



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 atingirem 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

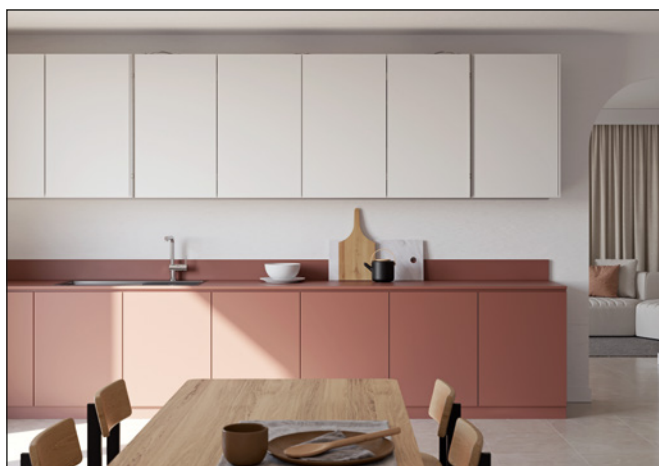




Folder também se adapta à área de estar. Em uma estante, oferece a possibilidade de criar amplos vãos que podem ser fechados, confirmando ser um sistema ideal também para composições funcionais e elegantes.



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 em madeira com perfil em alumínio 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 quadro em alumínio VE79KITE700_A: de 350 mm a 600 mm

Altura da porta:

- Mínima 600 mm
- Máxima 2800 mm

- Formula per l'altezza minima dell'anta

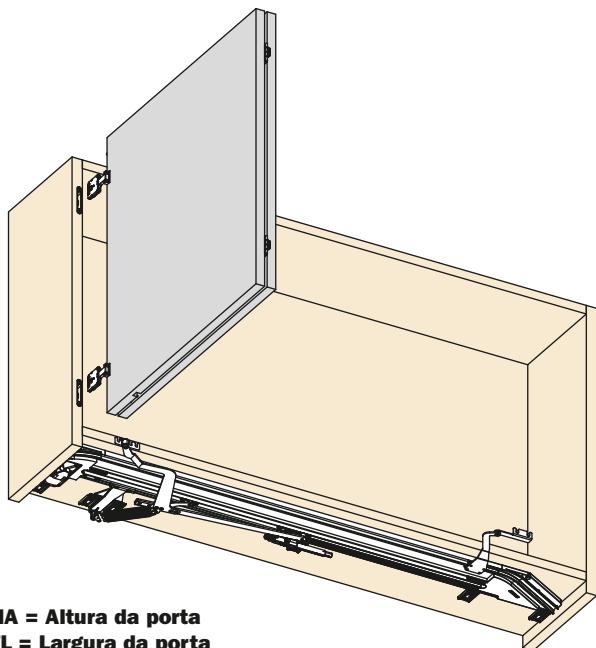
$$HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$$

Esempio:

$$TL = 600$$

$$HA \text{ Min.} = 800$$

- Profundidade do móvel ≥ 320 mm
- Espessura da lateral com dobradiças embutida CONECTA DQG3B ≥ 19 mm
- Espessura da lateral com dobradiças embutida CONECTA DQG5B ≥ 16 mm



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 em madeira com dobradiças CONECTA: de 18 mm a 25 mm
- Espessura da porta de madeira com perfil em alumínio 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 quadro em alumínio VE79KITE700_A: de 350 mm a 600 mm

Altura da porta:

- Mínima 600 mm
- Máxima 2800 mm

- Formula per l'altezza minima dell'anta

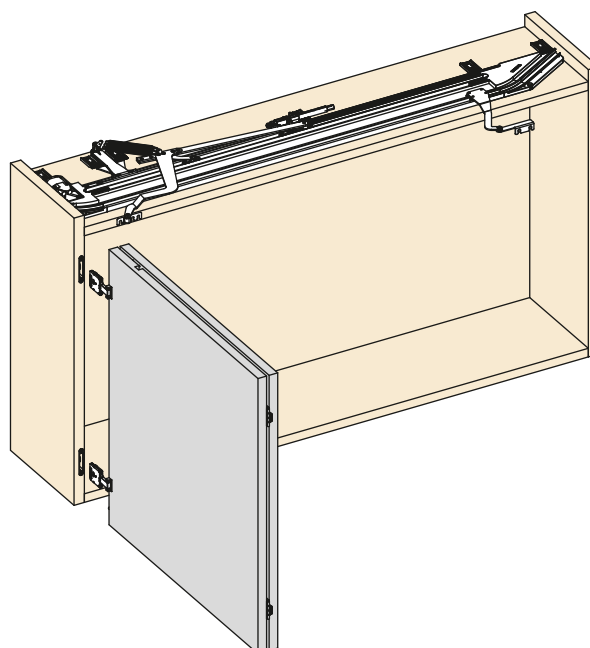
$$HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$$

Esempio:

$$TL = 600$$

$$HA \text{ Min.} = 800$$

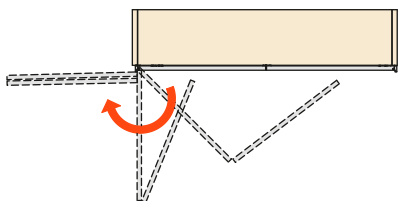
- Profundidade do móvel ≥ 320 mm
- Espessura da lateral com dobradiças embutida CONECTA DQG3B ≥ 19 mm
- Espessura da lateral com dobradiças embutida CONECTA DQG5B ≥ 16 mm



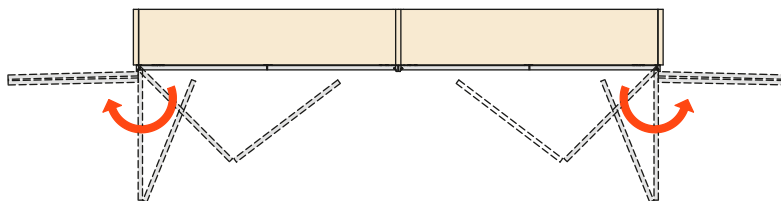
HA = Altura da porta
TL = Largura da porta

Folder • Porta dupla batente • Exemplos de aplicações

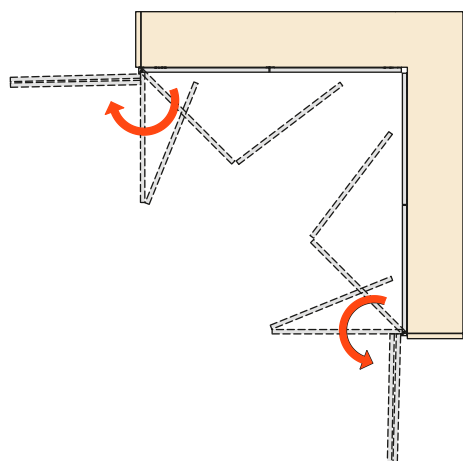
MÓVEL SIMPLES



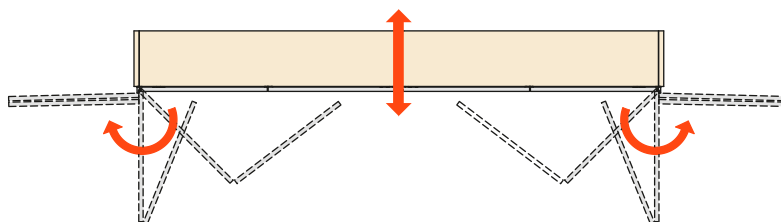
MÓVEL DUPLO



MÓVEL DE CANTO

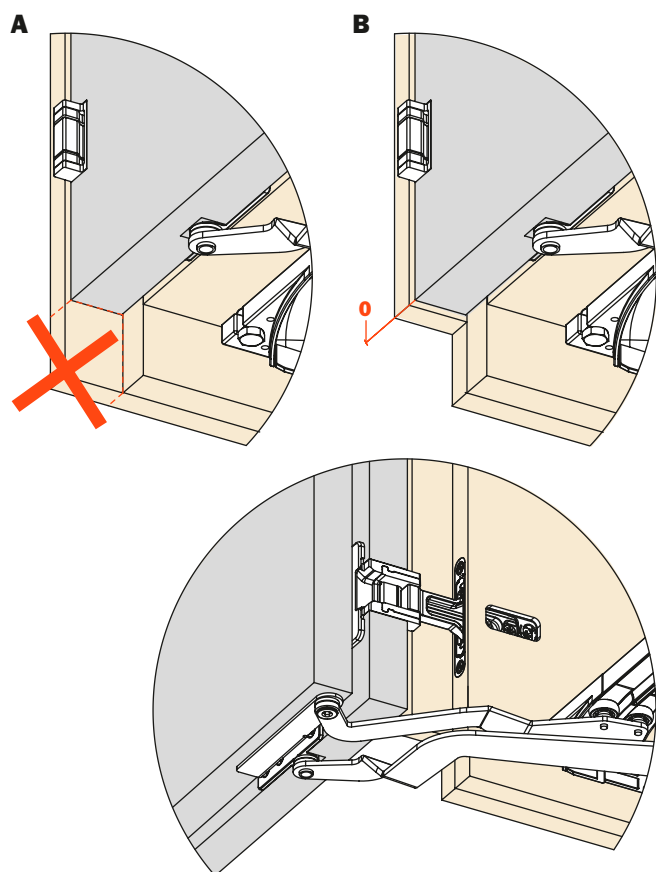


MÓVEL DE PASSAGEM

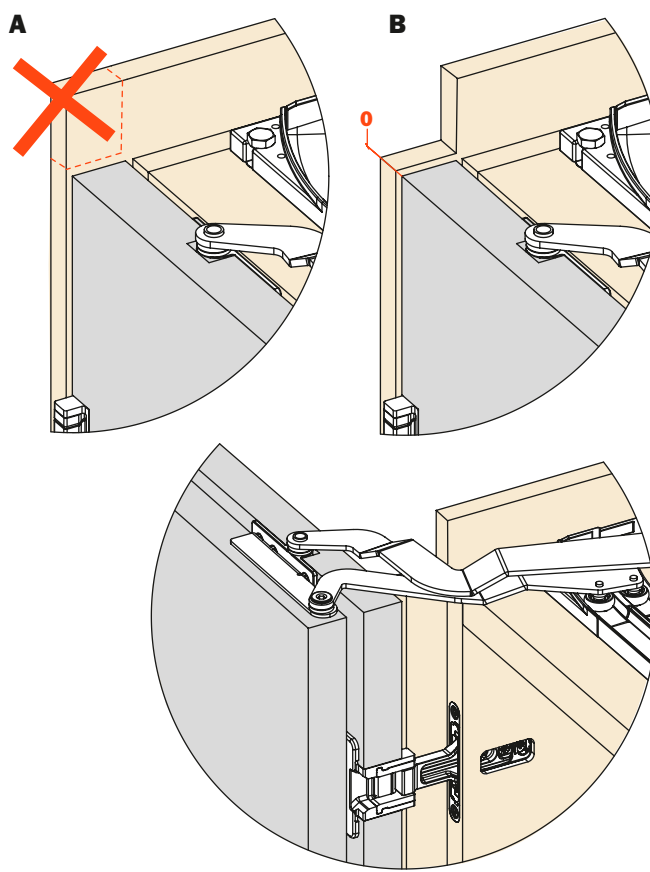


No caso em que esteja previsto uma lateral de cobertura, este não pode sobressair para fora da borda das portas e para fora da borda da base do móvel. Isto se aplica tanto à versão BASE quanto à versão TOP.

