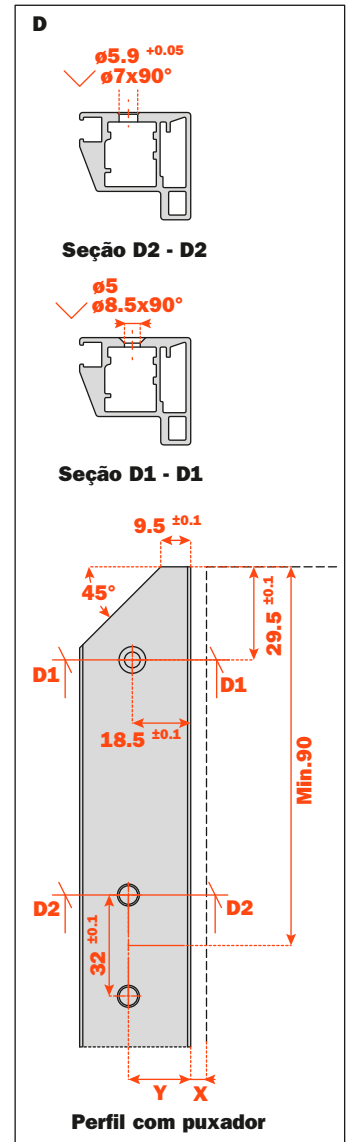
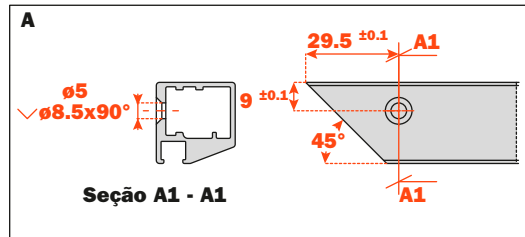
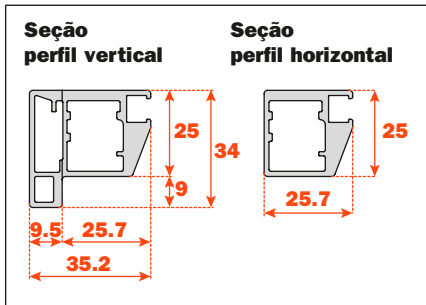
**Folder • BASE**

**Usinagens para porta INTERNA (TL2) com perfil de alumínio com DOBRADIÇAS CONECTA**

Para fixar as dobradiças centrais e o braço do sistema, utilize buchas para os parafusos métricos M4 (para os furos indicados nas seções C2-C2 e D2-D2) já presentes no kit de ferragens.

**Furações para sistema de abertura para esquerda.**

**Para sistema com abertura para direita, inverta as usinagens.**



X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

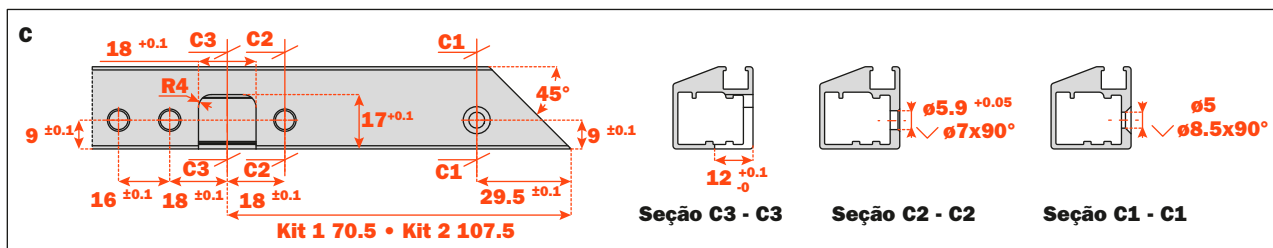
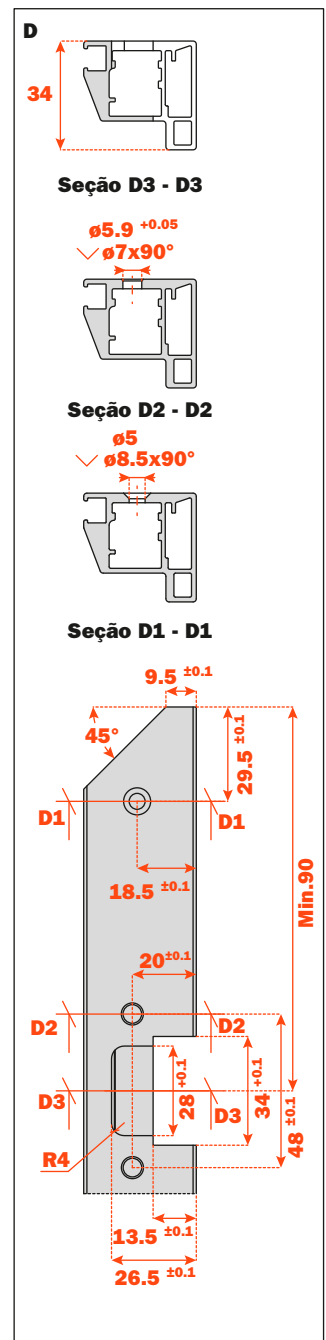
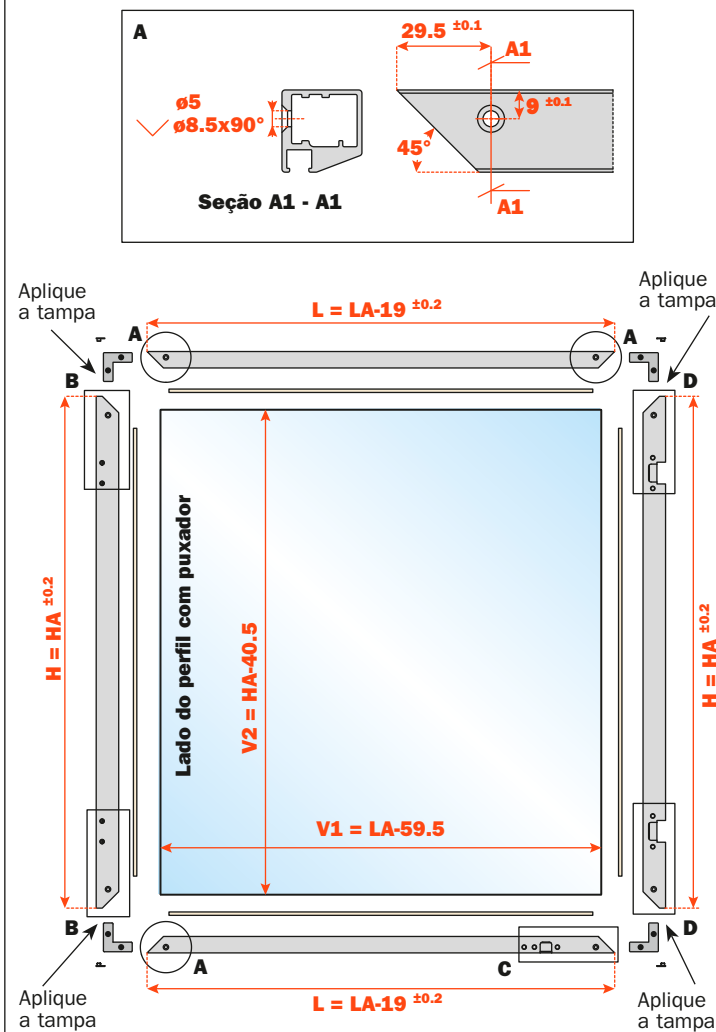
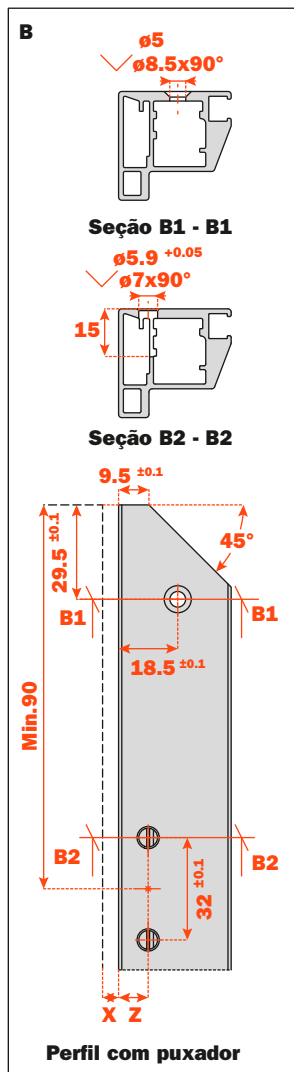
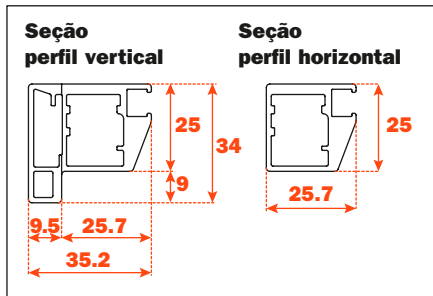


