



Folder 180

Folder 180 • 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

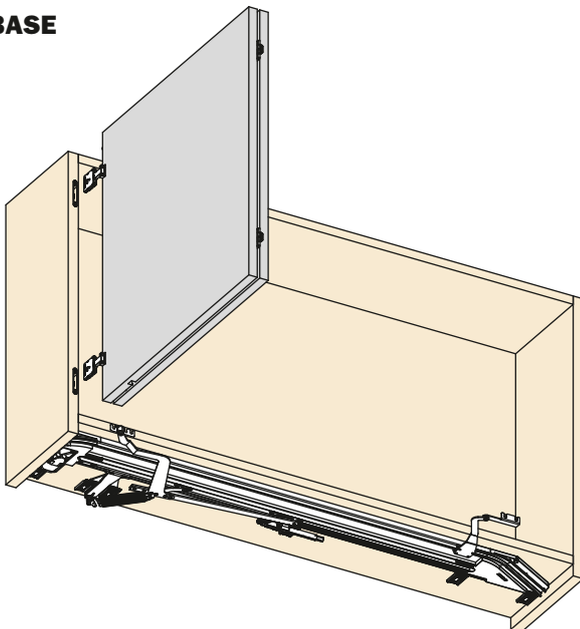
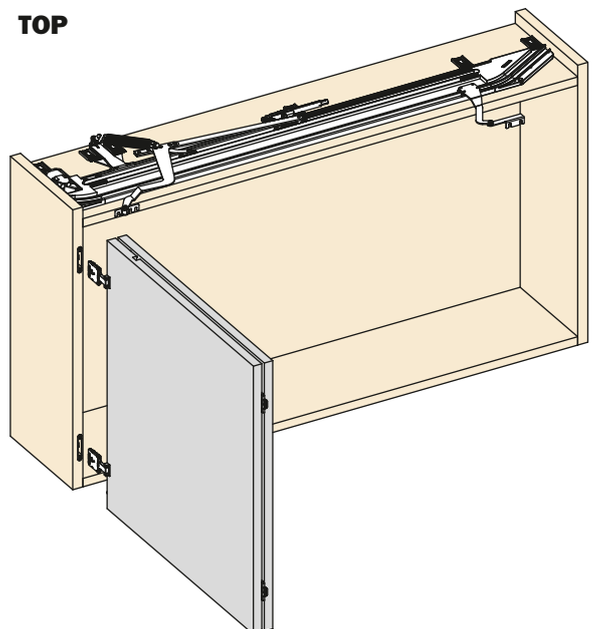
Versão TOP

- 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
- Fórmula para a altura mínima da porta
 $HA \text{ Mín.} = (4 \times TL) / 3$
 Exemplo:
 $TL = 600$
 $HA \text{ Mín.} = 800$
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profundidade do móvel ≥ 320 mm
- Espessura lateral com dobradiças embutidas CONECTA DQG3B ≥ 19 mm
- Espessura lateral com dobradiças embutidas CONECTA DQG5B ≥ 16 mm
- Espessura lateral com dobradiças SÉRIE M ≥ 16 mm

