

REVEGO

Sistemas Pocket para
novos conceitos de espaço

Informações sobre pedidos e planificação

www.blum.com

The Blum logo, featuring a stylized upward-pointing arrow followed by the word "blum" in a lowercase, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the right. The logo is set against a solid orange rectangular background.

blum®



reddot winner 2022



Tanto a cozinha como as áreas de jantar, sala e trabalho estão crescendo juntas cada vez mais. Estes desafios impõem altas exigências em conceitos modernos de espaço. Os sistemas Pocket possibilitam, de forma rápida, fácil e intuitiva, abrir áreas de estar completas quando em uso e fechá-las quando não estiverem sendo utilizadas. Isto oferece possibilidades totalmente novas de composições para as mais diversas áreas de aplicação.

Com a nova categoria de produtos 'Sistemas Pocket', a Blum desenvolve uma solução para o aproveitamento otimizado do espaço: REVEGO é um sistema exclusivo de portas deslizantes com tecnologia totalmente integrada – tudo embalado em um armário estreito próprio – o Pocket.



Conteúdo

- 06 Visão geral do programa
- 10 Abordagem de planificação e seleção de produtos
- 12 REVEGO duo, porta dupla
- 24 REVEGO uno, porta única
- 34 REVEGO uno + duo,
porta única e porta dupla combinadas
- 50 REVEGO duo + duo,
duas portas duplas combinadas
- 62 Cálculos e usinagem dos perfis
- 67 EXPANDO T – para frentes finas
- 68 Ajudas de montagem
- 69 Especificações de testes e provas
- 70 moving ideas



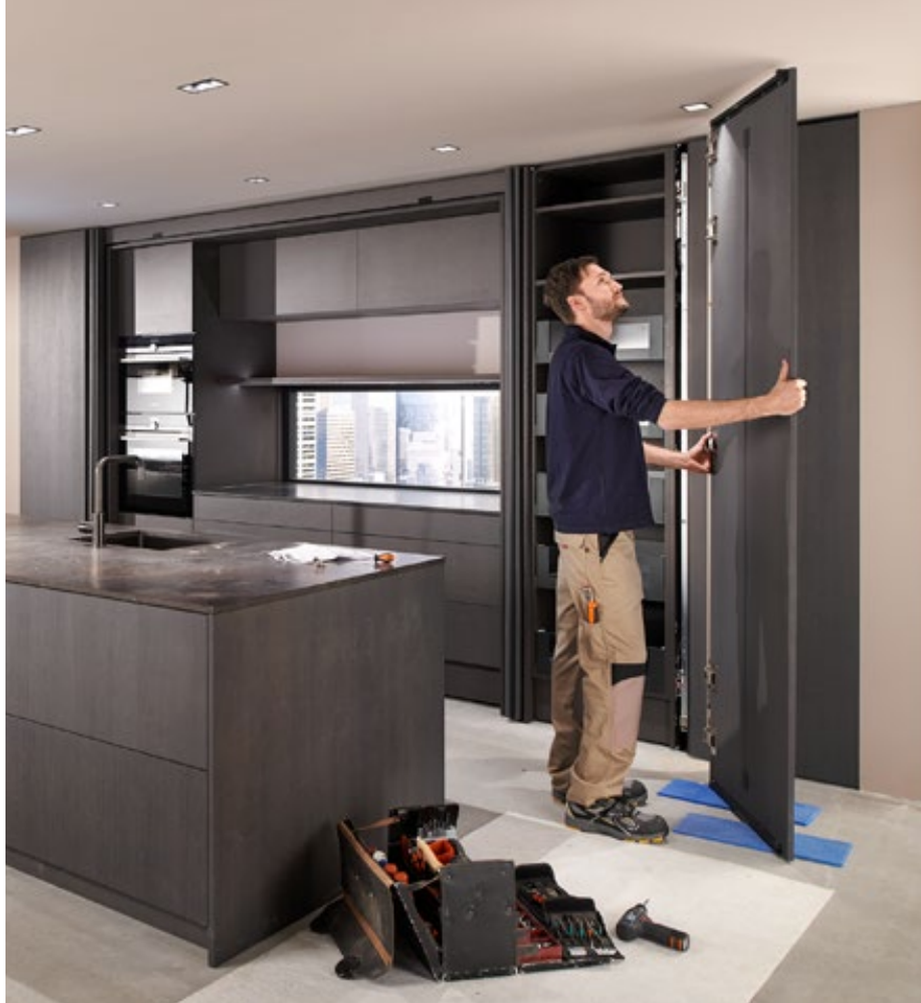
Fabricação racional

Graças à exclusiva estrutura Pocket, REVEGO já contém todos os componentes necessários com ferragens totalmente integradas. Você pode montar previamente os sistemas Pocket com total conforto na oficina ou na empresa e transportá-los cuidadosamente embalados até o cliente final. Isto facilita a montagem no local e ainda aumenta a eficiência.