## Usinagens para porta EXTERNA (TL1) com quadros em alumínio com DOBRADIÇAS CONECTA

Para fixar as dobradiças laterais, centrais e o braço do sistema, utilize as buchas para os parafusos métricos M4 (para os furos indicados nas seções B2-B2, C2-C2 e D2-D2) já presentes no kit de ferragens.

**Furações para sistema de abertura para esquerda.**

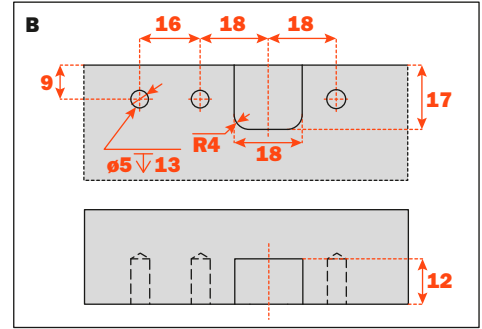
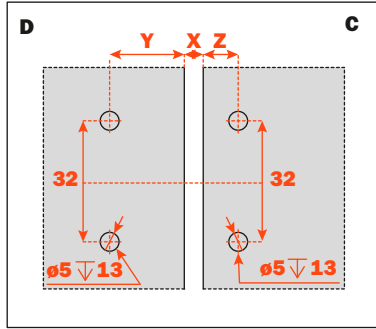
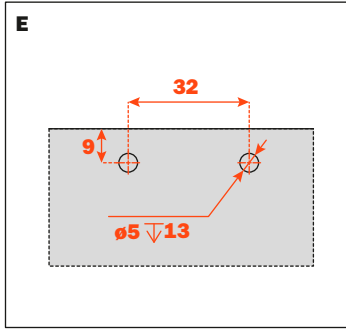
**Para sistema com abertura para direita, inverta as usinagens.**



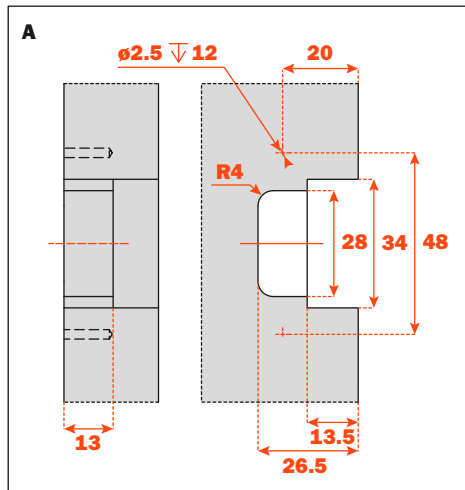
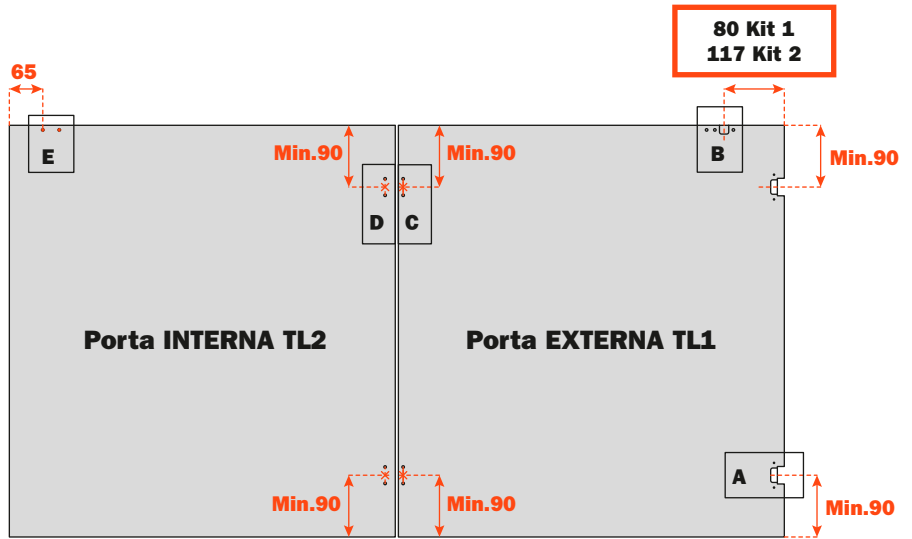
**Folder • TOP**

**Usinagens para portas de madeira sem perfil de alumínio VE79KITE710\_A com DOBRADIÇAS CONECTA**

Furos para sistema de abertura para esquerda.  
Para sistema com abertura para direita, inverta as usinagens.