Versão BASE

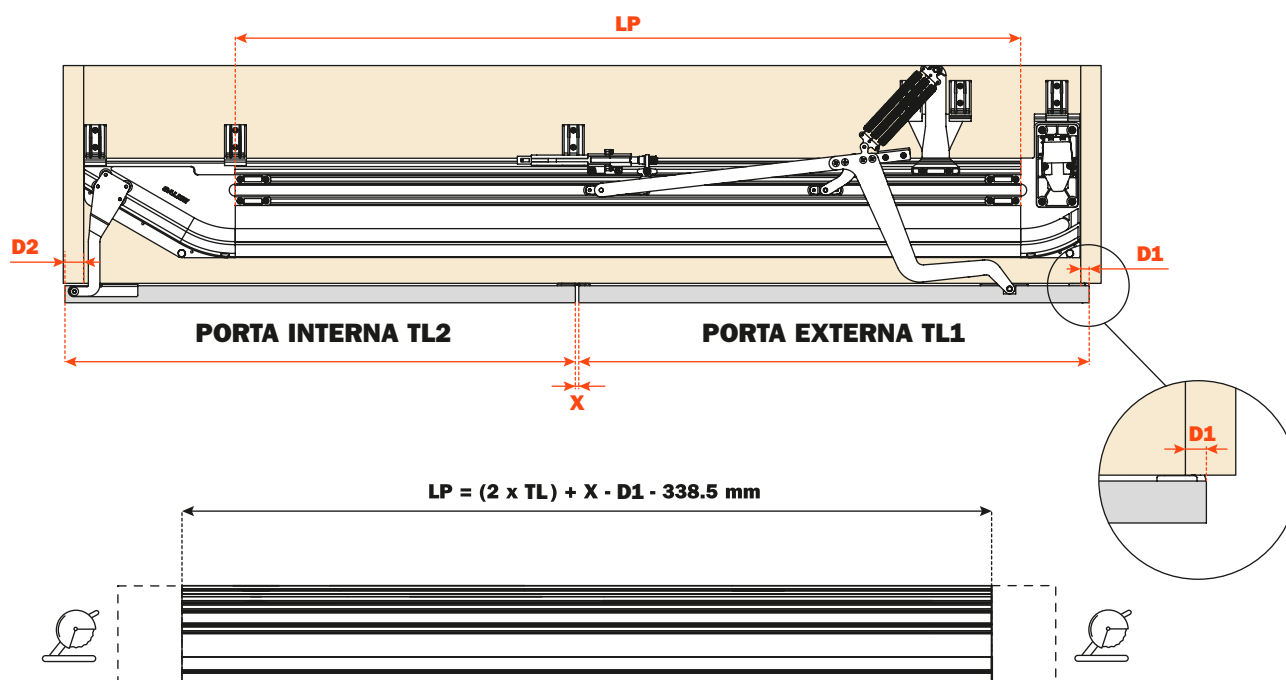


Versão TOP



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

$$LP = (2 \times TL) + X - D1 - 338.5 \text{ mm}$$



LP = Comprimento do perfil

TL = Largura da porta

X = Espaço entre as portas

D1 = Cobertura da porta externa sobre a lateral

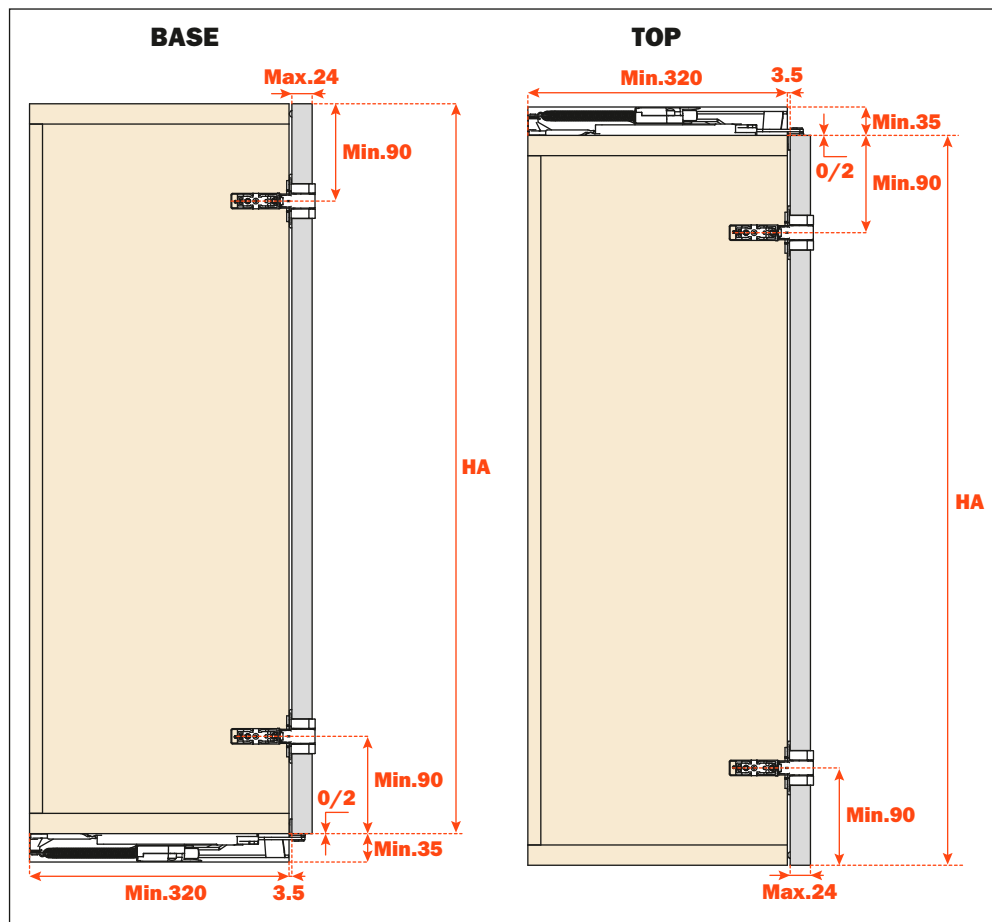
D2 = Cobertura porta interna sobre a lateral

2 x LARGURA DA PORTA TL (mm)	ALTURA DA PORTA HA (mm)	PESO MÁXIMO DO PAR DE PORTAS (Kg)	NÚMERO DE DOBRADIÇAS	CONJUNTO PARA PORTAS LEVES VE79KITX0351B
KIT 1 = 700 - 1000 Com portas em madeira e com quadro em alumínio VE79KITE700_A	600 - 800	10	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 TL (mm)	ALTURA DA PORTA HA (mm)	PESO MÁXIMO DO PAR DE PORTAS (Kg)	NÚMERO DE DOBRADIÇAS	CONJUNTO PARA PORTAS LEVES VE79KITX0352B
KIT 2 = 1001 - 1500 Com portas de madeira	700 - 800	10	2	SI
	801 - 1200	16	3	SI
	1201 - 1600	24	4	SI
KIT 2 = 1001 - 1200 Com portas com quadro em alumínio VE79KITE700_A	1601 - 2000	30	5	NO
		40	6	NO
	2001 - 2400	35	5	NO
		45	6	NO
		40	5	NO
2401 - 2800	50	6	NO	

Folder • DOBRADIÇA SÉRIE M

Espaço utilizado pelo sistema e posição das DOBRADIÇAS DA SÉRIE M



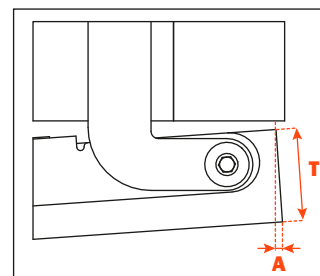
D1 = Recobrimento sobre a lateral lado das dobradiças

D1 = 18 com calço H = 0

D1 = 12 com calço H = 6

HA = Altura da porta

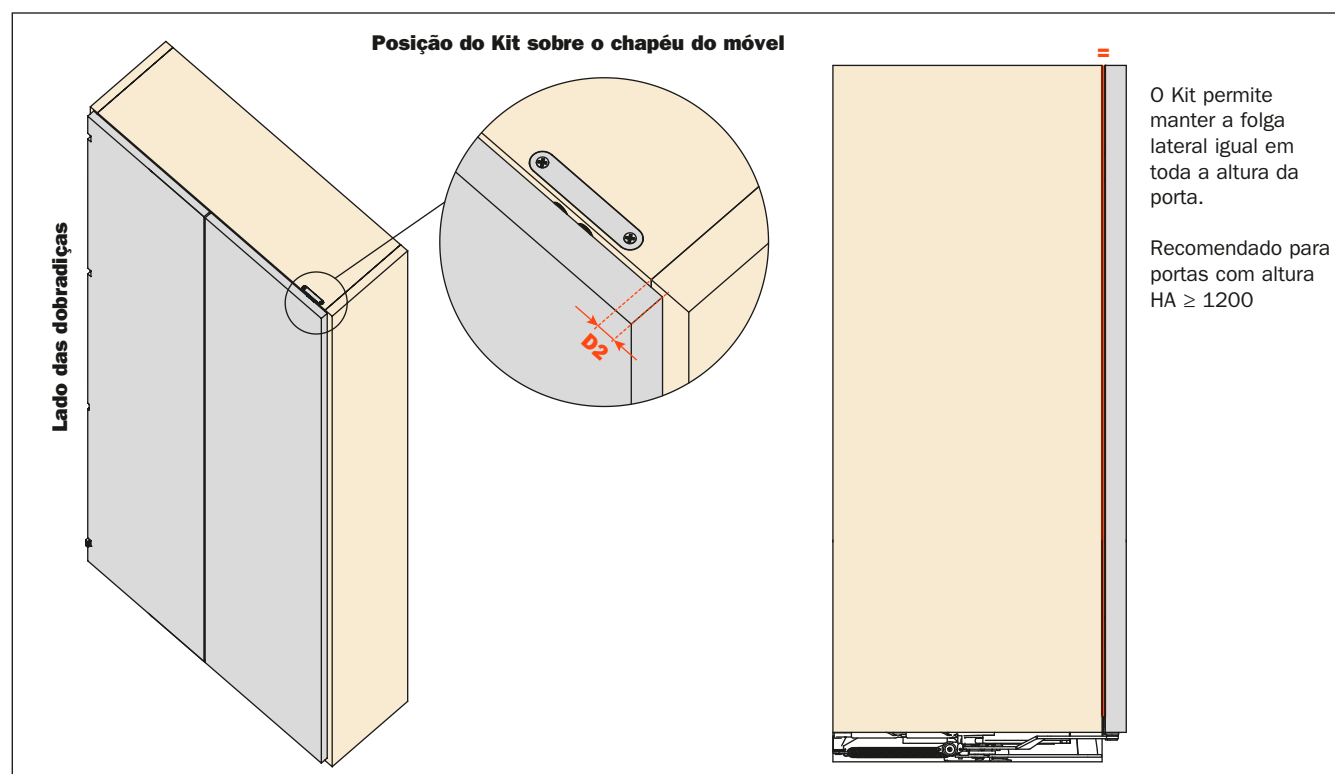
Área de giro necessária para abrir a folha INTERNA TL2 no caso de uma porta de madeira



Espessura da porta T	Espaço necessário para a porta A
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.

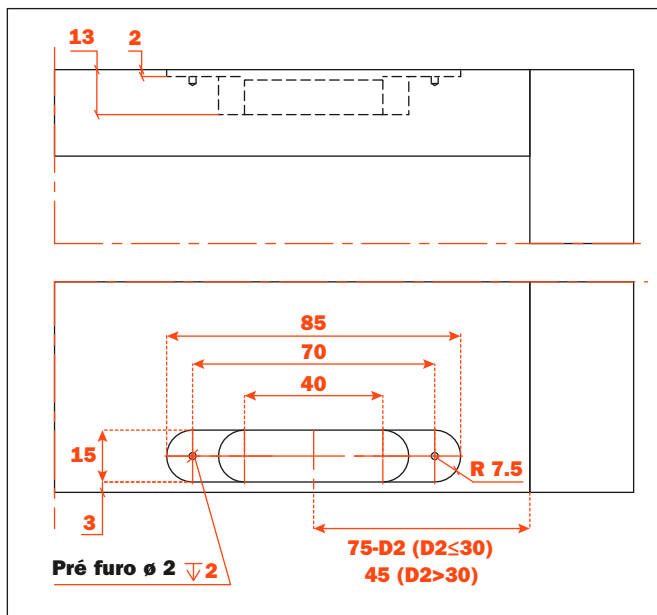


O Kit permite manter a folga lateral igual em toda a altura da porta.

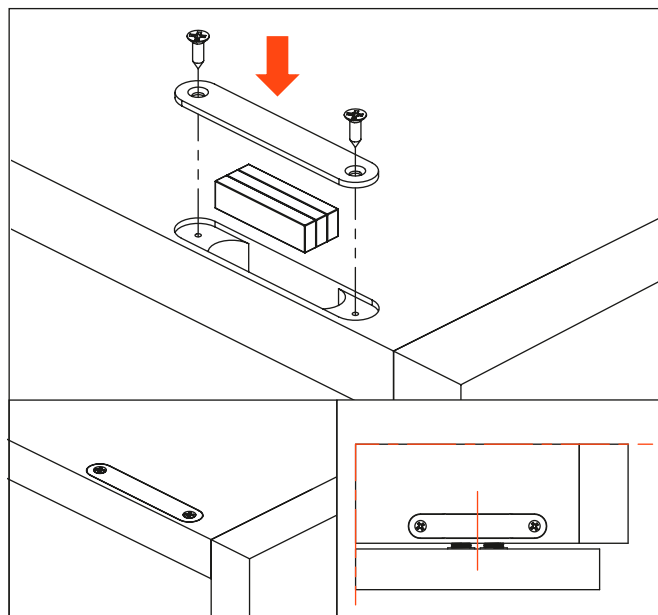
Recomendado para portas com altura $HA \geq 1200$

Folder • BASE - Kit para canto em ângulo

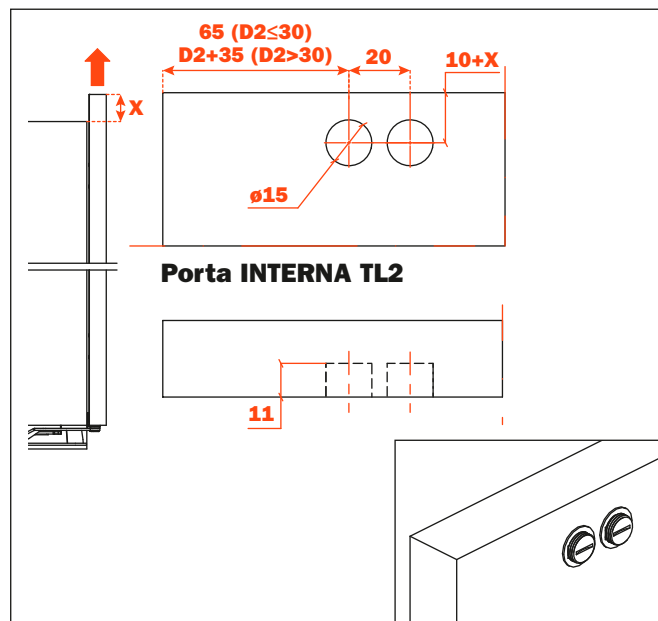
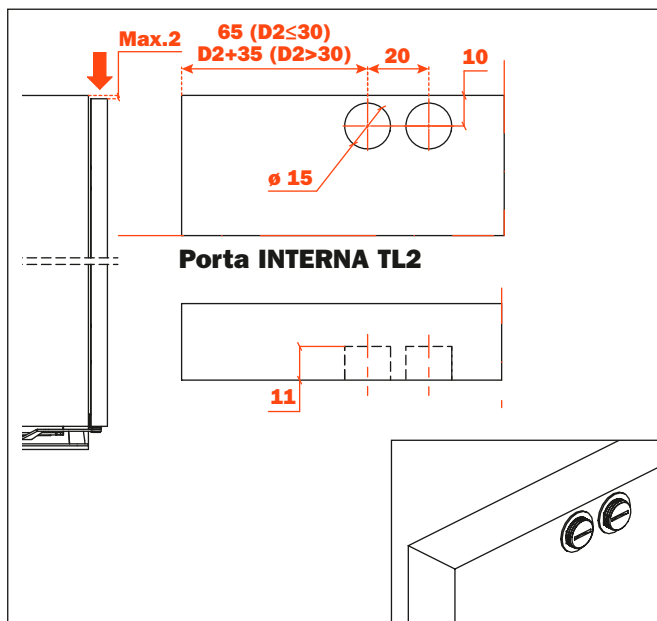
Usinagens para o chapéu do móvel