Experimentando o REVEGO em tamanho real. Baixar o aplicativo RA (Realidade Aumentada) na App Store e começar:

www.blum.com/revarapp



Construção rápida no local

A montagem final no local de utilização é simples: basta posicionar, alinhar e fixar os pockets, instalar portas e suportes deslizantes, ajustar o esquema de folgas – e pronto. As possibilidades de ajuste tridimensional são bem acessíveis e de operação intuitiva. A desmontagem das ferragens também no móvel instalado é muito simples devido à interface de serviços integrada.

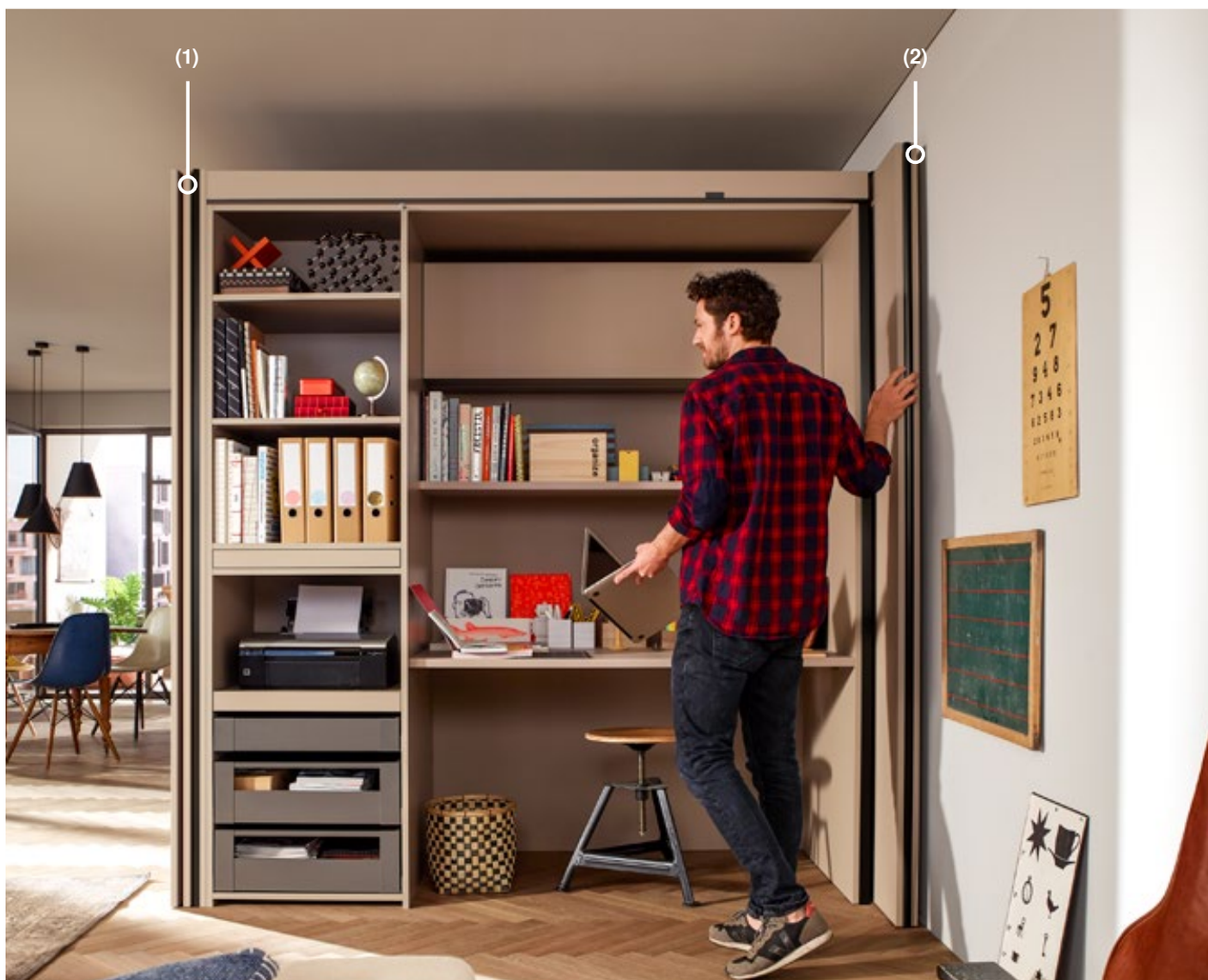


Planificação simples

Larguras de Pocket sempre uniformes de 100 mm na porta única REVEGO uno e de 150 mm na porta dupla REVEGO duo permitem possibilidades livres de composição ao redor do Pocket. Aplicações de portas únicas e portas duplas podem ser combinadas entre si individualmente.