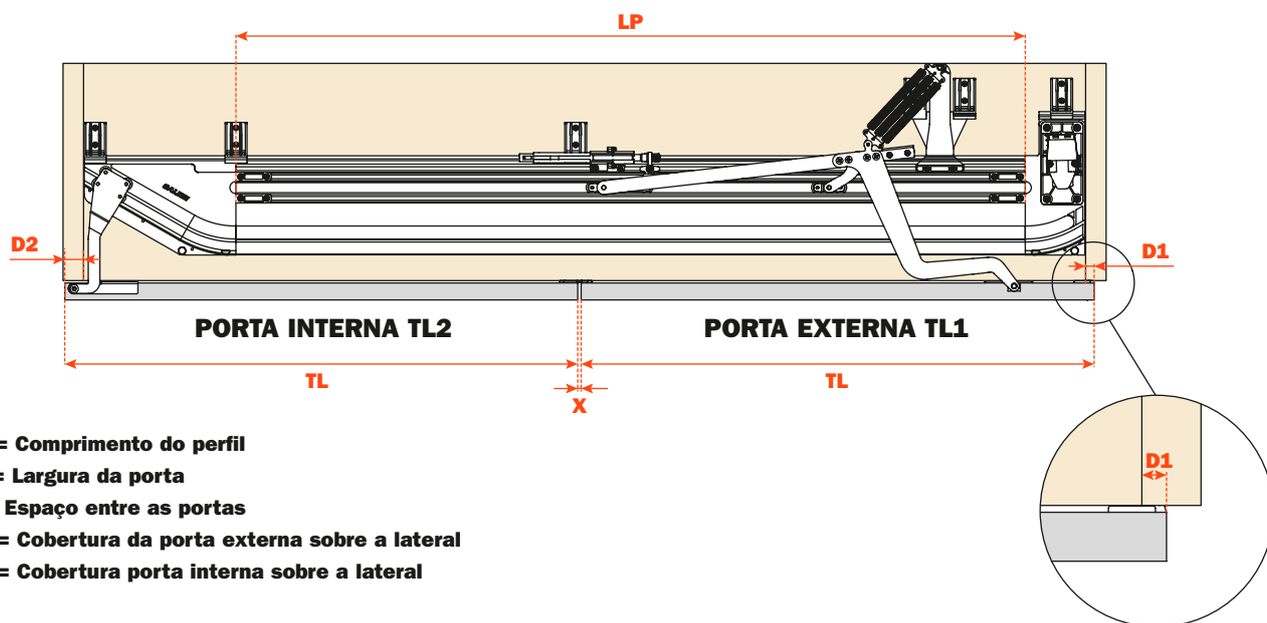
HA = Altura da porta
TL = Largura da porta

BASE**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

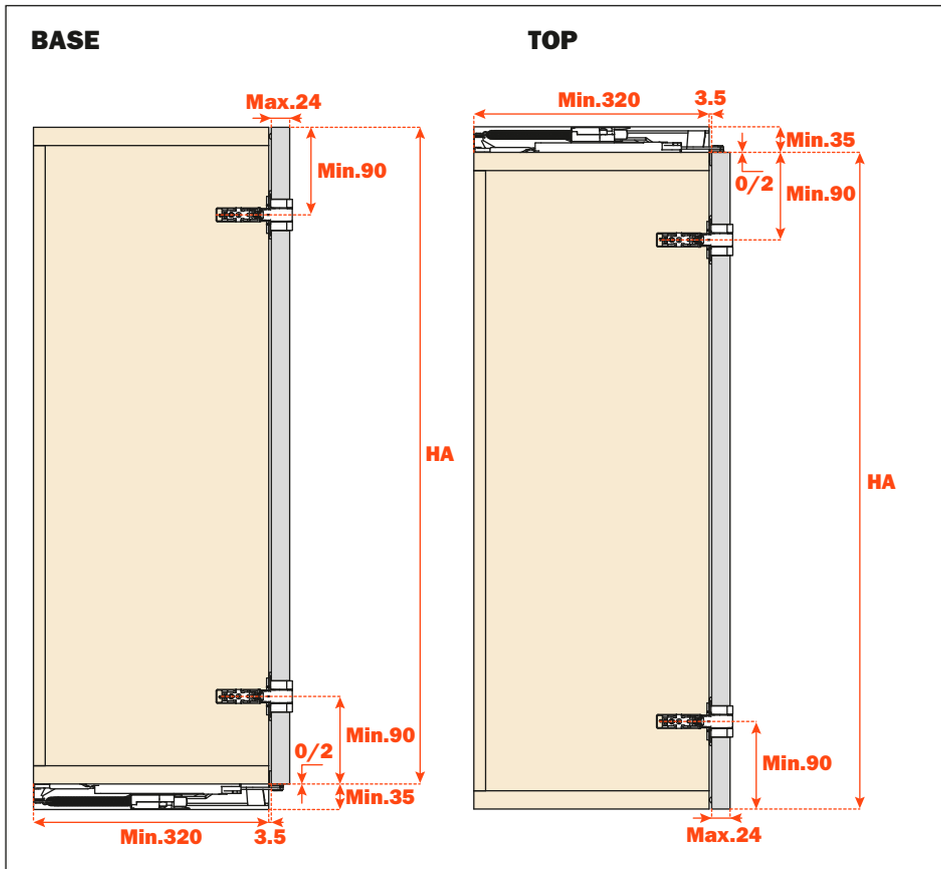
Tabela para o cálculo do número de dobradiças