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



Usinagens para porta de madeira

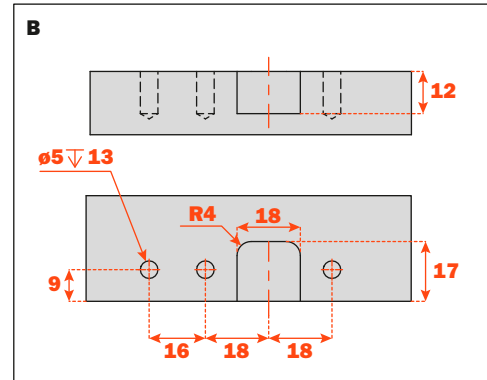
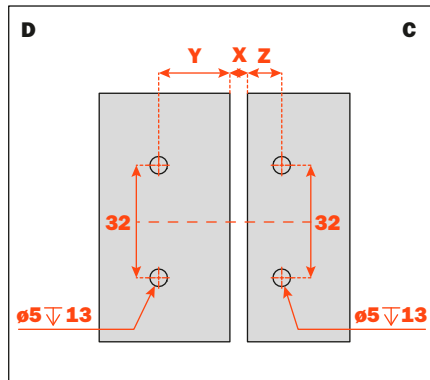
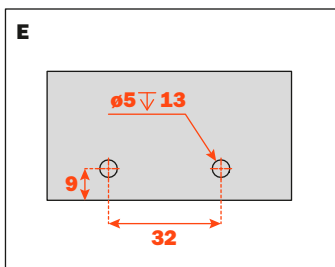
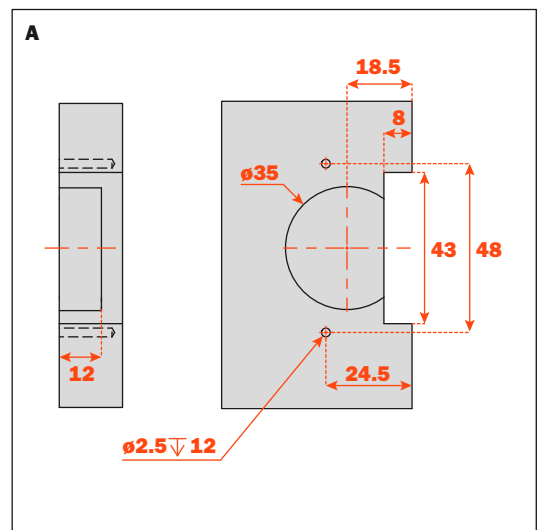
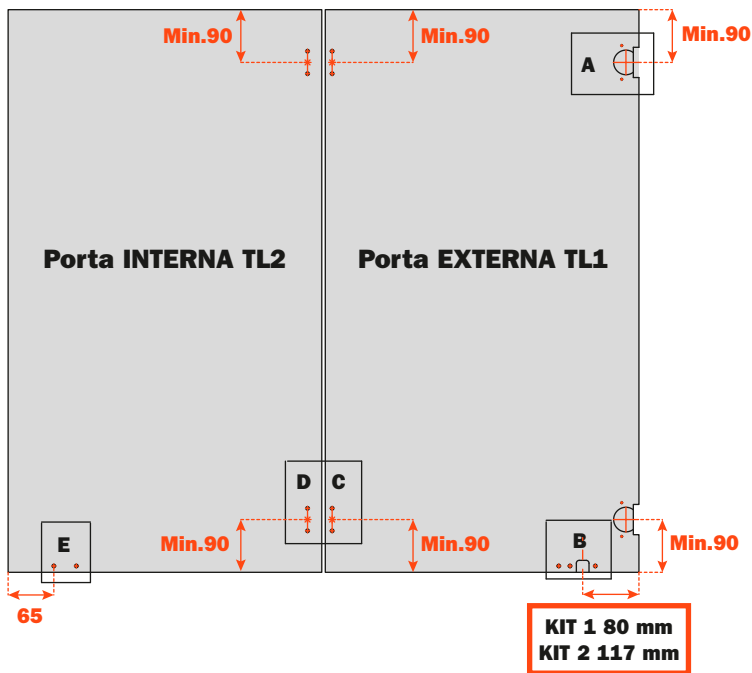
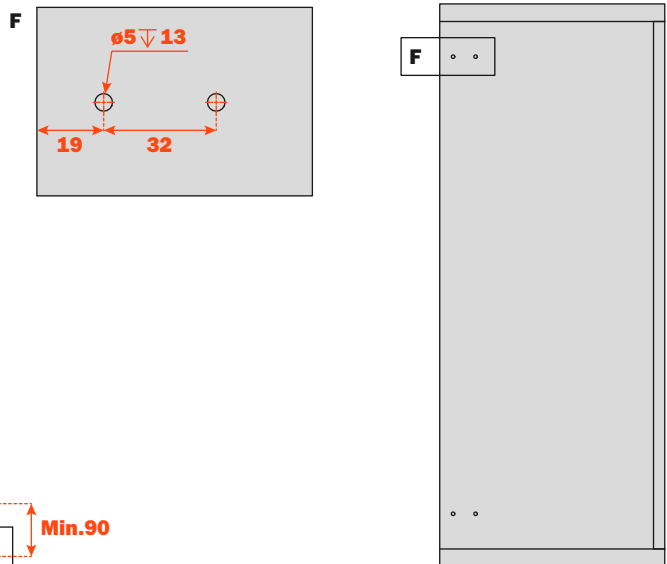


Folder • BASE

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.

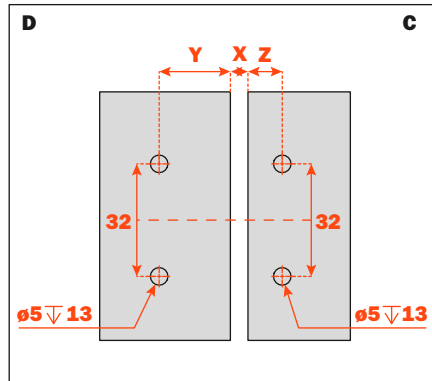
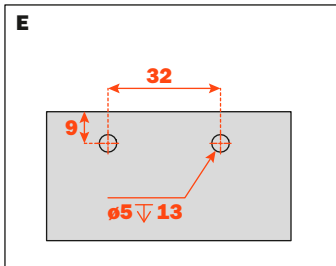
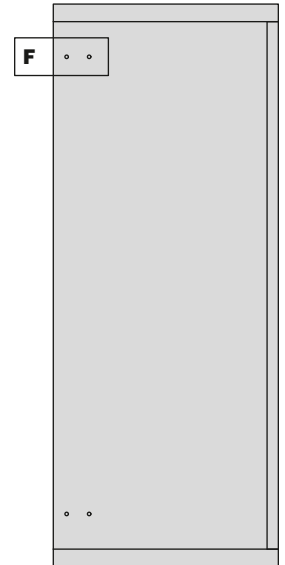
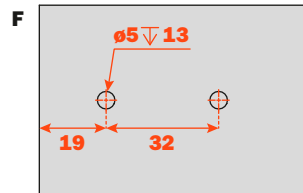


X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

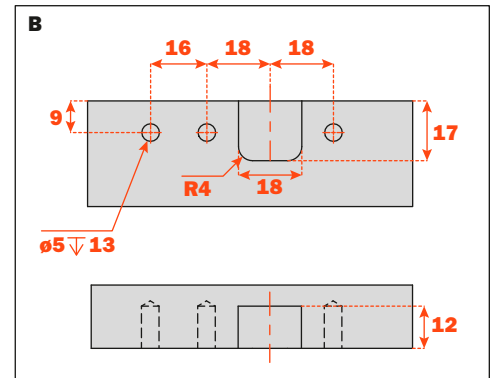
Folder • TOP

Usinagens para portas de madeira com DOBRADIÇAS SÉRIE M

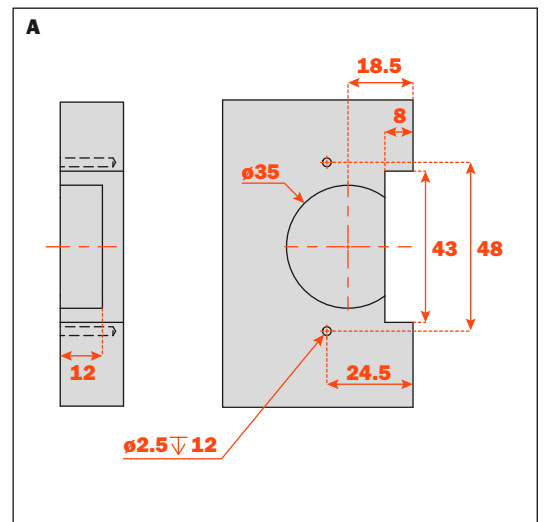
Furos para sistema com abertura para a esquerda.
 Para sistemas com abertura para a direita, inverta as usinagens.



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



KIT 1 80 mm
KIT 2 117 mm

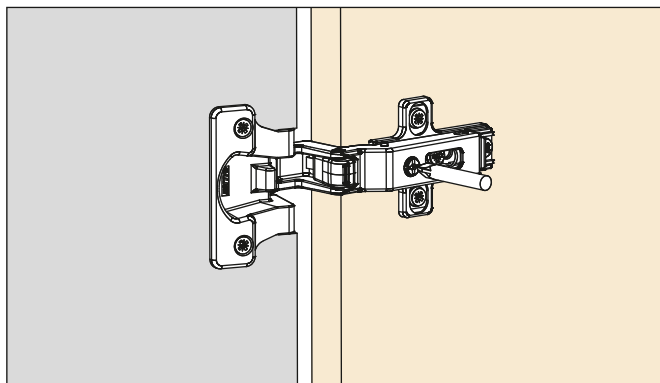


Folder • DOBRADIÇAS SÉRIE M

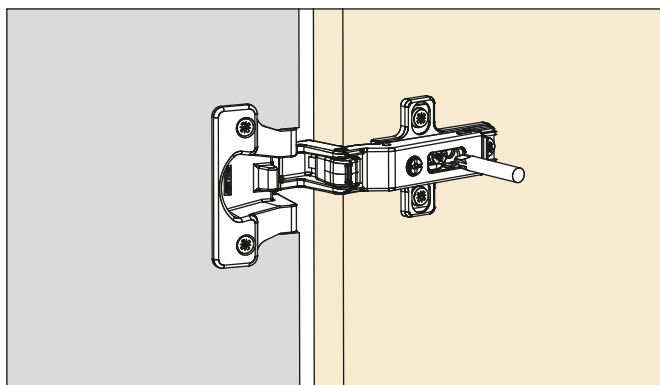
Regulagens

Regulagem lateral compensada de -3 a +3 mm.

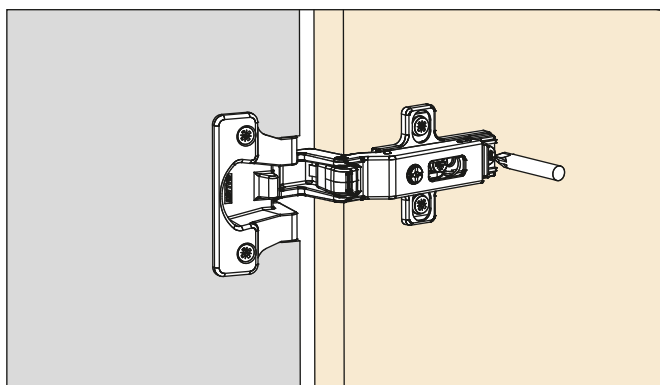
Com bases H = 0 a regulagem lateral negativa não pode ser utilizada



Regulagem vertical ± 2 mm

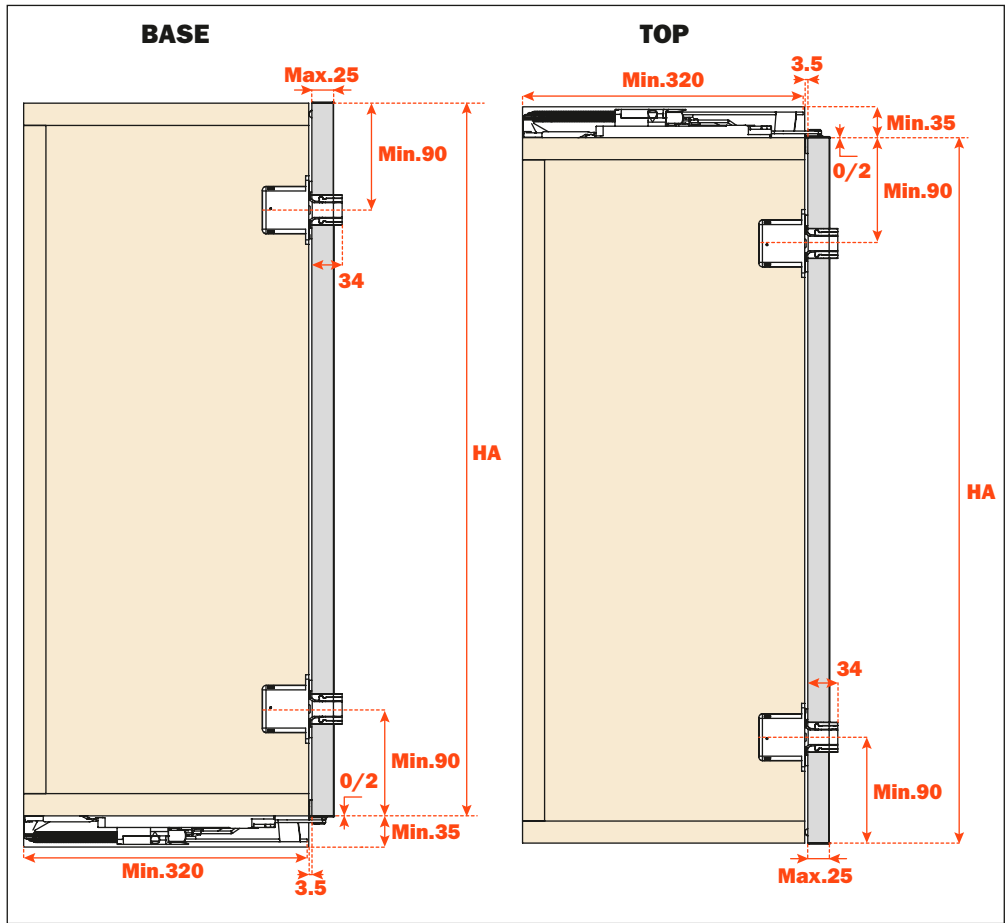


Regulagem frontal de -0.5 a +2.8 mm

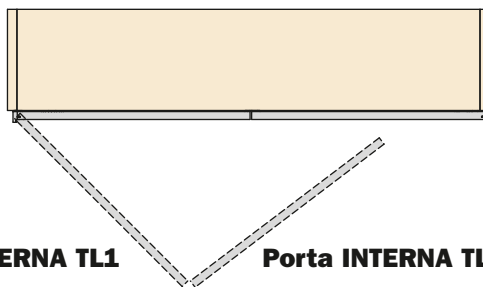


Folder • DOBRADIÇAS CONECTA

Espaço utilizado pelo sistema e posição das DOBRADIÇAS CONECTA



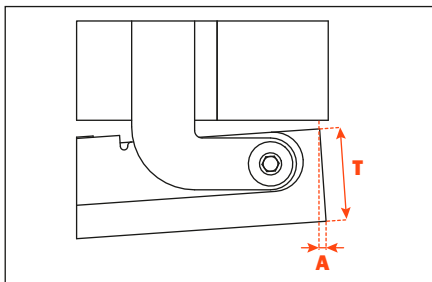
HA = Altura da porta



Porta EXTERNA TL1

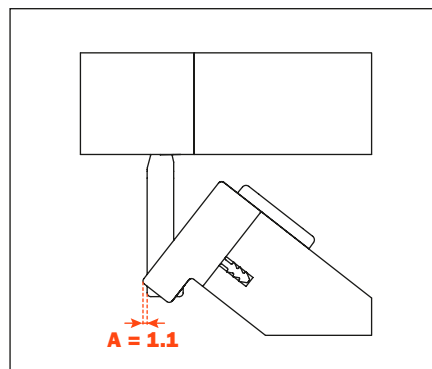
Porta INTERNA TL2

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

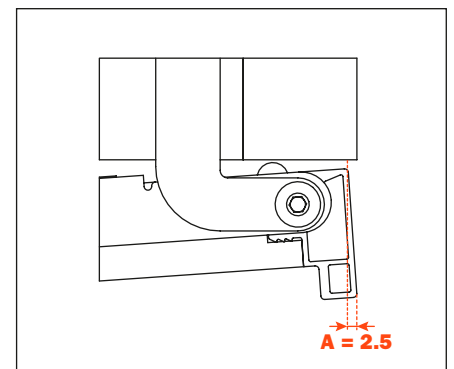


Espessura da porta T	Espaço necessário para a porta A
18 mm	1.7 mm
25 mm	2.3 mm

Folga necessária para abertura da porta EXTERNA TL1 no caso de porta em madeira com perfil em alumínio VE79KITE710_A e porta em vidro com quadro em alumínio VE79KITE700_A