Alto conforto de manuseio

Graças à tecnologia de movimento TIP-ON, o usuário do móvel abre as portas sem puxadores com um leve toque e as empurra completamente para dentro do Pocket. Para o fechamento, basta uma breve pressão na porta, que é ejetada do Pocket, e o usuário pode ocultar elegantemente toda a área com outra leve pressão.



REVEGO num piscar de olhos

- Construção rápida e clara graças à montagem prévia das ferragens
- A estrutura Pocket exclusiva permite ferragens totalmente integradas
- Fácil capacidade de planificação devido às larguras definidas do Pocket
- Processo de movimentos confortável e emocional
- Possibilidades individuais de composições pela combinação de REVEGO uno (1) e REVEGO duo (2)
- Adaptação flexível à respectiva situação de instalação com os diversos comprimentos nominais
- Abertura e fechamento suaves sem puxador pela tecnologia de movimento TIP-ON integrado
- Possível com ou sem construção de rodapé
- Possibilidades de ajuste tridimensional precisas e facilmente acessíveis
- As frentes de abertura total cobrem completamente o Pocket quando fechadas e promovem um esquema de folgas perfeito
- Os sistemas Pocket podem ser empregados em todos os ambientes
- Adequado para soluções com construção de interiores ou armários ou como aplicações transitáveis, como closets, despensas, etc.
- Desmontagem simples das ferragens também no móvel instalado graças à interface integrada de serviços

Visão geral das aplicações e indicações de planificação

REVEGO duo

Porta dupla à direita ou à esquerda

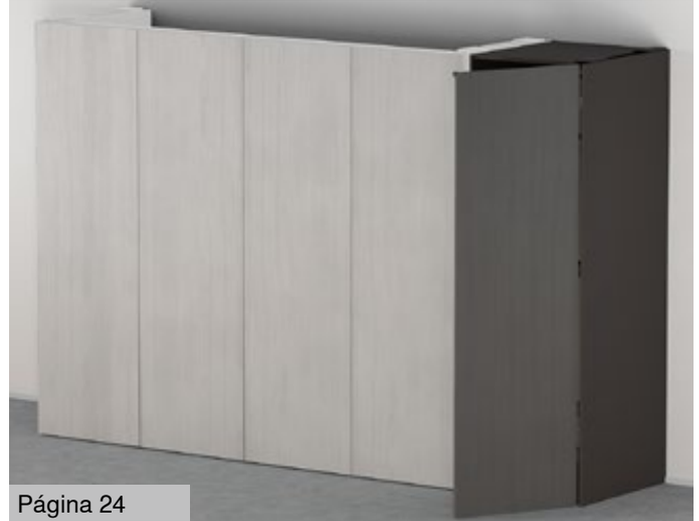


Página 12

- Quantidade de frentes: 2
- Largura de instalação 900 a 1500 mm
- Largura livre na aplicação até 1350 mm
- Largura frontal 442 – 748 mm

REVEGO uno

Porta única à direita ou à esquerda



Página 24

- Quantidade de frentes: 1
- Largura de instalação 450 a 900 mm
- Largura livre na aplicação até 800 mm
- Largura frontal 442 – 898 mm

REVEGO uno + duo

Porta única e porta dupla combinadas



Página 34

- Quantidade de frentes: 3
- Largura de instalação 1350 a 2400 mm
- Largura livre na aplicação até 2150 mm
- Largura frontal 442 – 748 mm ou 442 – 898 mm

REVEGO duo + duo

Doas portas duplas combinadas



Página 50

- Quantidade de frentes: 4
- Largura de instalação 1800 a 3000 mm
- Largura livre na aplicação até 2700 mm
- Largura frontal 442 – 748 mm



Visualizar filme sobre a montagem:

www.blum.com/revmv

Seleção confortável do produto

Nosso configurador de produtos facilita a seleção do produto e fornece listas de peças do artigo testadas, informações sobre planificações e também dados CAD.



www.blum.com/revpc

Visão rápida de nossos serviços

Nossos serviços dão suporte a você ao longo de todo o seu processo – desde a planificação, construção, até a fabricação. Aproveite também nossos serviços comprovados e de fácil utilização para seus projetos com REVEGO.