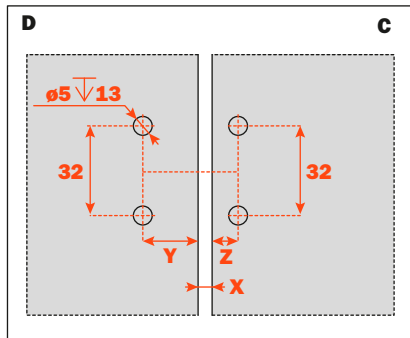
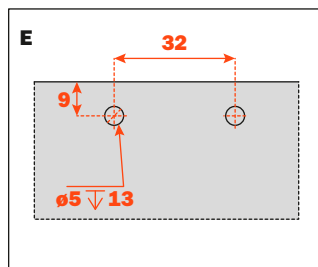
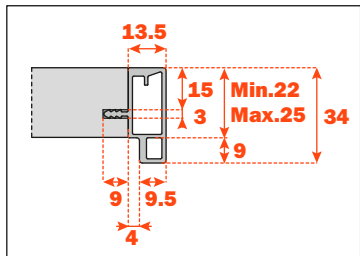


X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

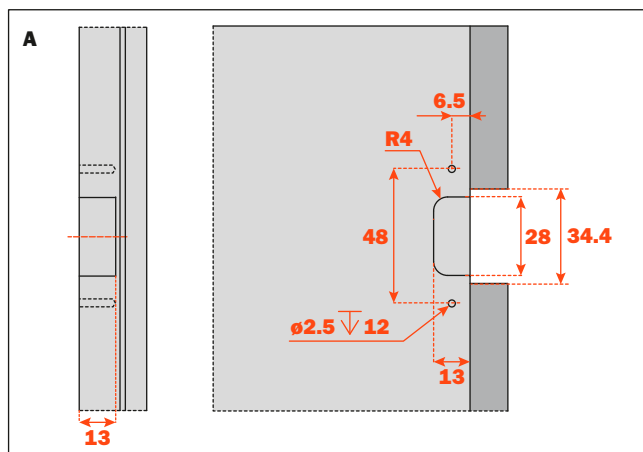
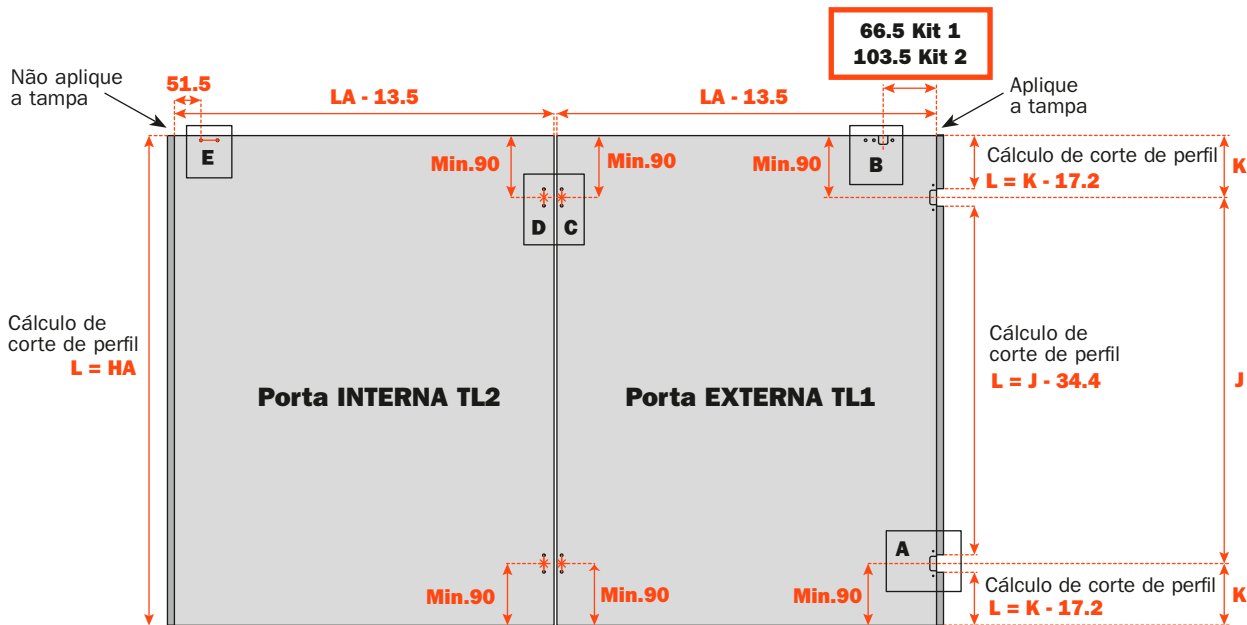
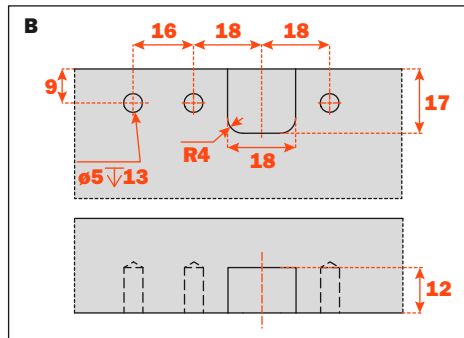


## Usinagens para portas de madeira com perfil de alumínio VE79KITE710\_A com DOBRADIÇAS CONECTA

Furos para sistema de abertura para esquerda.  
 Para sistema com abertura para direita, inverta as usinagens