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
	2401 - 2800	40	5	NO
50		6	NO	

Folder • DOBRADIÇA SÉRIE M E CONECTA 94°

Espaço utilizado pelo sistema e posição das DOBRADIÇAS DA SÉRIE M

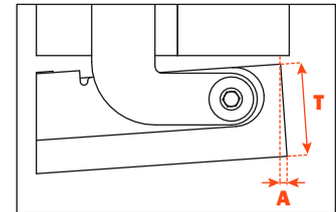


HA = Altura da porta

S1 = Recobrimento sobre a lateral lado das dobradiças

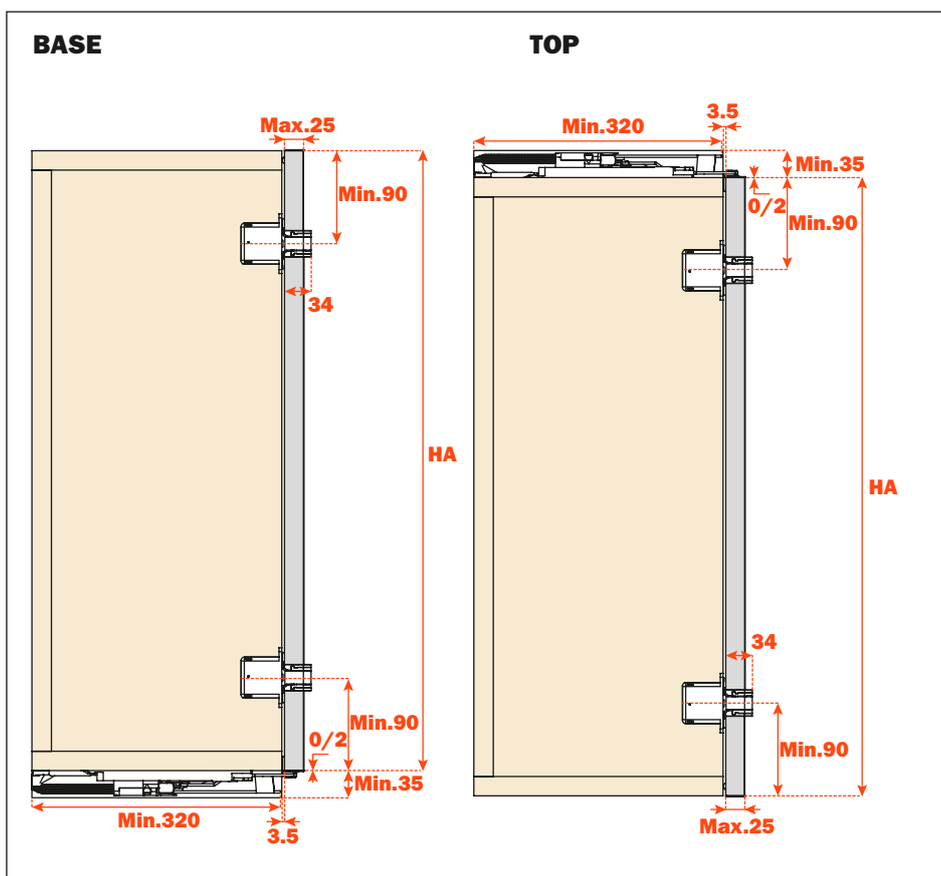
S1 = 18 com calço H = 0
S1 = 12 com calço H = 6