Concepção, planificação, seleção do produto

Nosso configurador de produtos auxilia na seleção rápida e conveniente de produtos. Com isso, você recebe listas de peças de artigos testadas, informações sobre planificações e desenhos exatos de fabricação.



Construção

Para o processamento posterior em seu software de construção, você poderá exportar projetos REVEGO em diversos formatos CAD. Além disso, com parceiros selecionados, também temos interfaces para a fácil transferência dos dados e conclusão de seu projeto em seu software de construção.



Pedido

Transfira facilmente do configurador de produtos suas listas de peças do artigo diretamente para a loja on-line da revenda selecionada. Salve facilmente suas configurações REVEGO em “Meus Projetos” para gerenciar os projetos de seus clientes.



Fabricação

Acelere seu processo de produção com nosso configurador de produtos. Envie os resultados de planificação para a MINIPRESS top com EASYSTICK (por meio do BXF) ou diretamente para sua máquina CNC. Para enviar os dados para sua máquina CNC, você recebe no configurador de produtos dados CAM especialmente preparados (CAM-DXF ou programas completos de furação WOP). Isto torna seus processos de produção ainda mais rápidos e mais fáceis na máquina CNC.

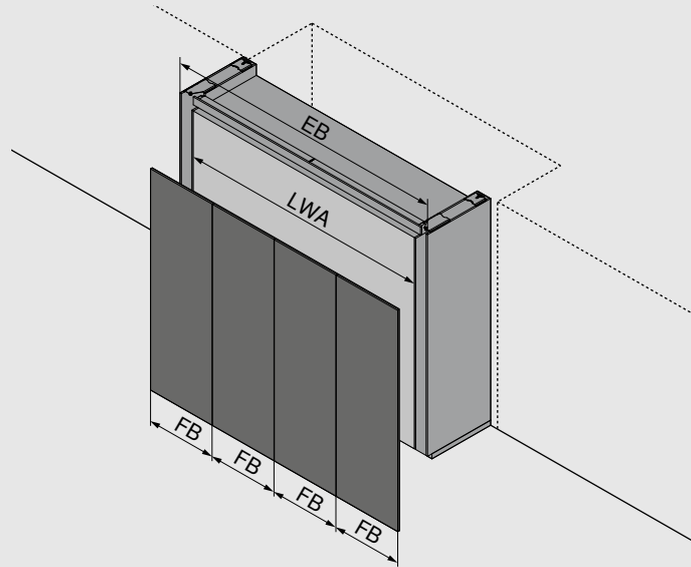


Saiba mais sobre nossos
E-SERVICES:
www.blum.com/configurator



Registre-se agora
gratuitamente e se beneficie
com os E-SERVICES.
e-services.blum.com

Abordagem de planificação e seleção de produtos



EB	Largura da instalação
LWA	Largura livre na aplicação
FB	Largura frontal

Estrutura do nicho

Abordagem de planificação de fora para dentro com uma largura de instalação fixa de toda a aplicação. O espaço disponível determina a largura de instalação e é decisivo para o número de frentes, larguras frontais e, portanto, para a seleção primária da aplicação. Na etapa seguinte, o cálculo das respectivas ferragens e as dimensões do armário podem ser realizados dentro da aplicação.

1. Que largura de nicho está disponível para a aplicação? A largura do nicho corresponde à largura de instalação para a aplicação.
2. Determinar o número possível de frentes e a largura frontal com base na largura de instalação. Com isso, obtém-se o tipo de aplicação.
3. Nas páginas de planificações da respectiva aplicação, podem agora ser determinadas as dimensões do Pocket, a saliência frontal, as medidas livres na aplicação e ainda efetuada a escolha adicional de ferragens.

Estrutura independente

Abordagem de planificação de dentro para fora com foco na largura do armário ou na construção dentro da aplicação. O armário a ser oculto é decisivo para o número possível de frentes, larguras frontais e, portanto, para a seleção primária da aplicação. Na etapa seguinte, as dimensões de instalação e as respectivas ferragens podem ser calculadas.

1. Que largura de armário deve ser coberta na aplicação? A largura do armário corresponde à largura livre na aplicação.
2. Determinar o número possível de frentes e a largura frontal com base na largura livre. Com isso, obtém-se o tipo de aplicação e sua largura de instalação.
3. Nas páginas de planificações da respectiva aplicação, podem agora ser definidas as dimensões do Pocket, a saliência frontal e ainda efetuada a escolha adicional de ferragens.