Folga necessária para abertura da porta INTERNA TL2 no caso de porta em madeira com perfil em alumínio VE79KITE710_A e porta em vidro com moldura em alumínio VE79KITE700_A



Usinagens na lateral do móvel com DOBRADIÇAS CONECTA e base DQG5B

Base DQG5B

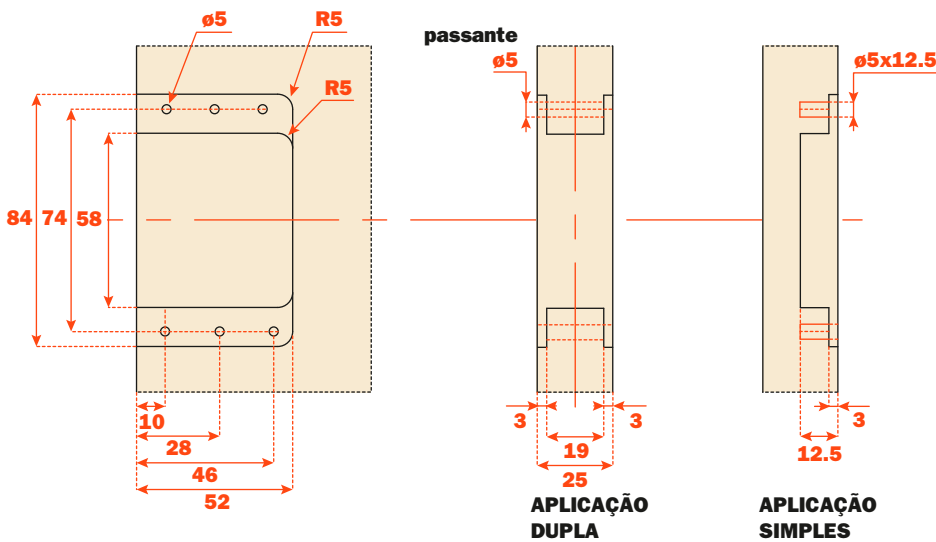


- Para aplicação em porta simples
- Para aplicação dupla em lateral com 25 mm de espessura

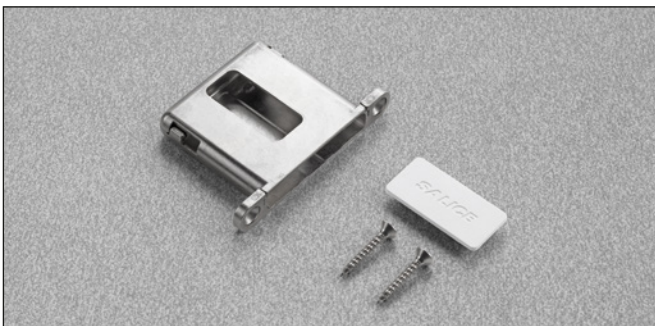
Para parafusar na lateral:

- Aplicação simples com parafusos furo Euro $\varnothing 5 \times 12.5$ 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

- Recobrimento da porta no lado da dobradiça **D1 = 10 mm**



Base DQG3B

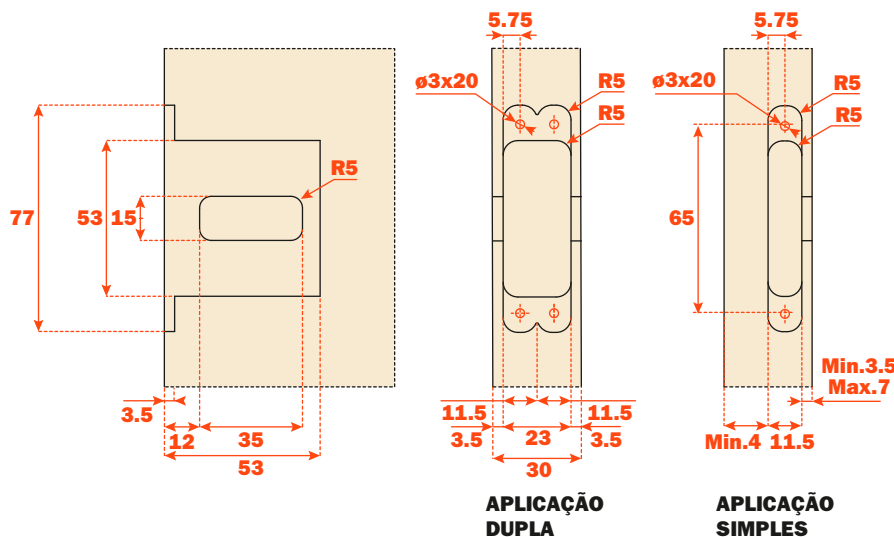


- Para aplicação simples
- Para aplicação dupla em lateral com espessura de 30 mm

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

- Recobrimento da porta no lado da dobradiça **D1 = vedere tabella**



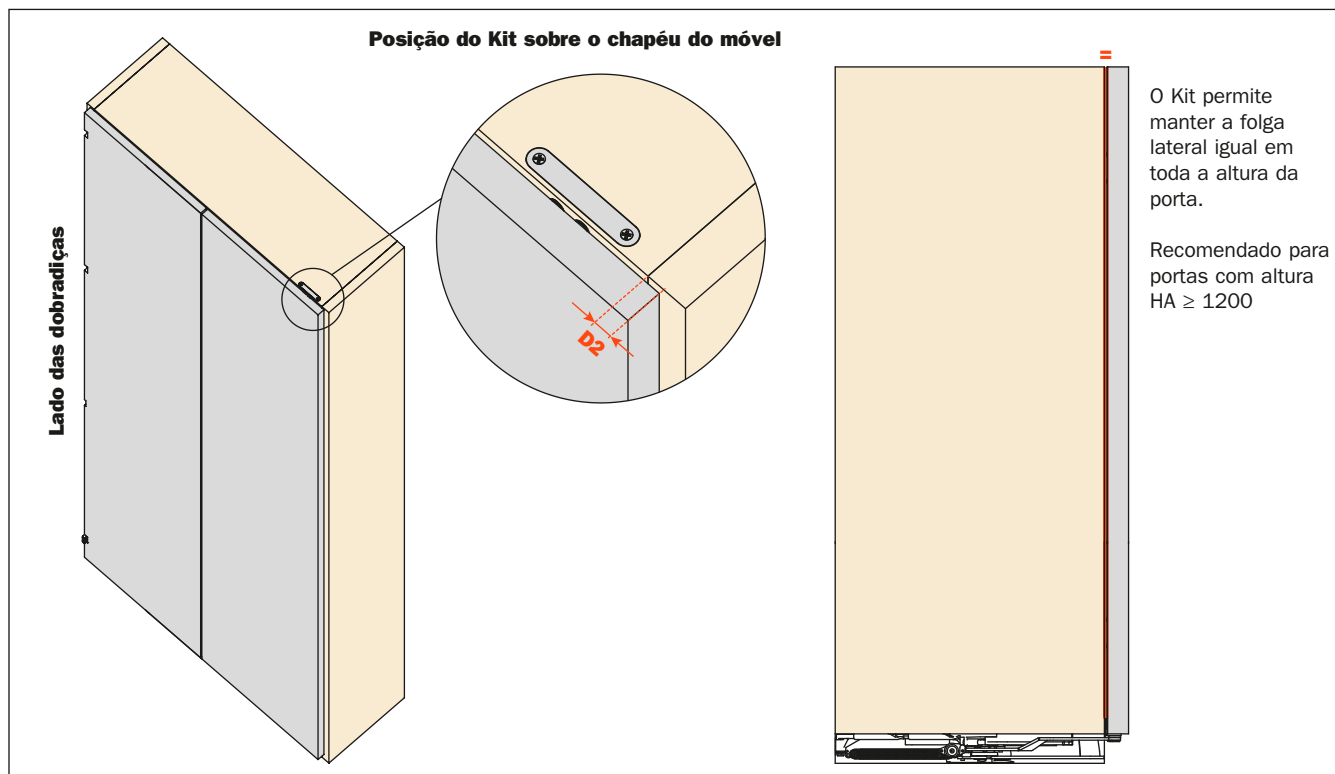
Cobertura D1 com aplicação simples

Posição da usinagem	Cobertura D1	Espessura da lateral Min.
3.5 mm	12.5 mm	19 mm
4.5 mm	13.5 mm	20 mm
5.5 mm	14.5 mm	21 mm
6.5 mm	15.5 mm	22 mm
7 mm Max.	16 mm	22.5 mm

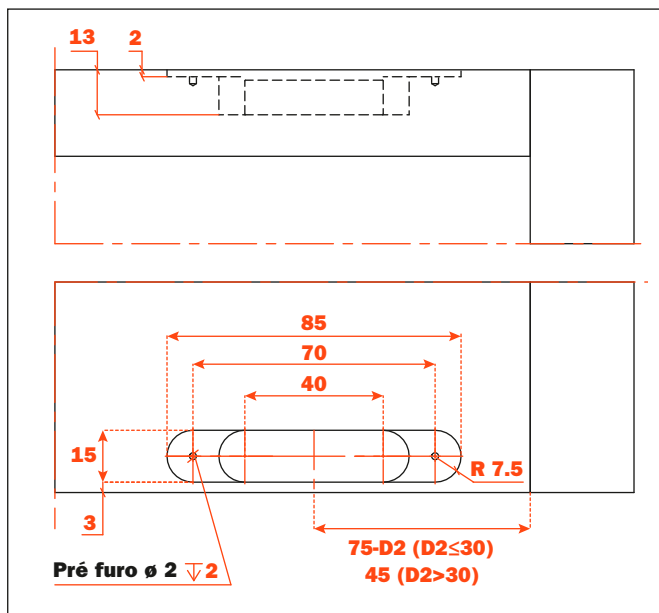
Folder • BASE - Kit canto em ângulo

Kit canto em ângulo VE79KITB1000A

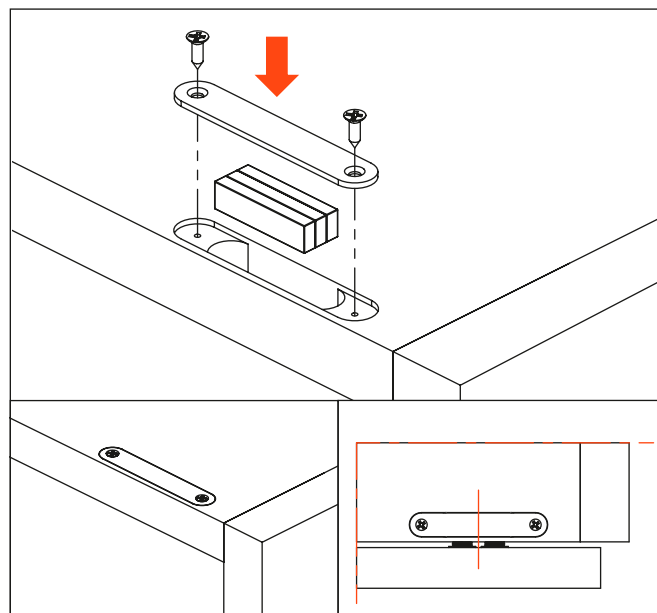
O kit de canto em ângulo na versão **BASE** é recomendado para portas com altura $HA \geq 1200$ para permitir o fechamento ideal das portas.



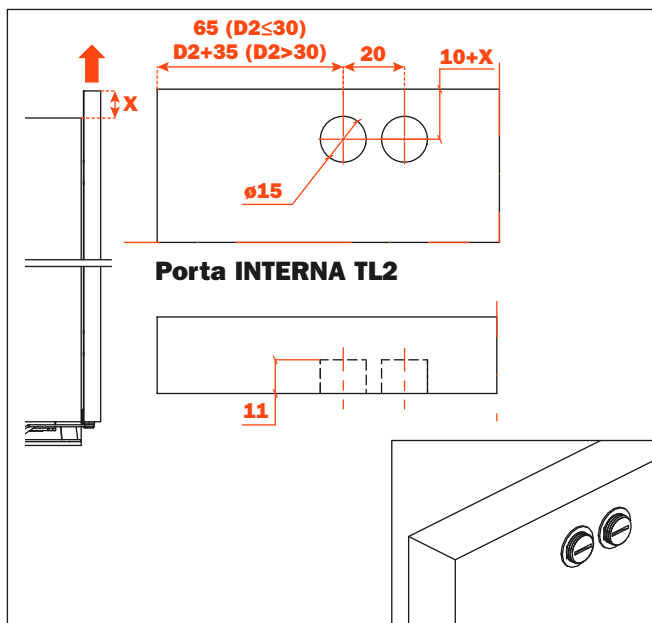
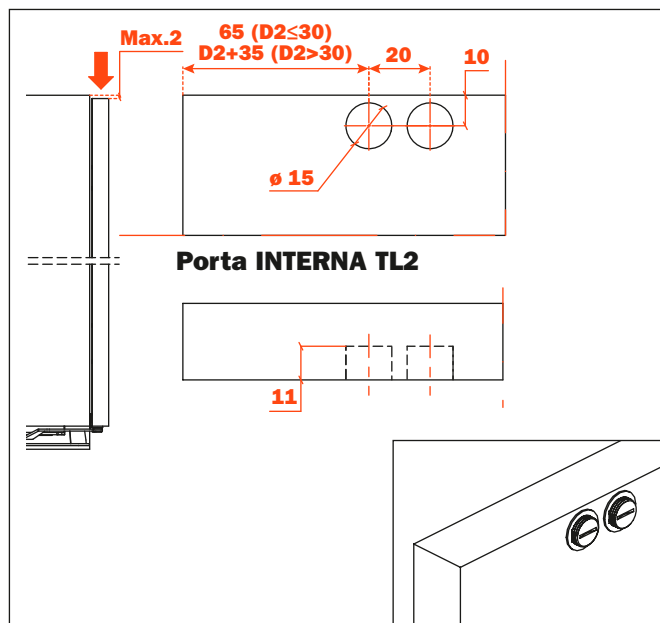
Usinagem sobre o chapéu do móvel