X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25



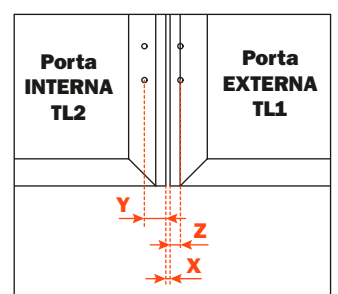
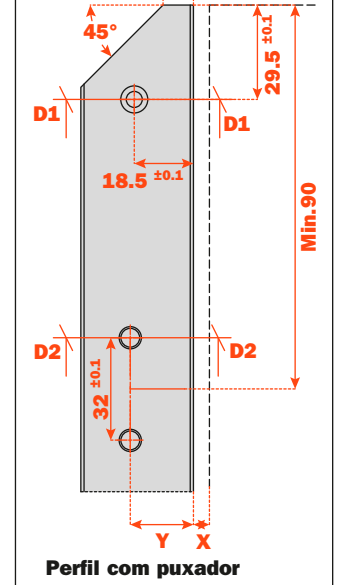
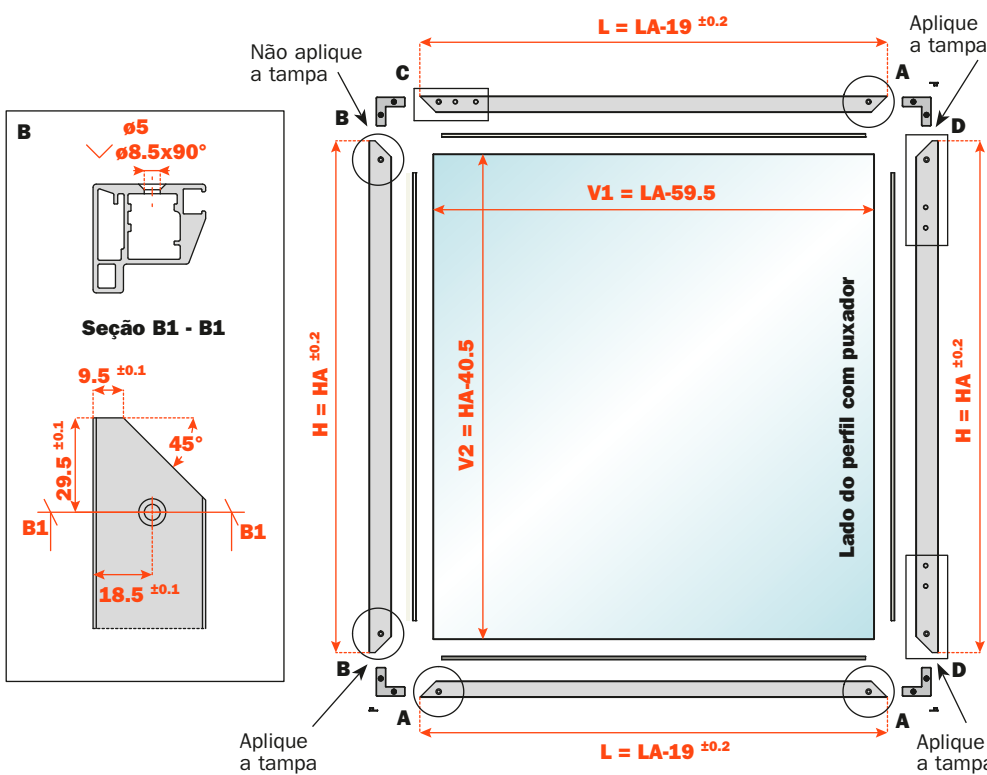
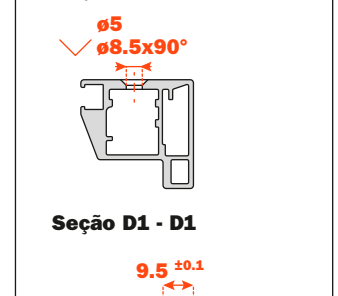
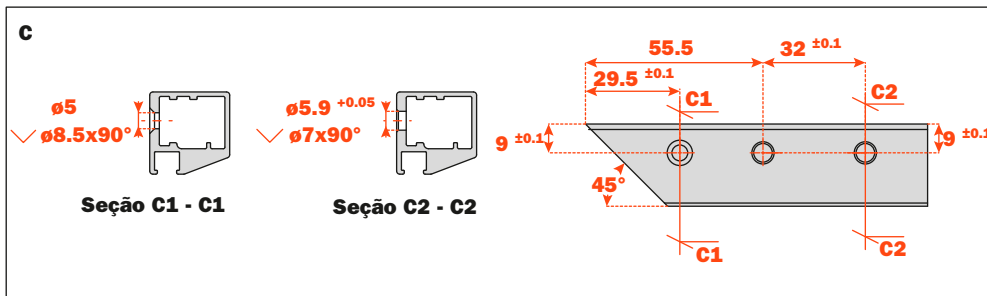
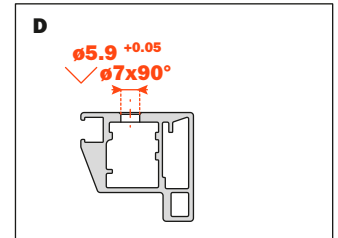
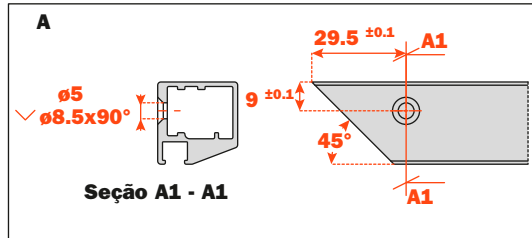
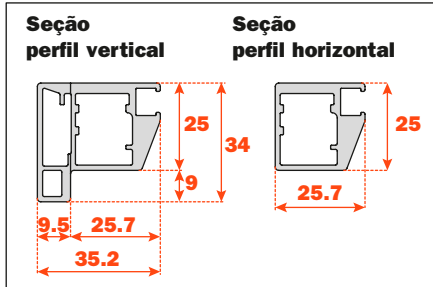
**Folder • TOP**

**Usinagens para porta INTERNA (TL2) com perfil de alumínio com DOBRADIÇAS CONECTA**

Para fixar as dobradiças centrais e o braço do sistema, aplique buchas para os parafusos métricos M4 (para os furos indicados nas seções C2-C2 e D2-D2) já presentes no kit de ferragens.