Quantidade de frentes

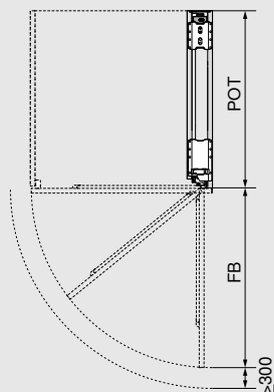
Abordagem de planificação com número de frentes predefinido e larguras de frente fixas. O número de frentes determina a seleção primária da aplicação. As larguras frontais predefinidas são decisivas para a largura de instalação de toda a aplicação. Na etapa seguinte, o cálculo das respectivas ferragens e as dimensões do armário podem ser realizados dentro da aplicação.

1. Que quantidade de frentes foi selecionada? A quantidade de frentes define o tipo da aplicação.
2. As larguras frontais desejadas mais as juntas determinam a largura de instalação.
3. Nas páginas de planificações da respectiva aplicação, podem agora ser determinadas as dimensões do Pocket, a saliência frontal, as medidas livres na aplicação e ainda efetuada a escolha adicional de ferragens.

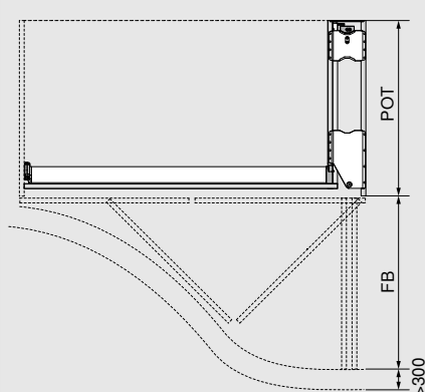
Abordagem de planificação e seleção de produtos

Área funcional

REVEGO uno



REVEGO duo

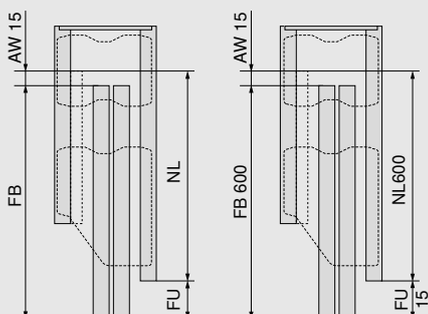


Por razões de segurança, uma distância mínima ao elemento mais próximo deve ser mantida em frente ao Pocket: largura frontal + no mínimo 300 mm

FB Largura frontal

POT Profundidade do Pocket

Comprimento nominal, largura frontal, saliência frontal e espaço necessário na profundidade



A saliência frontal mínima é resultado da combinação do comprimento nominal, largura frontal e do curso de liberação do TIP-ON (AW) em aplicação de comprimentos nominais Standard. A saliência frontal (FU) pode ser ajustada individualmente cortando os perfis no comprimento (FU mín. = 7 mm).

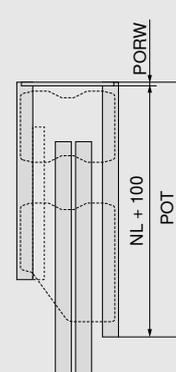
$$FU = FB - NL + AW$$

AW Curso de liberação do TIP-ON

FB Largura frontal

FU Saliência frontal

NL Comprimento nominal



O espaço necessário na profundidade corresponde à profundidade do Pocket (POT) e é determinado pelo comprimento nominal + 100 mm mais a parede traseira do Pocket.

NL Comprimento nominal

POT Profundidade do Pocket

PORW Parede traseira do Pocket

Nota

- As medidas livres na aplicação (largura x altura x profundidade) determinam o espaço máximo a ser planejado da construção interna.
- Para aplicações combinadas, planeje primeiro a frente mais larga.
- Durabilidade certificada de 40.000 movimentos de abertura e fechamento.
- A força de operação manual após o teste de durabilidade é inferior a 70 N.
- Gabaritos de furações, dimensões de corte no comprimento e listas de peças de artigos detalhadas são obtidos no configurador de produtos.

Processamento

- Para a usinagem das peças de madeira, você precisará de uma máquina CNC ou da MINIPRESS top com EASYSTICK da Blum. Observe que são necessárias durante a execução tanto furações horizontais como também um corte do suporte deslizante.
- Para furações horizontais, recomendamos o gabarito de furações para dispositivos de união Pocket REVEGO.
- Para indicações de cálculo e usinagem para o corte dos perfis, vide anexo.