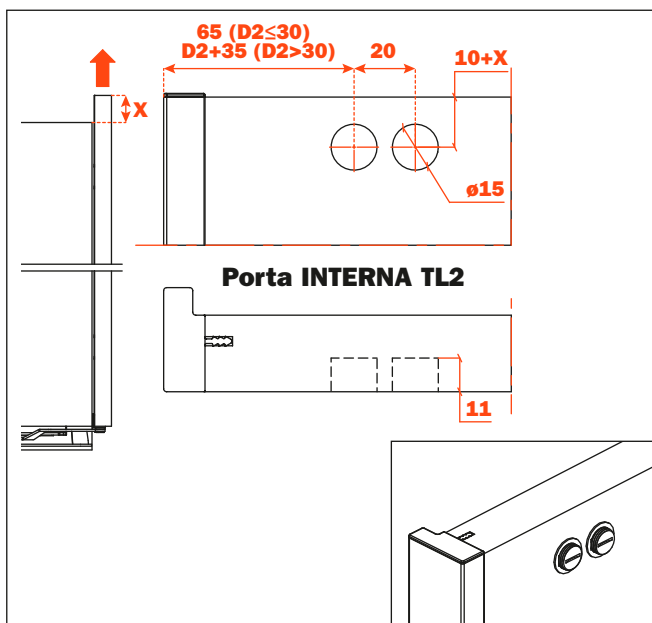
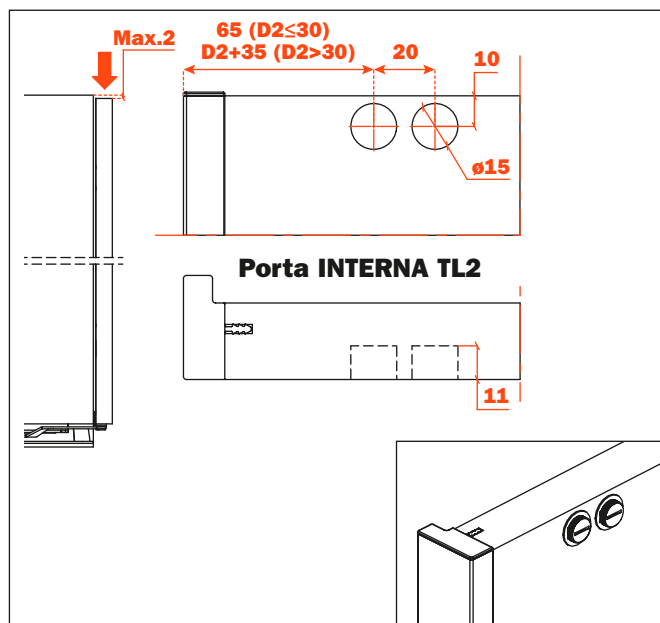
Montagem do kit em canto em ângulo
Insira os ímãs e trave parafusando a placa



Usinagens para porta de madeira

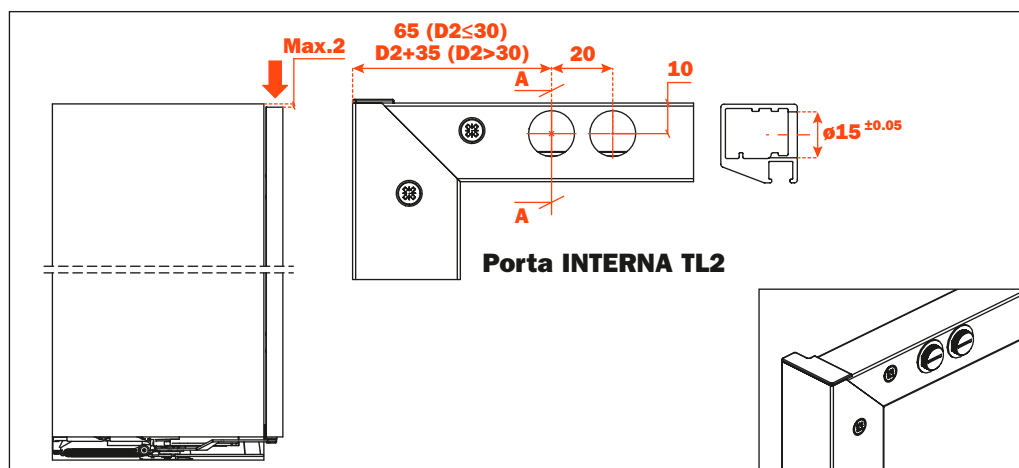


Usinagem na porta em madeira com perfil em alumínio VE79KITE710_A



Usinagem na porta com quadro em alumínio VE79KITE700_A

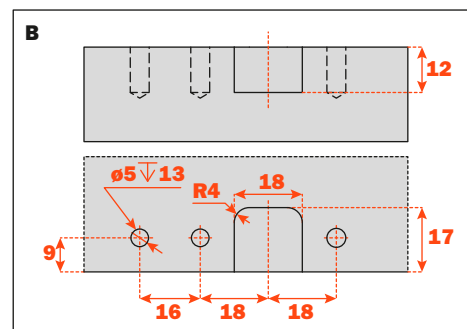
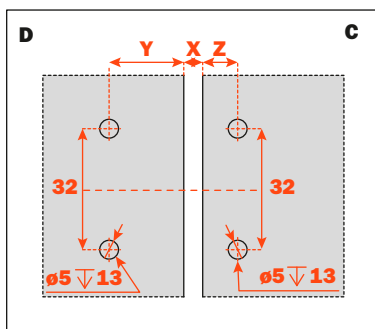
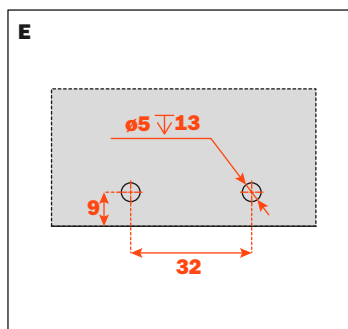
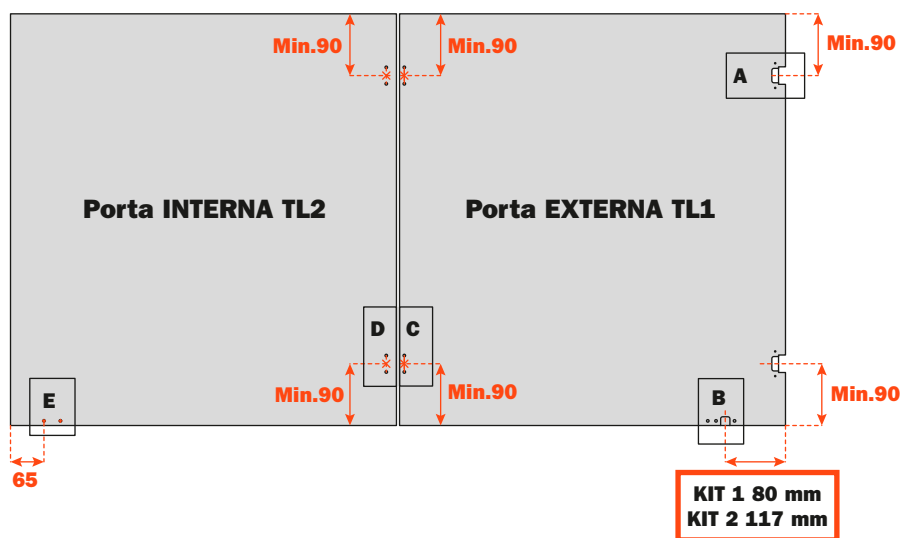
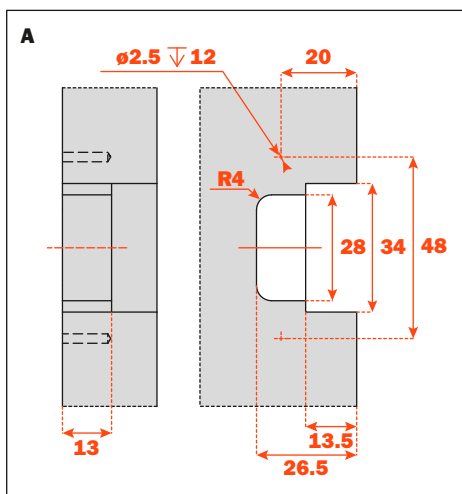
Na versão **BASE** não é possível utilizar o kit canto ângulo se a porta com perfil de alumínio sobressair da parte superior do móvel.



Folder • BASE

Usinagens para portas de madeira com CERNIERE CONECTA

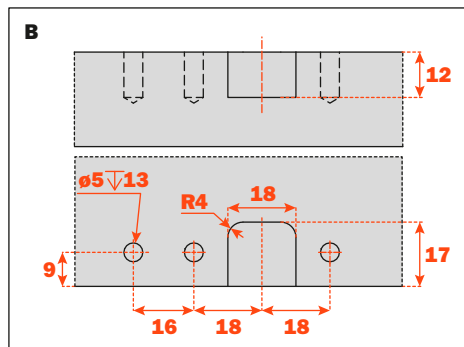
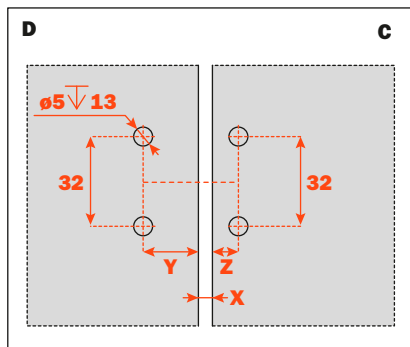
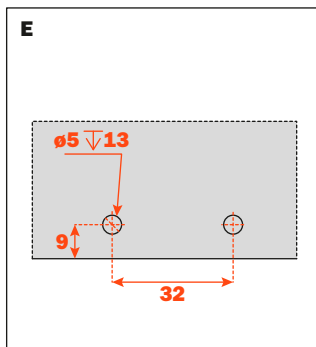
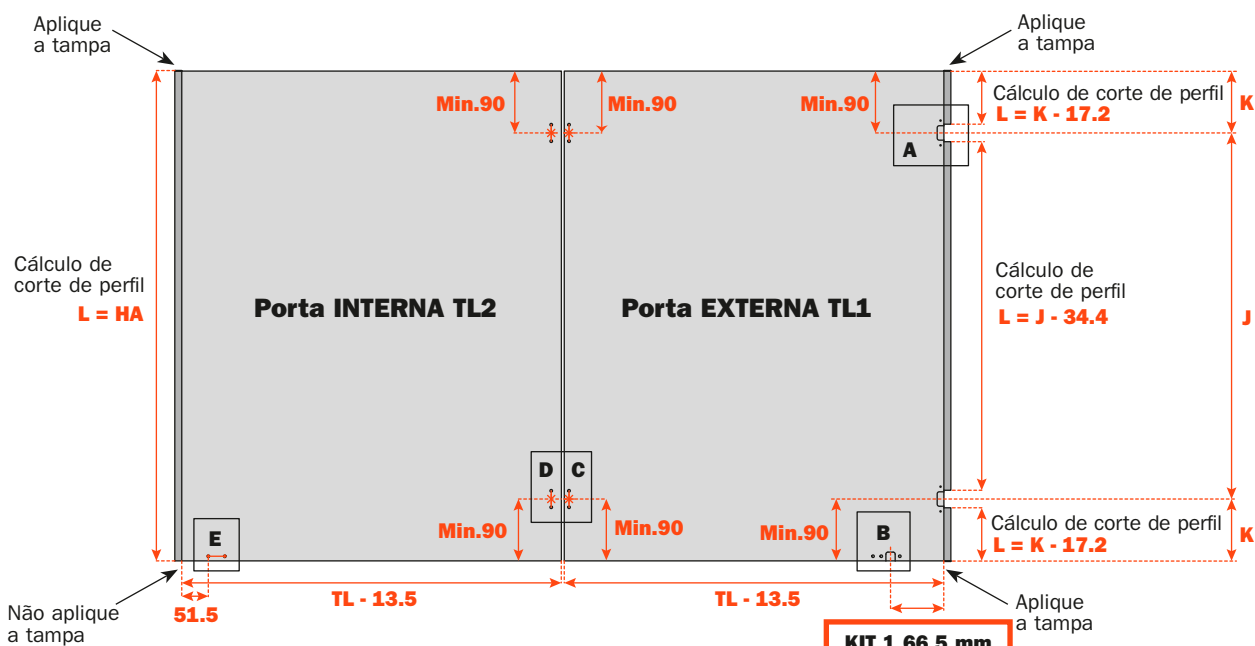
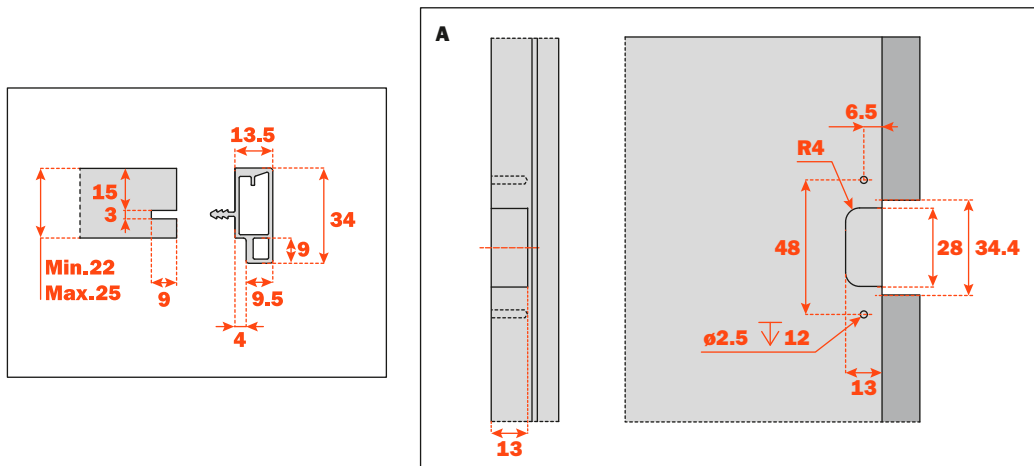
Furos para sistema de abertura para esquerda.
 Para sistema com abertura para direita, inverta as usinagens.