**Furos para sistema de abertura para esquerda.**

**Para sistema com abertura para direita, inverta as usinagens.**

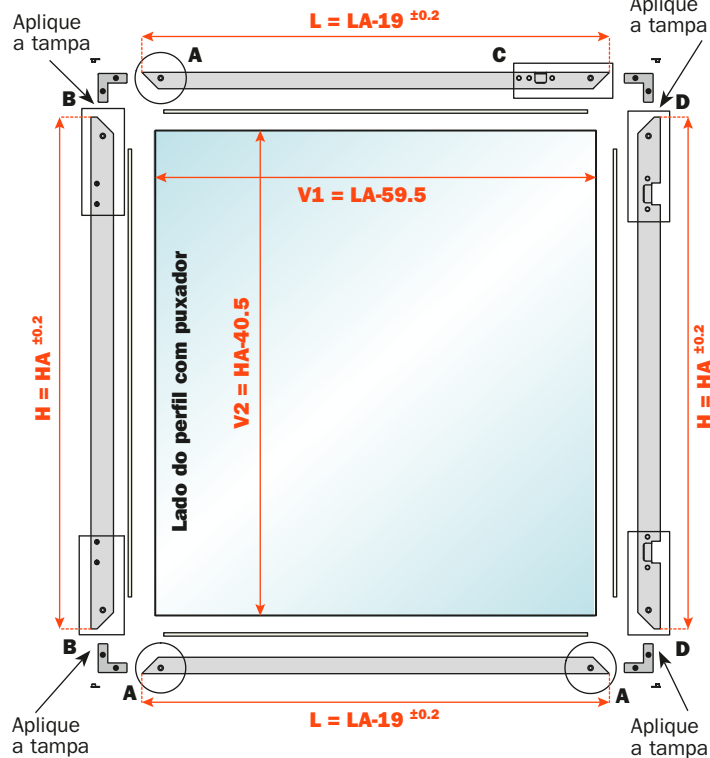
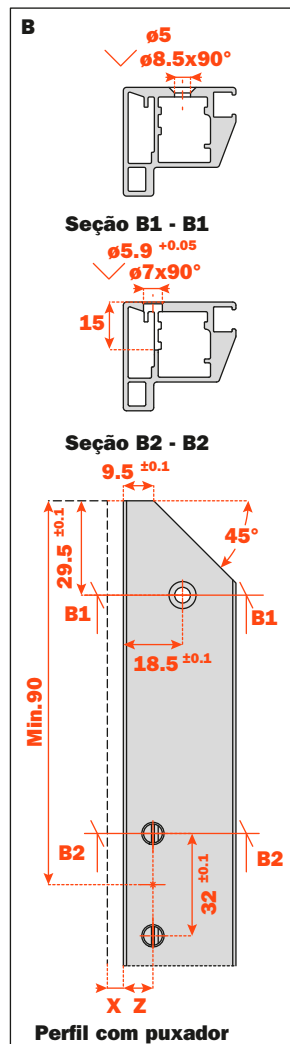
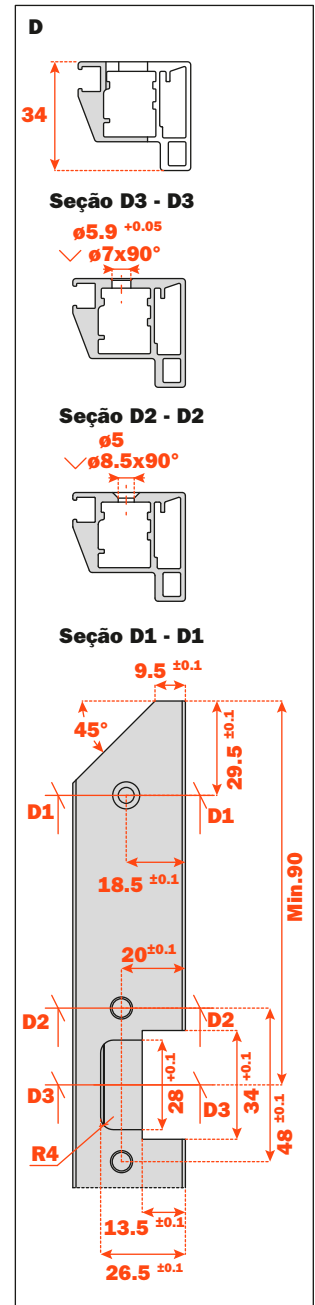
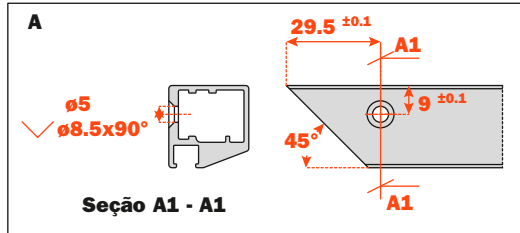
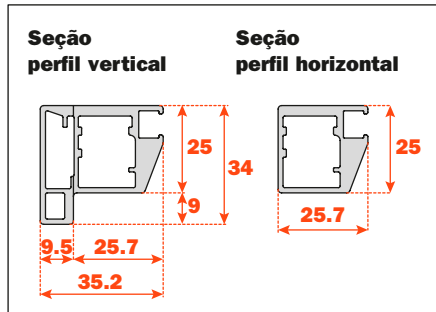
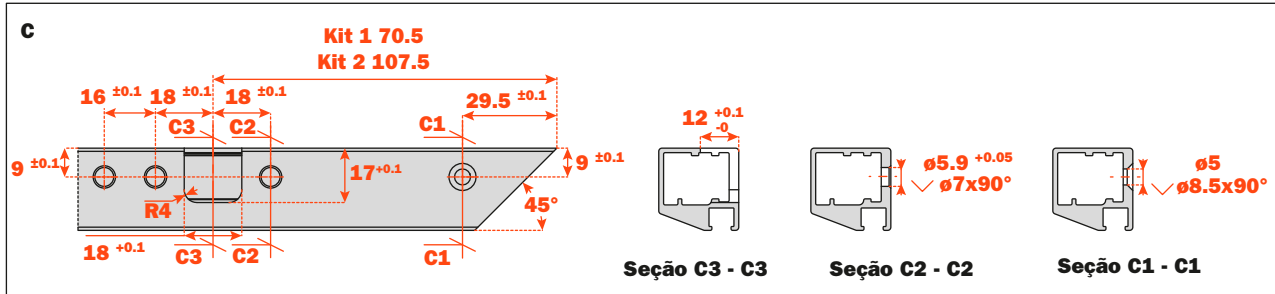


	X	Y	Z
<b>3</b>		20.75	10.25
<b>4</b>		20.25	9.75
<b>5</b>		19.75	9.25

## Usinagens para porta EXTERNA (TL1) com quadro em alumínio para DOBRADIÇAS CONECTA

Para fixar as dobradiças laterais, centrais e o braço do sistema, aplique buchas para os parafusos métricos M4 (para os furos indicados nas seções B2-B2, C2-C2 e D2-D2) já presentes no kit de ferragens.