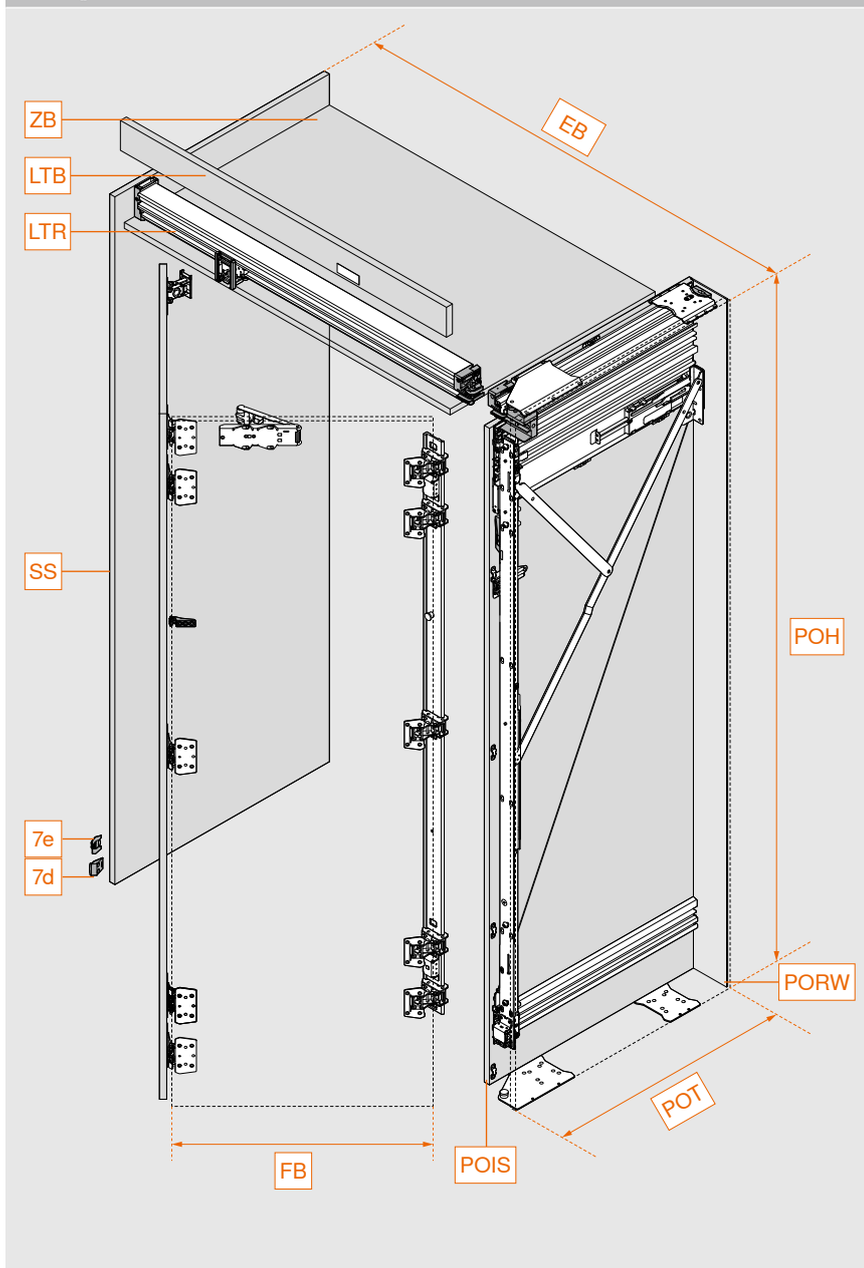


Outros avisos sobre segurança são encontrados em:

www.blum.com/revsd



Posição de instalação	Porta dupla à direita ou à esquerda (mm)		
	Largura	Altura	Profundidade
Medidas de instalação	900 – 1500	1820 – 3012	A partir de 574
Medidas livres na aplicação	até 1350	até 2884	A partir de 483
Medidas Pocket	Largura 150	Altura 1807 – 2999	Profundidade A partir de 553
Medidas frontais	Largura 442 – 748	Altura 1800 – 2980	Espessura 18 – 26
Peso frontal	35 kg por frente		

Visão geral


EB	Largura da instalação
FB	Largura frontal
LTR	Suporte deslizante
LTB	Acabamento do suporte deslizante
POH	Altura do Pocket
POIS	Lateral interna do Pocket
PORW	Parede traseira do Pocket
POT	Profundidade do Pocket
SS	Lateral de posicionamento opcional
ZB	Fundo intermediário
7d	Apoio da porta para a lateral de posicionamento
7e	Apoio da porta para a lateral de acabamento/armário


Seleção de ferragens facilitada

As ferragens e posições de furos corretas podem ser facilmente determinadas com o configurador de produtos. Escanear o QR Code, inserir o código da web no configurador de produtos ou clicar no URL curto. Você ainda não possui dados de acesso aos nossos E-SERVICES? Registre-se aqui e obtenha acesso gratuito.