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

Usinagens para portas em madeira com perfil em 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

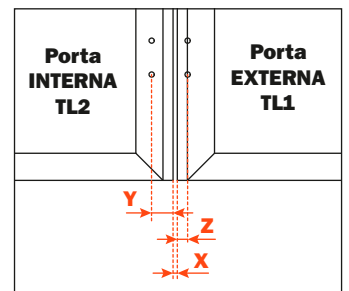
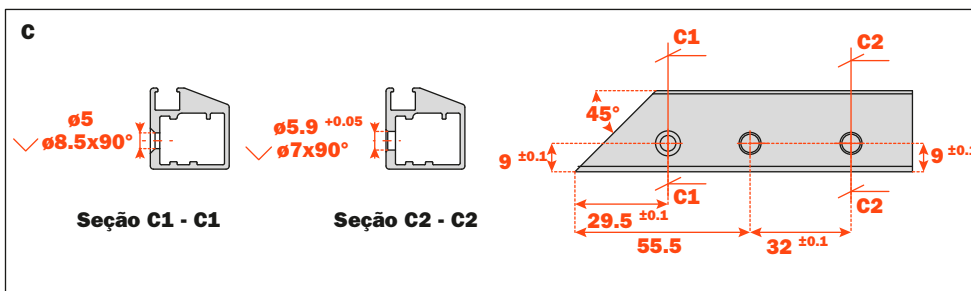
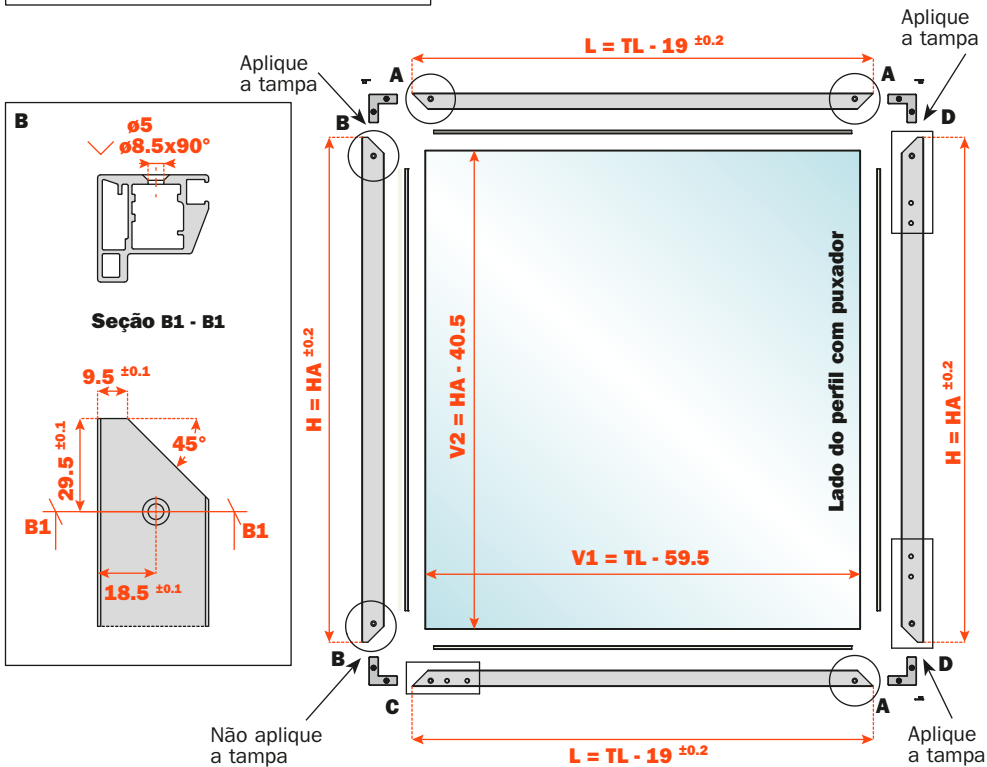
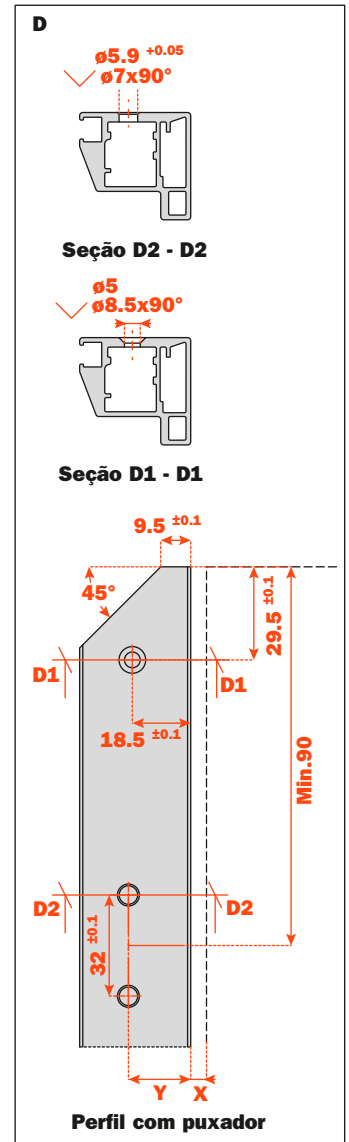
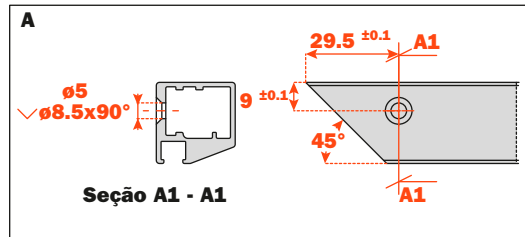
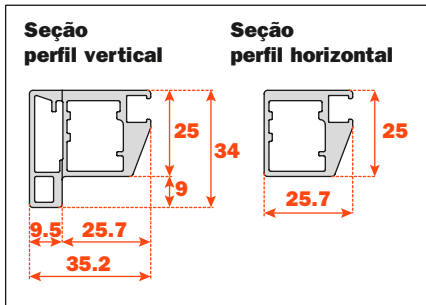
Folder • BASE

Usinagens para porta INTERNA (TL2) com quadro em alumínio VE79KITE700_A 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.

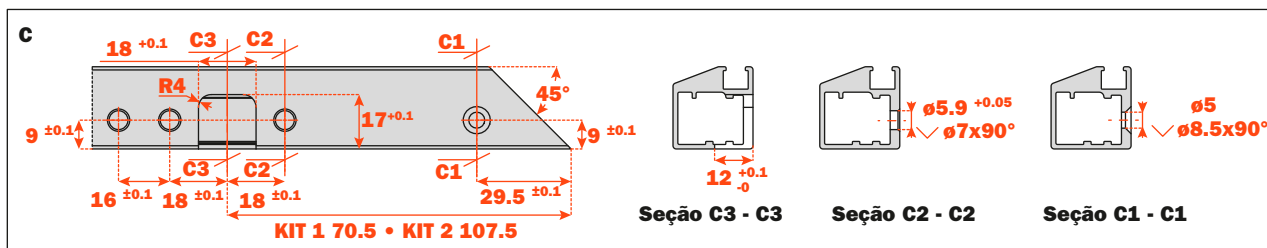
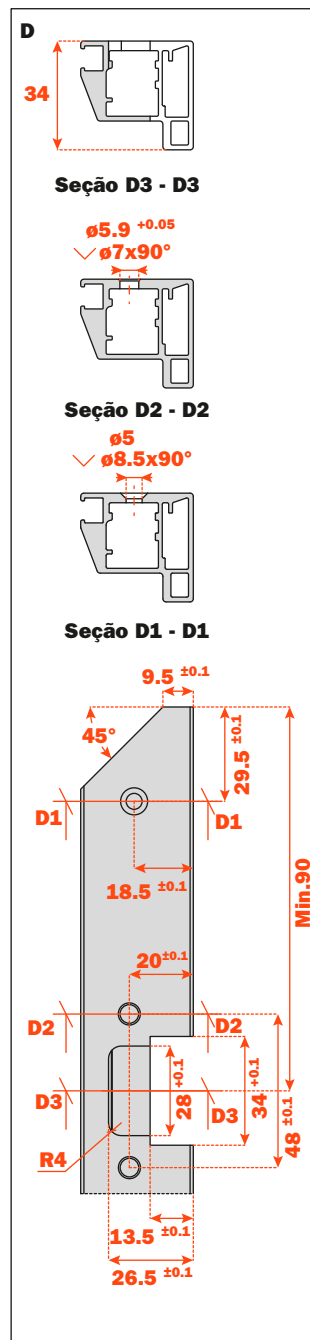
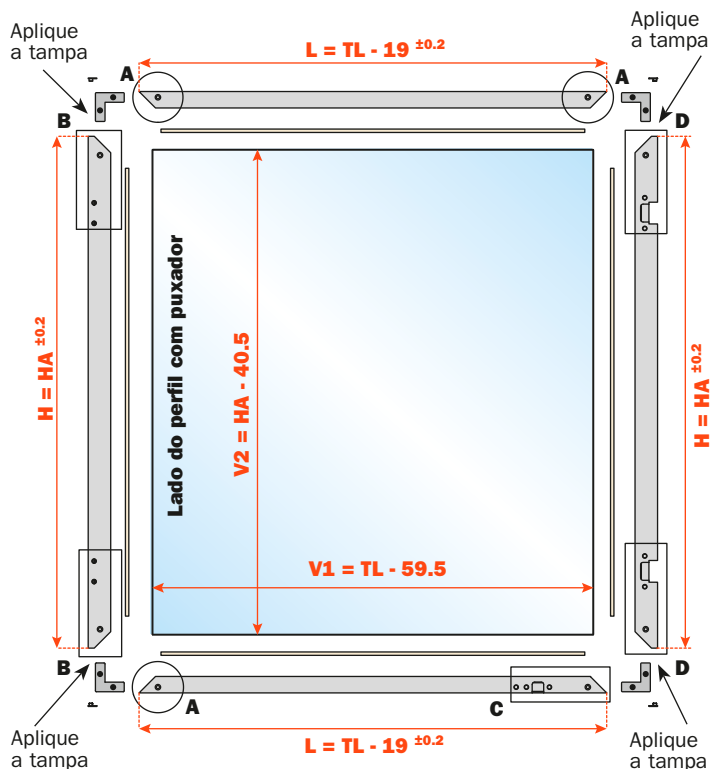
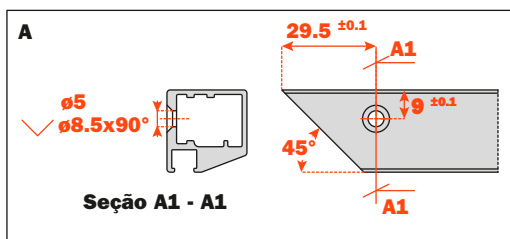
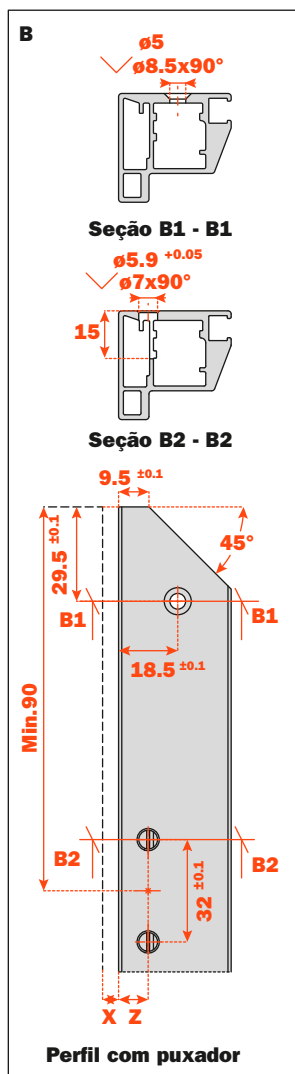
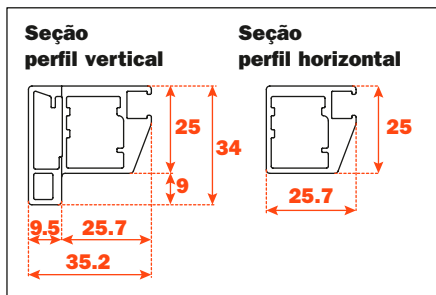


X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

Usinagens para porta EXTERNA (TL1) com quadro em alumínio VE79KITE700_A 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.

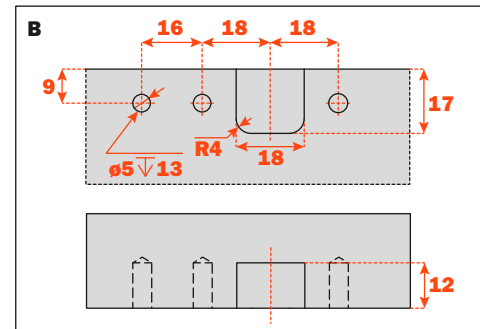
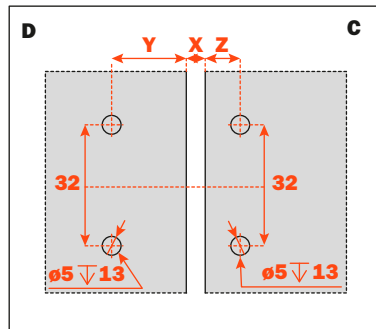
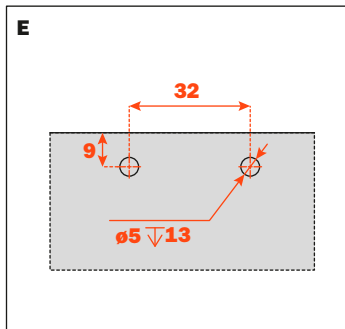
Furações para sistema de abertura para esquerda.
Para sistema com abertura para direita, inverta as usinagens.



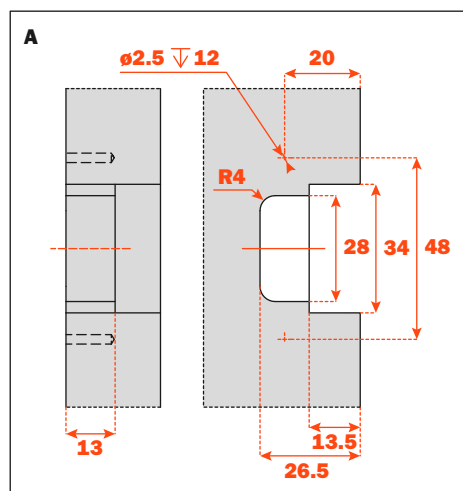
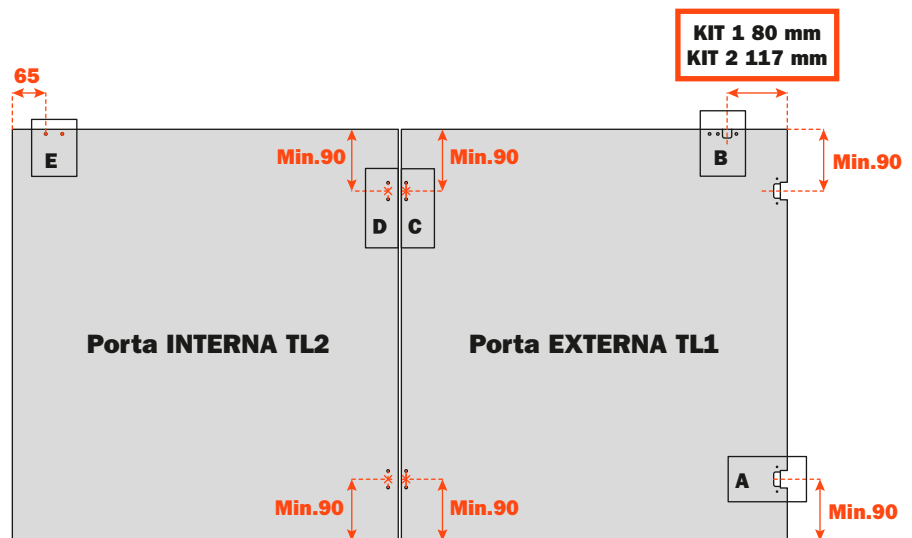
Folder • TOP