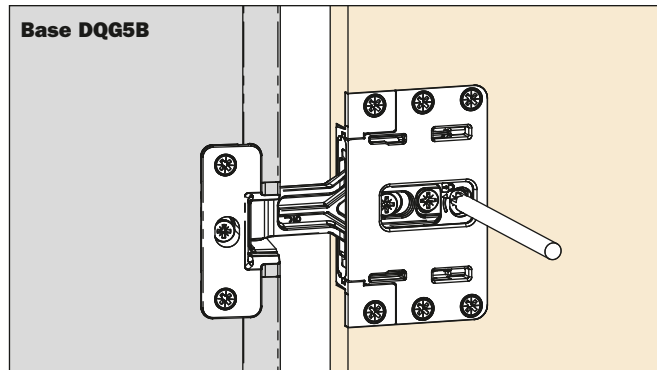
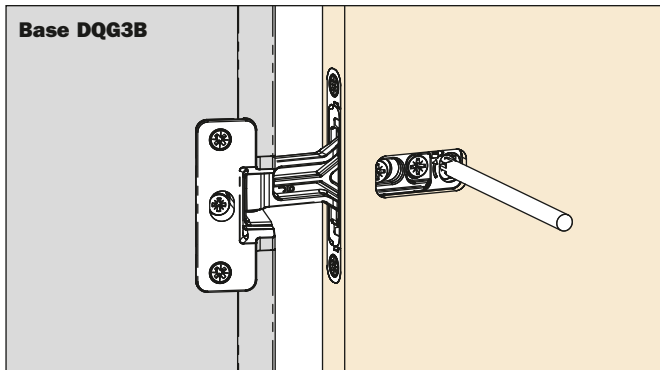
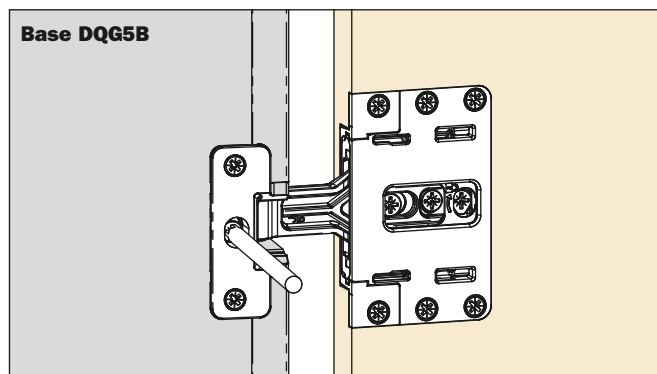
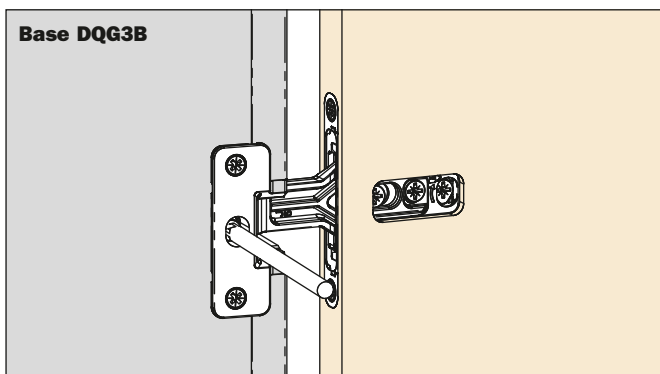
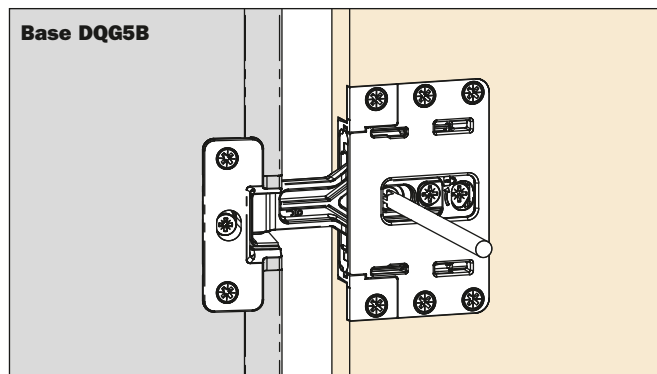
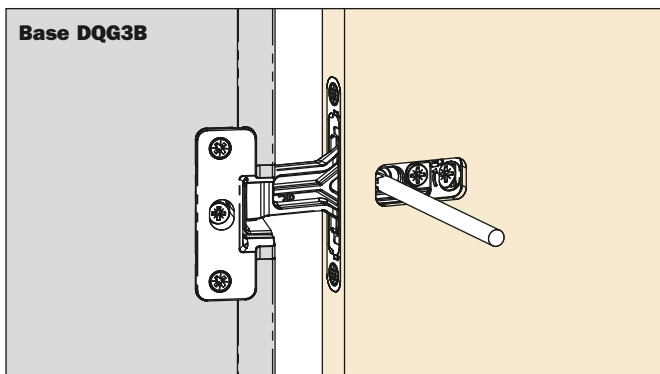
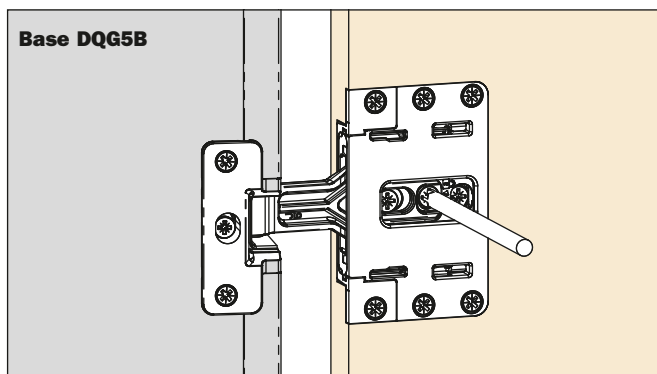
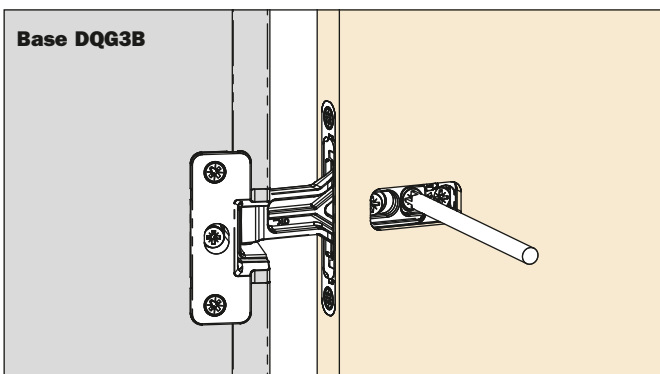
**Furos para sistema de abertura para esquerda.**  
**Para sistema com abertura para direita, inverta as usinagens.**