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

Espaço utilizado pelo sistema e posição das DOBRADIÇAS CONECTA

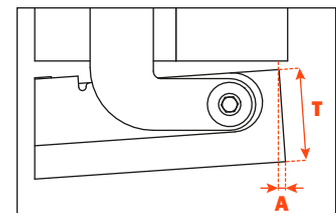


HA = Altura da porta

D1 = Cobertura 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

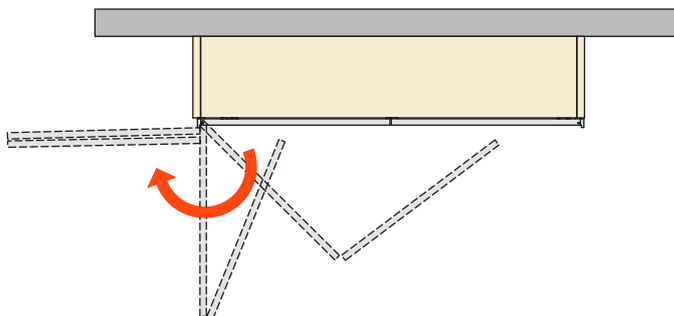
Área de giro necessária para abrir a folha INTERNA TL2 no caso de uma porta de madeira



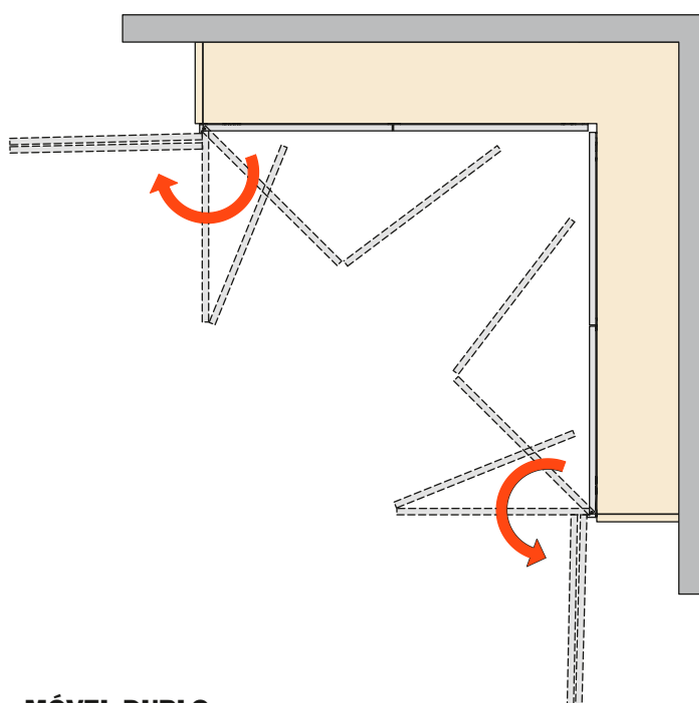
Espessura da porta T	Espaço necessário para a porta A
18 mm	2.1 mm
25 mm	2.7 mm

Porta dupla batente • Exemplos de aplicações

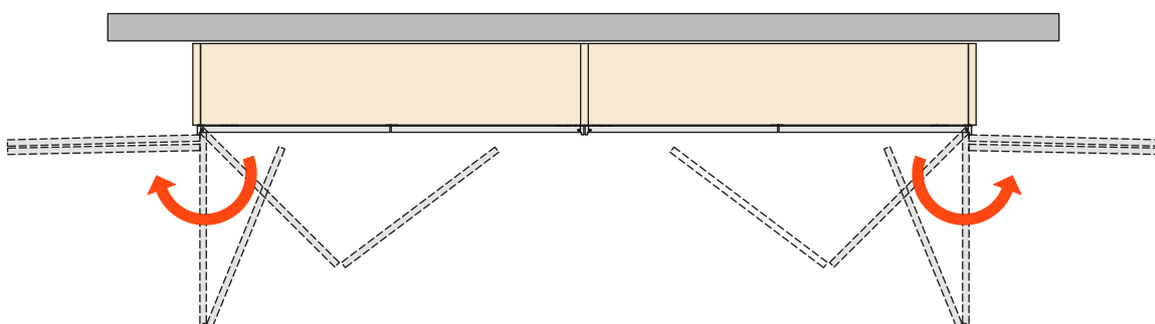
MÓVEL SIMPLES



MÓVEL DE CANTO



MÓVEL DUPLO



MÓVEL DE PASSAGEM