Usinagens para portas em madeira com DOBRADIÇAS CONECTA

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

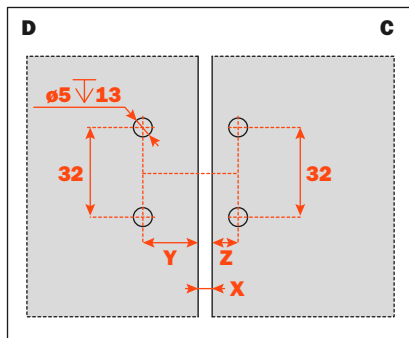
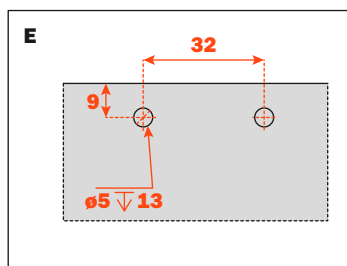
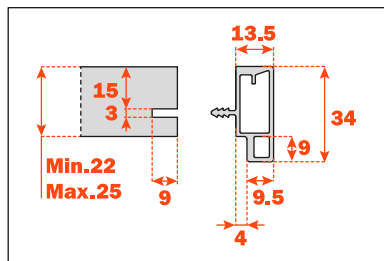


X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

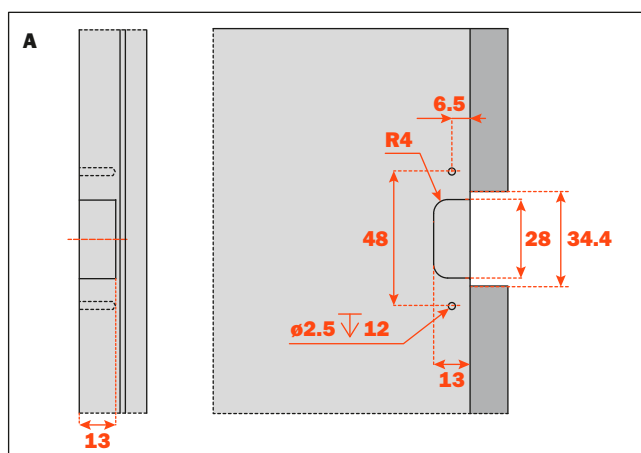
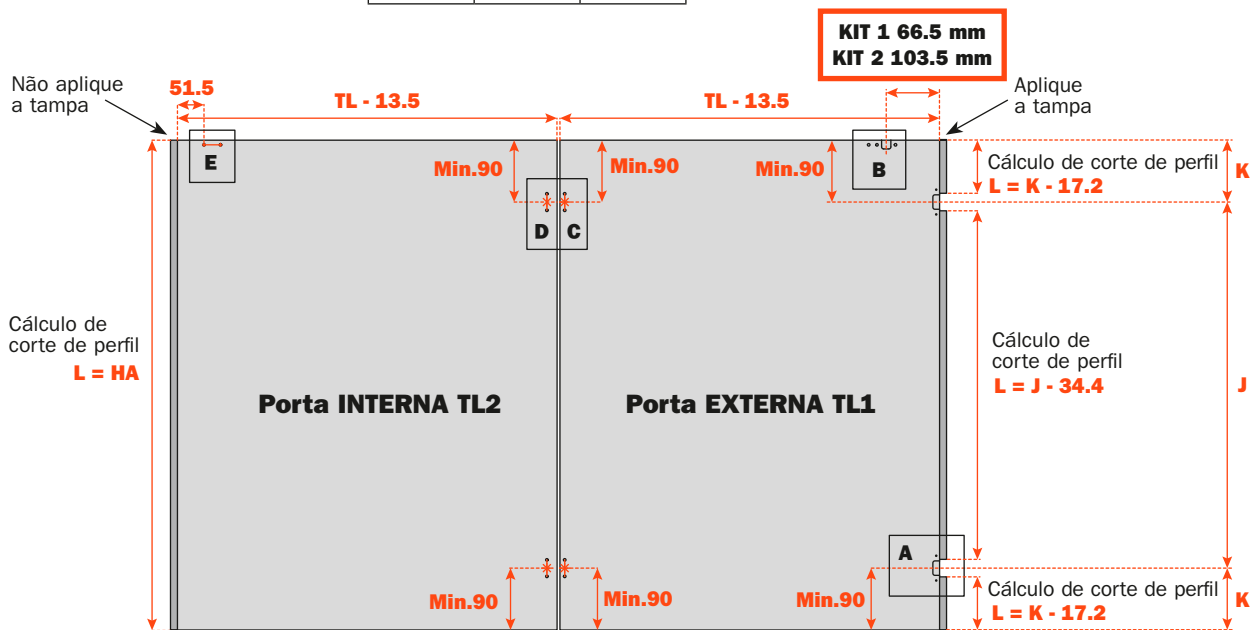
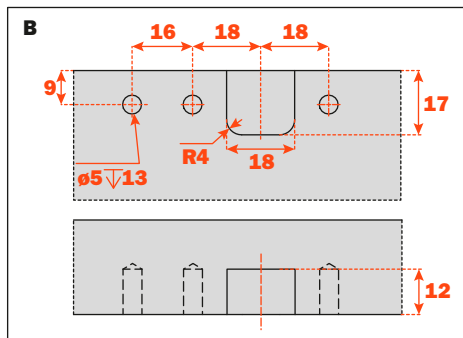


Usinagens para portas em madeira com perfil em alumínio VE79KITE710_A com DOBRADIÇAS CONECTA

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

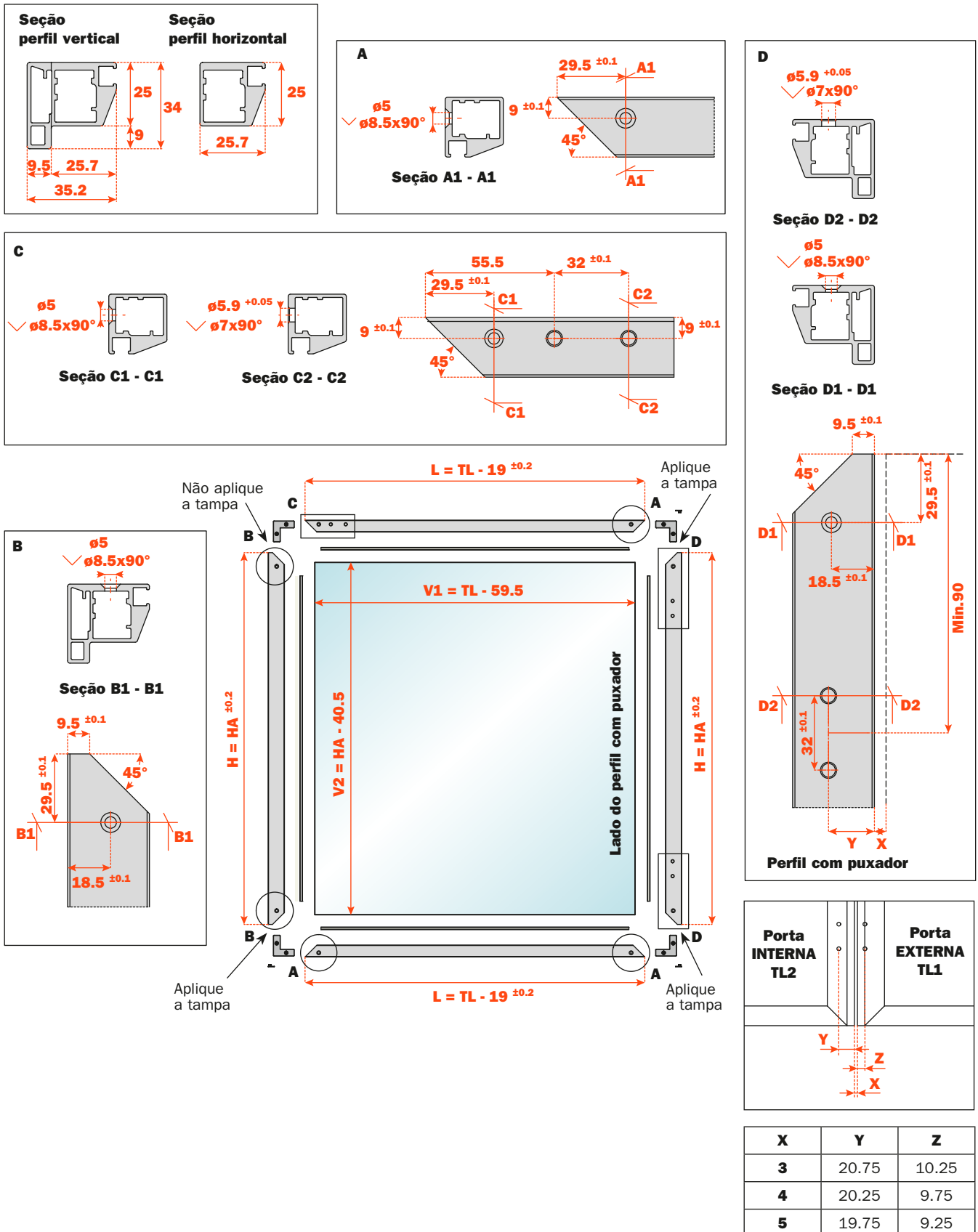


Folder • TOP

Usinagens para porta INTERNA (TL2) com quadro em alumínio VE79KITE700_A 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.

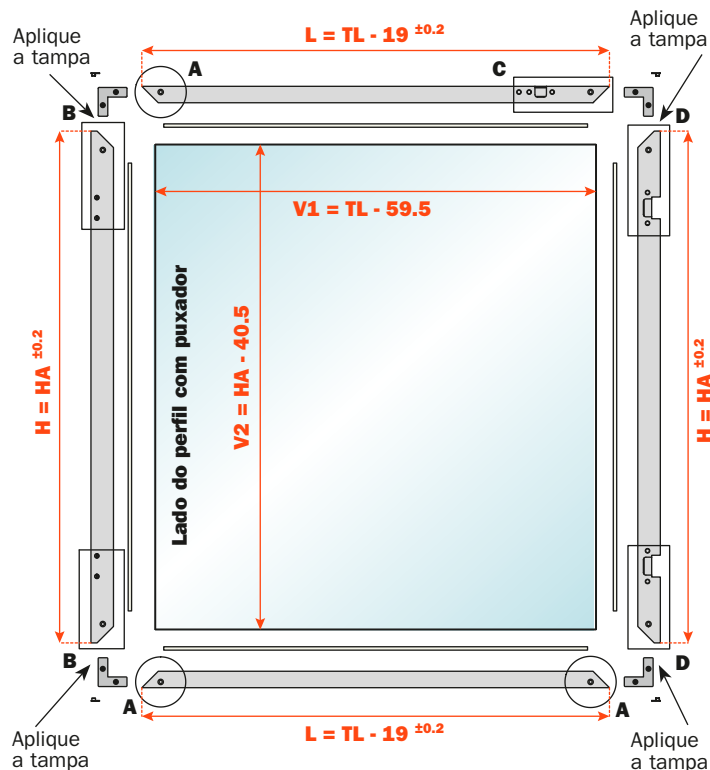
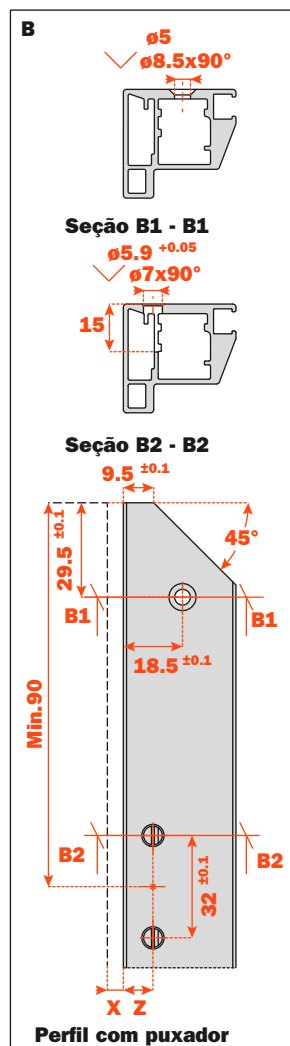
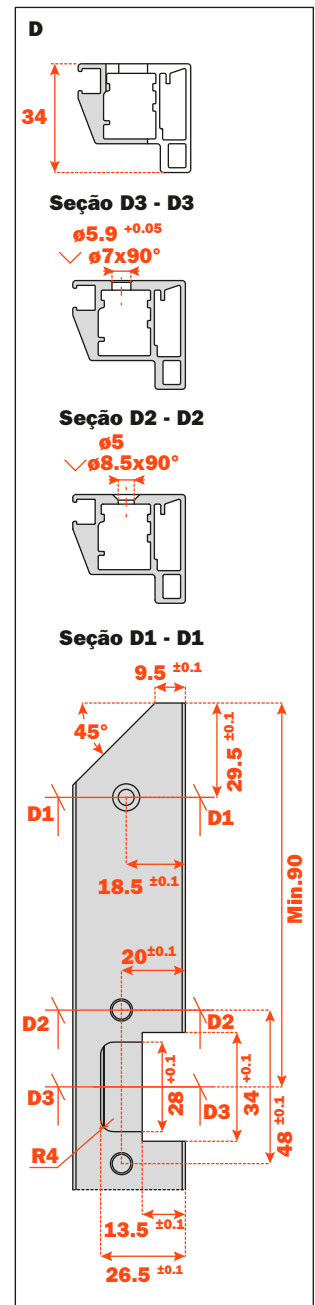
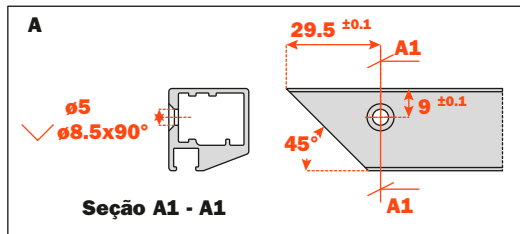
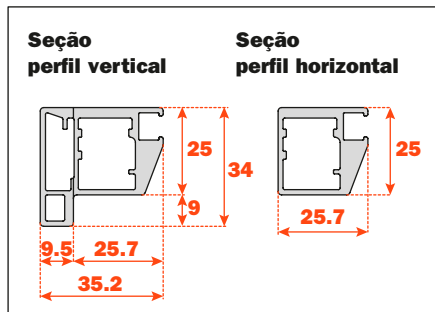
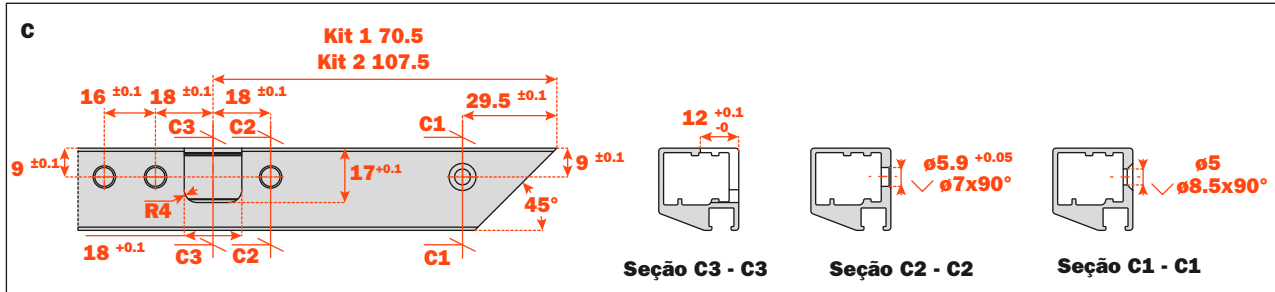
Furos para sistema de abertura para esquerda.
Para sistema com abertura para direita, inverta as usinagens.