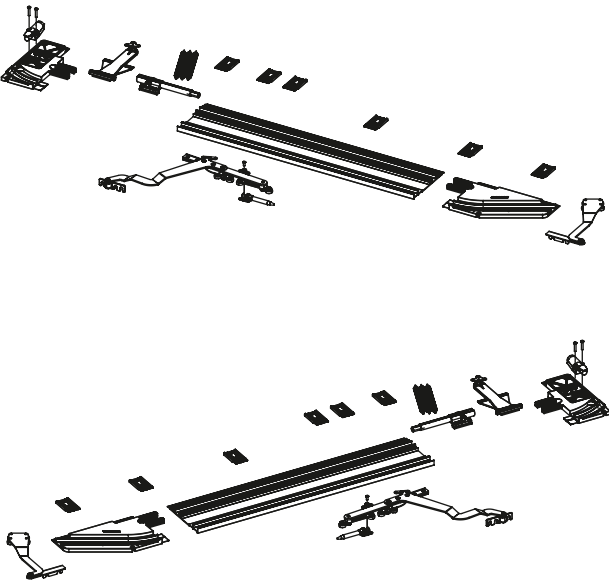
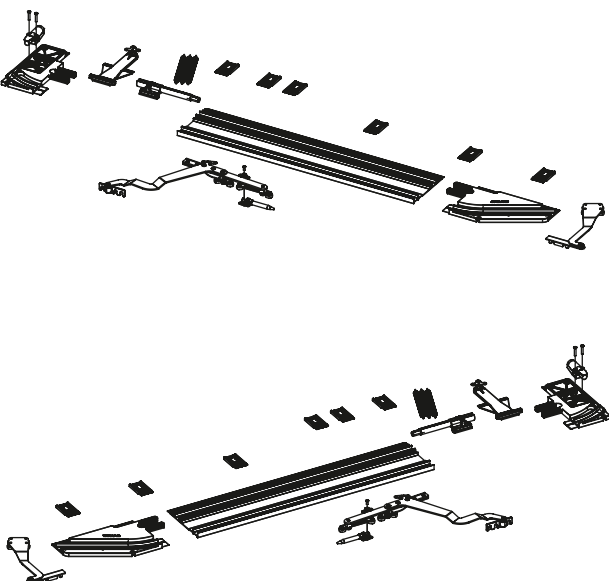
**Folder • CERNIERE CONECTA****Fixação**

Inserir completamente a dobradiça na base

Uma vez inserida completamente, trave a dobradiça usando o excêntrico posterior.

**Regulagens****Regulagem lateral -2 +2 mm****Regulagem vertical -2.5 +2.5 mm****Regulagem frontal 0 +3 mm**

## Folder • Código e embalagens

	<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade por caixa</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Dimensões (cm)</b>
	<b>VE79KITA010AA</b>	FOLDER TOP KIT 1 (350-500)  DIREITO	1	3.6	71 x 17 x 9
	<b>VE79KITA020AA</b>	FOLDER TOP KIT 1 (350-500)  ESQUERDO	1	3.6	71 x 17 x 9
	<b>VE79KITA030AA</b>	FOLDER TOP KIT 2 (501-750)  DIREITO	1	4.9	121 x 21 x 9
	<b>VE79KITA040AA</b>	FOLDER TOP KIT 2 (501-750)  ESQUERDO	1	4.9	121 x 21 x 9
	<b>VE79KITB050AA</b>	FOLDER BASE KIT 1 (350-500)  DIREITO	1	3.6	71 x 17 x 9
	<b>VE79KITB060AA</b>	FOLDER BASE KIT 1 (350-500)  ESQUERDO	1	3.6	71 x 17 x 9
	<b>VE79KITB070AA</b>	FOLDER BASE KIT 2 (501-750)  DIREITO	1	4.9	121 x 21 x 9
	<b>VE79KITB080AA</b>	FOLDER BASE KIT 2 (501-750)  ESQUERDO	1	4.9	121 x 21 x 9

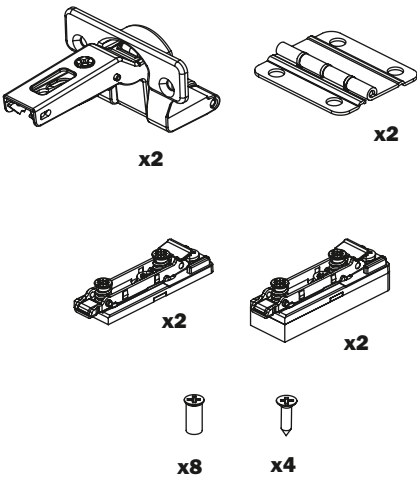
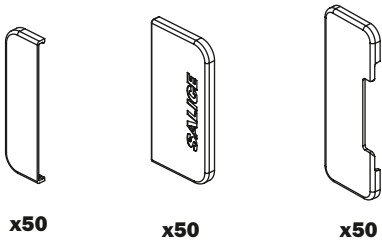
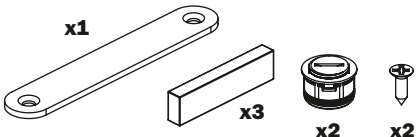
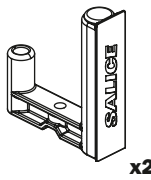
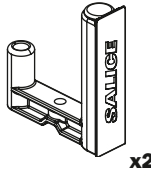
**Folder • Código e embalagens**

	<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade por caixa</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Dimensões (cm)</b>
<p> <b>x2</b> <b>x2</b> <b>x4</b>  <b>x1</b> <b>x4</b>  <b>Min.400</b> <b>3000</b>  <b>x5</b> <b>x42</b> <b>NIQUELADO</b> <b>TITÂNIO</b> <b>x16</b> <b>x16</b> <b>x42</b> <b>x8</b> </p>	<b>VE79KITE700SA</b>	KIT PARA DUAS PORTAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO	1	14	325 x 12.5 x 7.5
	<b>VE79KITE700TA</b>	KIT PARA DUAS PORTAS EM ALUMÍNIO MARROM METALIZADO	1	14	325 x 12.5 x 7.5
<p><b>Comprimento do perfil = 3000 mm</b></p> <p><b>x2</b> <b>x2</b> <b>x2</b></p>	<b>VE79KITE710SA</b>	KIT PARA DUAS PORTAS EM MADEIRA ANODIZADO FOSCO	1	3.8	310 x 5 x 5
	<b>VE79KITE710TA</b>	KIT PARA DUAS PORTAS EM MADEIRA MARROM METALIZADO	1	3.8	310 x 5 x 5
	<b>VE79KITX0351B</b>	CONJUNTO PARA PORTAS LEVES PARA KIT 1	12	0.09	310 x 21.5 x 10
	<b>VE79KITX0352B</b>	CONJUNTO PARA PORTAS LEVES PARA KIT 2	12	0.09	310 x 21.5 x 10
<p><b>x3</b> <b>x6</b></p>	<b>VE79KITX5000A</b>	KIT DE AMORTECIMENTO OPCIONAL Recomendado para uso do sistema Folder em passagens entre dois ambientes ou para armários de canto em ângulo (ver página 19)	1	0.169	17.6 x 11.7 x 6.5



	<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade por caixa</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Dimensões (cm)</b>
	<b>VE79KITX600NA</b>	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CQ180 BASE EMBUTIDA NIQUELADA	1	0.65	17.6 x 11.7 x 6.5
	<b>VE79KITX600NB</b>	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CQ180 BASE EMBUTIDA NIQUELADA	12	0.65	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX600TA</b>	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CQ180 BASE EMBUTIDA TITÂNIO	1	0.65	17.6 x 11.7 x 6.5
	<b>VE79KITX600TB</b>	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CQ180 BASE EMBUTIDA TITÂNIO	12	0.65	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX610NA</b>	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CQ180 BASE SEMI-EMBUTIDA NIQUELADA	1	0.7	17.6 x 11.7 x 6.5
	<b>VE79KITX610NB</b>	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CQ180 BASE SEMI-EMBUTIDA NIQUELADA	12	0.7	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX610TA</b>	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CQ180 BASE SEMI-EMBUTIDA TITÂNIO	1	0.7	17.6 x 11.7 x 6.5
	<b>VE79KITX610TB</b>	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CQ180 BASE SEMI-EMBUTIDA TITÂNIO	12	0.7	37 x 37 x 16

**Folder • Código e embalagens**

	<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade por caixa</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>Dimensões (cm)</b>
	<b>VE79KITX620NA</b>	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CM270 CALÇOS H0 E H6 NIQUELADO	1	0.4	17.6 x 11.7 x 6.5
	<b>VE79KITX620NB</b>	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CM270 CALÇOS H0 E H6 NIQUELADO	12	0.4	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX620TA</b>	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CM270 CALÇOS H0 E H6 TITÂNIO	1	0.4	17.6 x 11.7 x 6.5
	<b>VE79KITX620TB</b>	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CM270 CALÇOS H0 E H6 TITÂNIO	12	0.4	37 x 37 x 16
	<b>VE79KITX630NA</b>	KIT DE COBRE FLANGE PARA DOBRADIÇAS NIQUELADA 50 PZ	1	0.219	17.7 x 11.5 x 12.5
	<b>VE79KITX630TA</b>	KIT COBRE FLANGE PARA DOBRADIÇAS TITÂNIO 50 PZ	1	0.219	17.7 x 11.5 x 12.5
	<b>VE79KITB1000A</b>	KIT FECHAMENTO DO CANTO EM ÂNGULO VERSÃO BASE (1/1)	1	4.9	121 x 21 x 9
	<b>VE56KIT0003N</b>	KIT 2 ÍMÃS Para alinhamento de portas acabamento niquelado recomendado em caso de uso do sistema Folder passagem entre dois ambientes (ver página 19)	1	0.18	8.5 x 6 x 6
	<b>VE56KIT0003T</b>	KIT 2 ÍMÃS Para alinhamento de portas acabamento titânio recomendado em caso de uso do sistema Folder passagem entre dois ambientes (ver página 19)	1	0.18	8.5 x 6 x 6



## ARTURO SALICE S.p.A.

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508  
info.salice@salice.com - www.salice.com

### DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07133 9807-0  
FAX. 07133 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.salice.com

### DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD  
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER  
32584 LÖHNE  
TEL. 05731 15608-0  
FAX. 05731 15608-10  
vknord@deutschesalice.de  
www.salice.com

### SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY  
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK  
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN  
TEL. 01480 413831  
FAX. 01480 451489  
info.salice@saliceuk.co.uk  
www.salice.com

## BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45  
32100 BELLUNO ITALIA  
TEL. 0437 930866 - FAX 0437 931442  
info@bortoluzzi.com - www.bortoluzzi.com

### SALICE FRANCE S.A.R.L.

285 RUE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS  
06600 ANTIBES  
TEL. 0493 330069  
FAX. 0493 330141  
info.salice@salicefrance.com  
www.salice.com

### SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK  
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)  
TEL. 0034 938 46 88 61  
info.salice@saliceespana.es  
www.salice.com

### SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

#### SHOWROOM:

TV SÁ E MELO 161 FA  
4470-116 MAIA - PORTO  
TEL: 00351 224 154 221  
Info@saliceportugal.pt  
www.salice.com

#### ARMAZÉM:

VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399  
4585-325 GANDRA

### SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD  
XUJING, QINGPU DISTRICT  
SHANGHAI 201702 - CHINA  
TEL. 021 3988 9880  
FAX. 021 3988 9882  
info.salice@salicechina.com  
www.salicechina.com

### SALICE INDIA PVT. LTD.

1001 & 1002, 10TH FLOOR,  
CENTRUM, PLOT NO. C-3,  
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,  
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,  
THANE - 400604, MAHARASHTRA  
TEL. 022 20812050  
info@saliceindia.com  
www.salice.com

### SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,  
UNIT#1  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4  
TEL. 905 820 8787  
FAX. 905 820 7226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

### SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE  
CHARLOTTE NC. 28227  
TEL. 704 841 7810  
FAX. 704 841 7808  
info.salice@saliceamerica.com  
www.saliceamerica.com



Conteúdo digital

Reservamo-nos o direito de modificar as especificações técnicas.



DOCASS018POR Ed. 04 - 11/2023