Usinagens para porta EXTERNA (TL1) com quadro em alumínio VE79KITE700_A com 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.

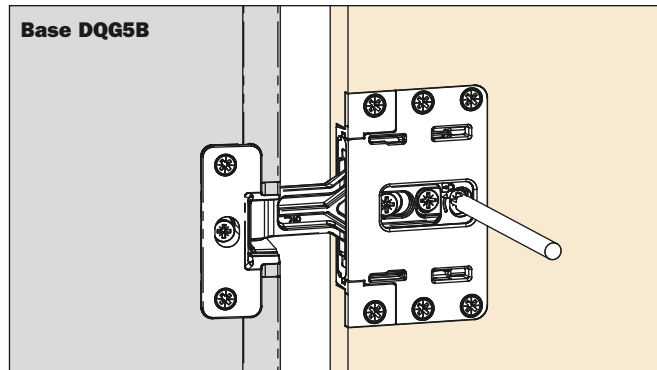
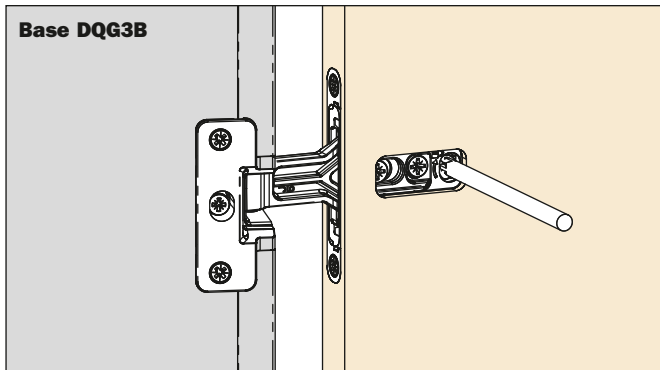
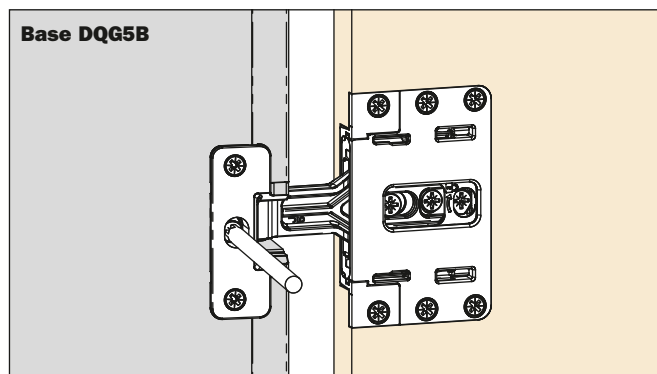
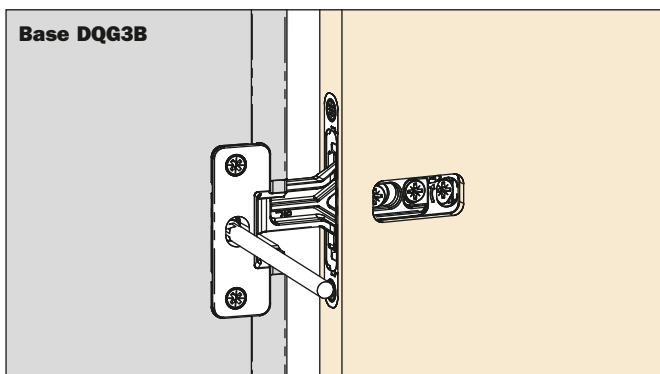
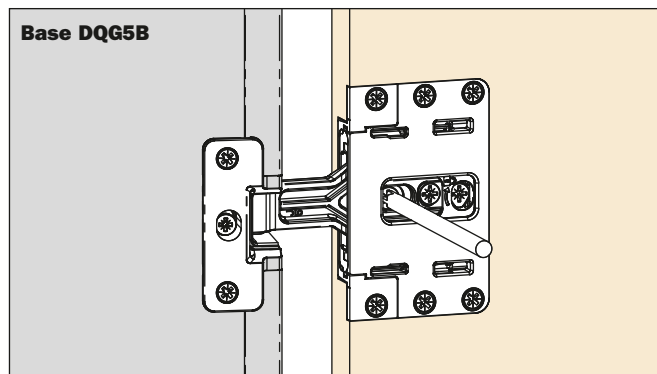
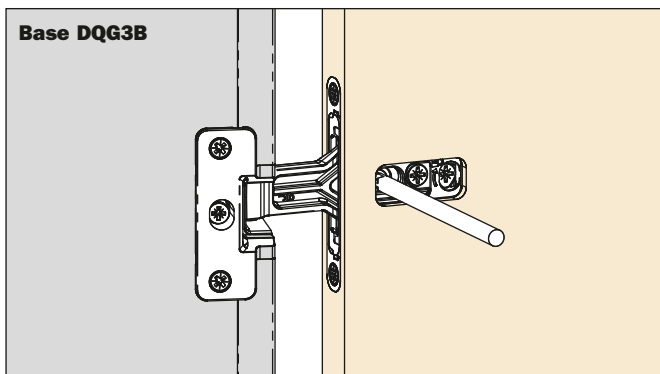
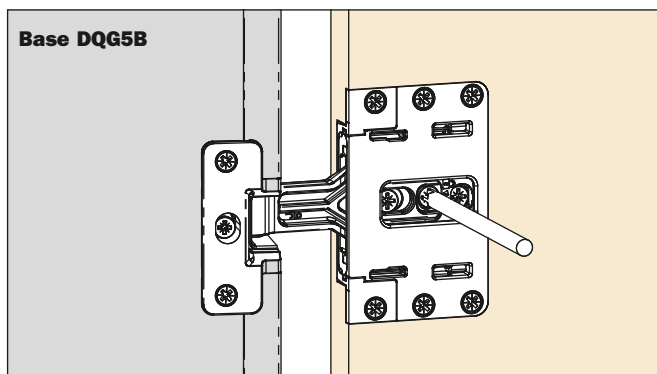
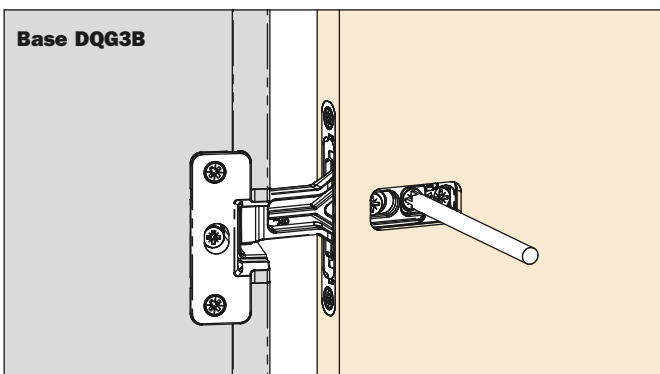
Furos para sistema de abertura para esquerda.
Para sistema com abertura para direita, inverta as usinagens.



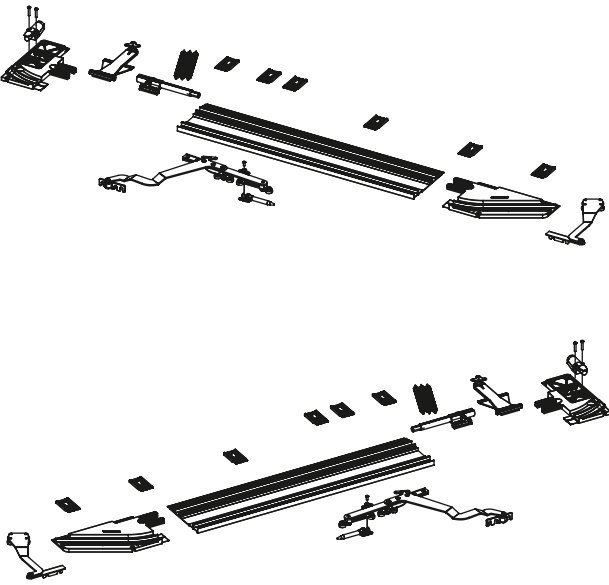
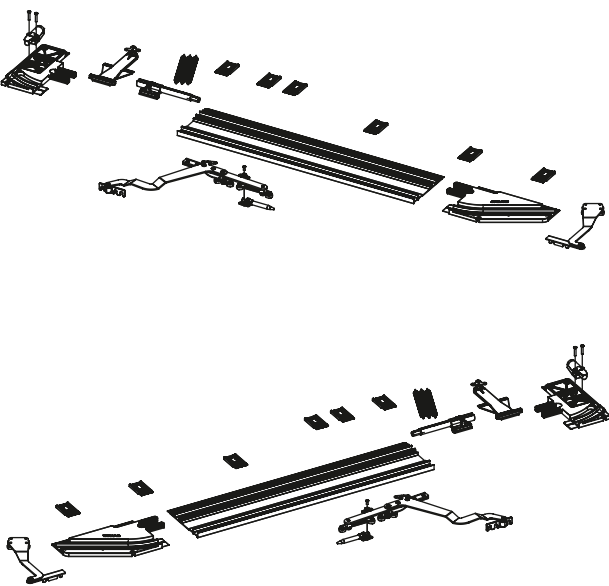
Folder • CERNIERE CONECTA**Fixação**

Inserir completamente a dobradiça na base

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

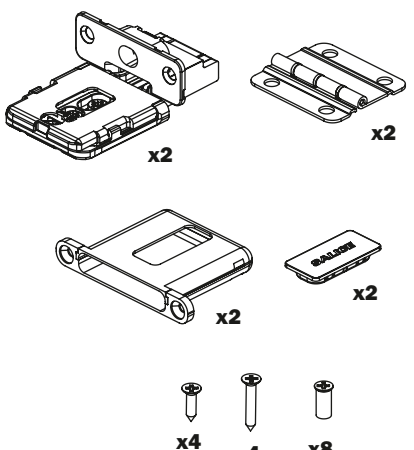
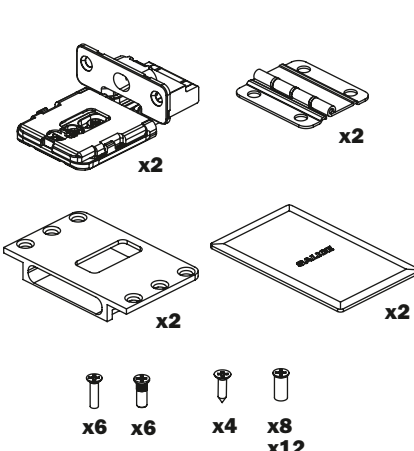
**Regulagens****Regulagem lateral -2 +2 mm****Regulagem vertical -2.5 +2.5 mm****Regulagem frontal 0 +3 mm**

Folder • Código e embalagens

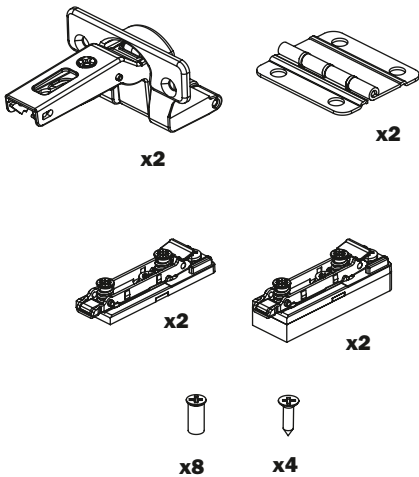
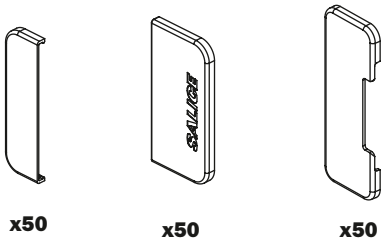
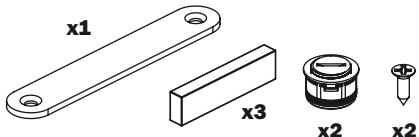
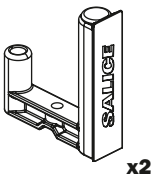
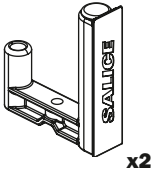
	Código	Descrição	Quantidade por caixa	Peso (Kg)	Dimensões (cm)
	VE79KITA010AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) DIREITO	1	3.6	71 x 17 x 9
	VE79KITA020AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) ESQUERDO	1	3.6	71 x 17 x 9
	VE79KITA030AA	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) DIREITO	1	4.9	121 x 21 x 9
	VE79KITA040AA	FOLDER TOP KIT 2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

Folder • Código e embalagens

	Código	Descrição	Quantidade por caixa	Peso (Kg)	Dimensões (cm)
	VE79KITE700SA	KIT PARA DUAS PORTAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO	1	14	325 x 12.5 x 7.5
	VE79KITE700TA	KIT PARA DUAS PORTAS EM ALUMÍNIO MARROM METALIZADO	1	14	325 x 12.5 x 7.5
<p>Comprimento do perfil = 3000 mm</p>	VE79KITE710SA	KIT PARA DUAS PORTAS EM MADEIRA ANODIZADO FOSCO	1	3.8	310 x 5 x 5
	VE79KITE710TA	KIT PARA DUAS PORTAS EM MADEIRA MARROM METALIZADO	1	3.8	310 x 5 x 5
	VE79KITX0351B	CONJUNTO PARA PORTAS LEVES PARA KIT 1	12	0.09	310 x 21.5 x 10
	VE79KITX0352B	CONJUNTO PARA PORTAS LEVES PARA KIT 2	12	0.09	310 x 21.5 x 10
	VE79KITX5000A	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

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

Folder • Código e embalagens

	Código	Descrição	Quantidade por caixa	Peso (Kg)	Dimensões (cm)
	VE79KITX620NA	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CM270 CALÇOS H0 E H6 NIQUELADO	1	0.4	17.6 x 11.7 x 6.5
	VE79KITX620NB	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CM270 CALÇOS H0 E H6 NIQUELADO	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITX620TA	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CM270 CALÇOS H0 E H6 TITÂNIO	1	0.4	17.6 x 11.7 x 6.5
	VE79KITX620TB	KIT 2 DOBRADIÇAS LATERAIS CM270 CALÇOS H0 E H6 TITÂNIO	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITX630NA	KIT DE COBRE FLANGE PARA DOBRADIÇAS NIQUELADA 50 PZ	1	0.219	17.7 x 11.5 x 12.5
	VE79KITX630TA	KIT COBRE FLANGE PARA DOBRADIÇAS TITÂNIO 50 PZ	1	0.219	17.7 x 11.5 x 12.5
	VE79KITB1000A	KIT FECHAMENTO DO CANTO EM ÂNGULO VERSÃO BASE (1/1)	1	4.9	121 x 21 x 9
	VE56KIT0003N	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
	VE56KIT0003T	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. 05 - 07 / 2024