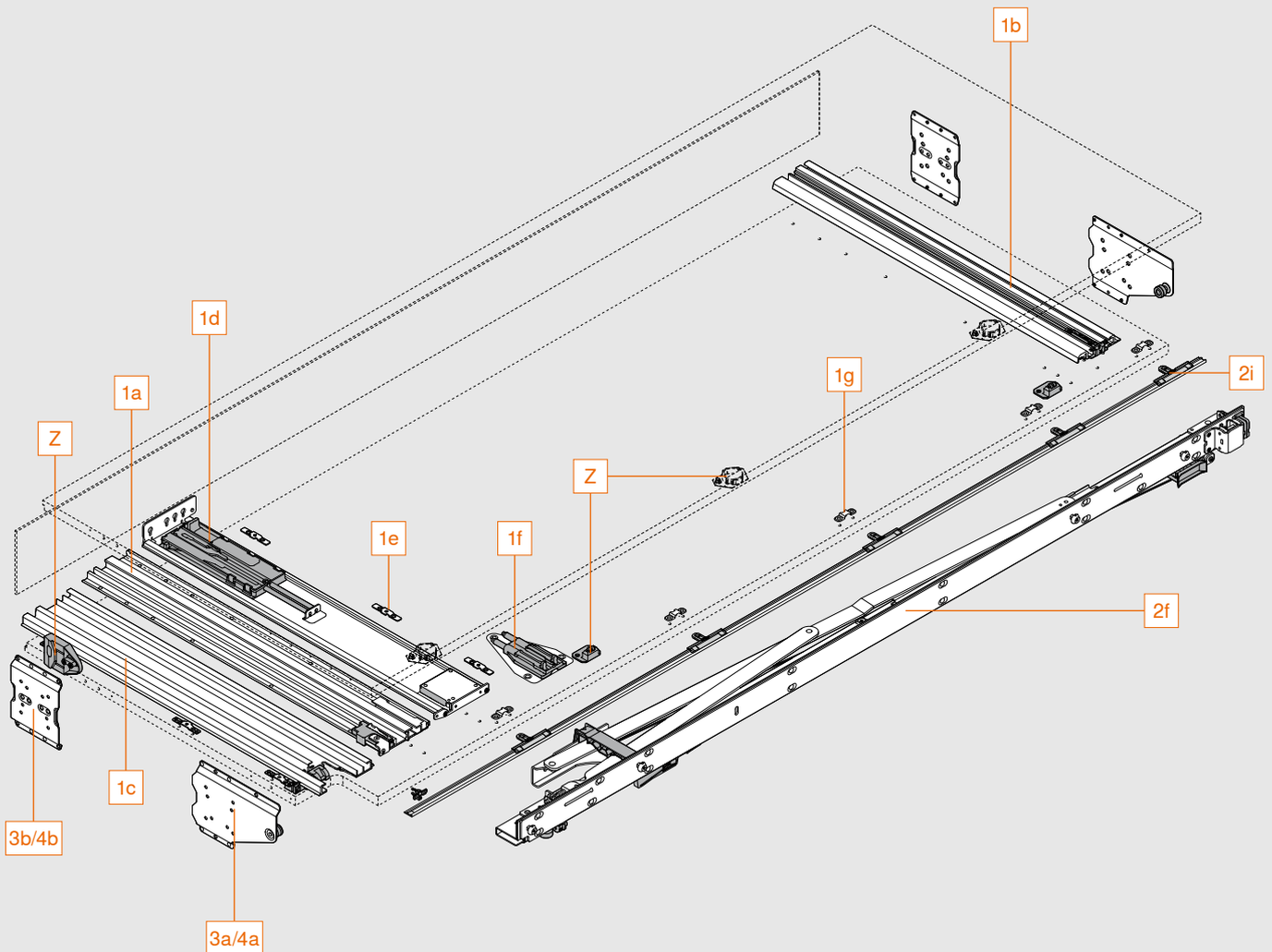
Webcode
DQITIM
Link
www.blum.com/DQITIM

Configurador de produtos

Montagem e Ajuste
www.blum.com/rev2md

Visão geral - Componentes

Pocket

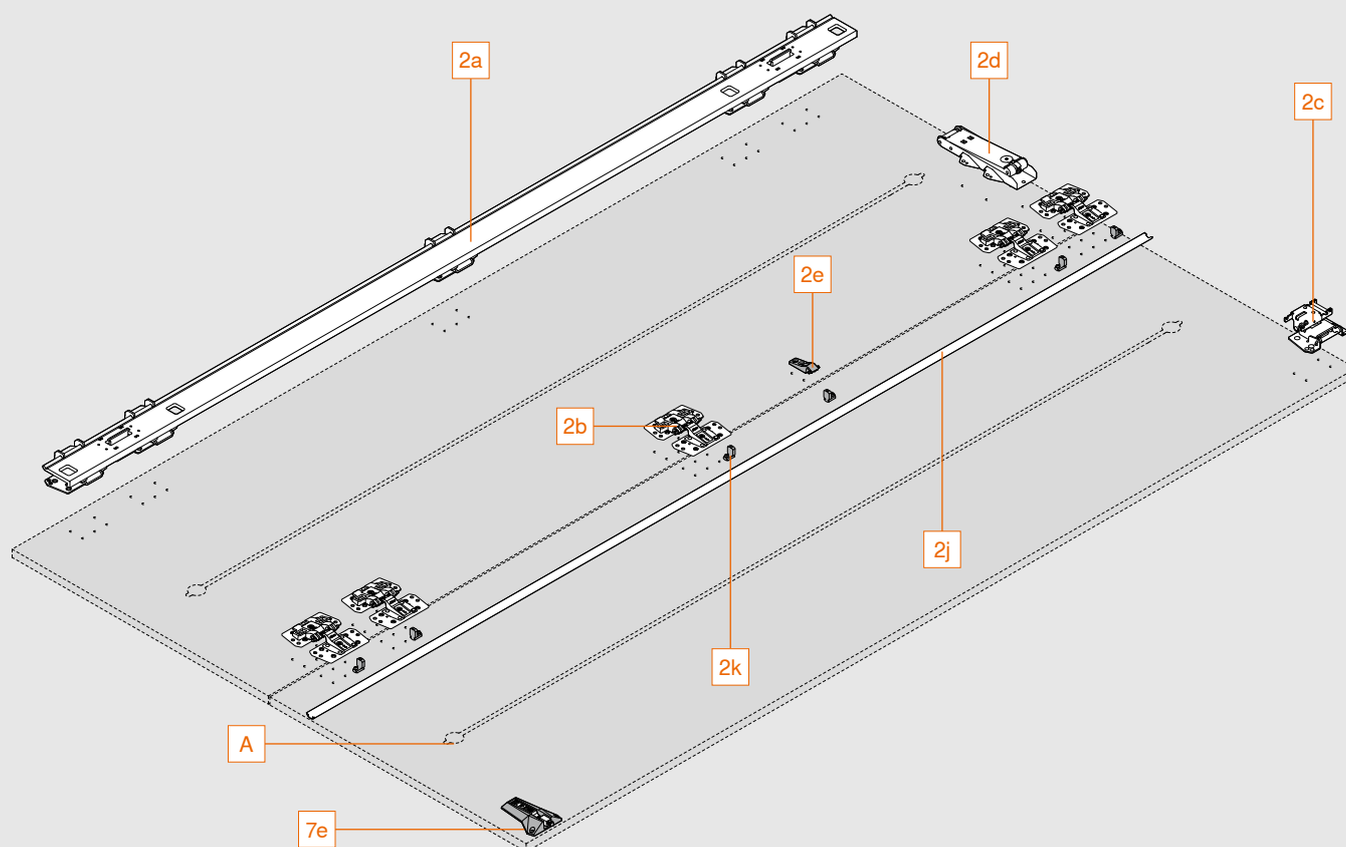


Consiste em:

1a	Guia Pocket superior
1b	Guia Pocket inferior
1c	Guia deslizante
1d	Unidade TIP-ON Pocket
1e	Presilhas de fixação
1f	Unidade BLUMOTION Pocket
1g	Suporte para tira de cobertura Pocket
2f	Suporte da dobradiça
2i	Tira de cobertura Pocket incl. fixação
3a/4a	Dispositivos de união Pocket frente
3b/4b	Dispositivos de união Pocket trás
Z	Adaptador para desligamento de aparelhos elétricos
	Proteção contra arranhões

Visão geral - Componentes

Frente



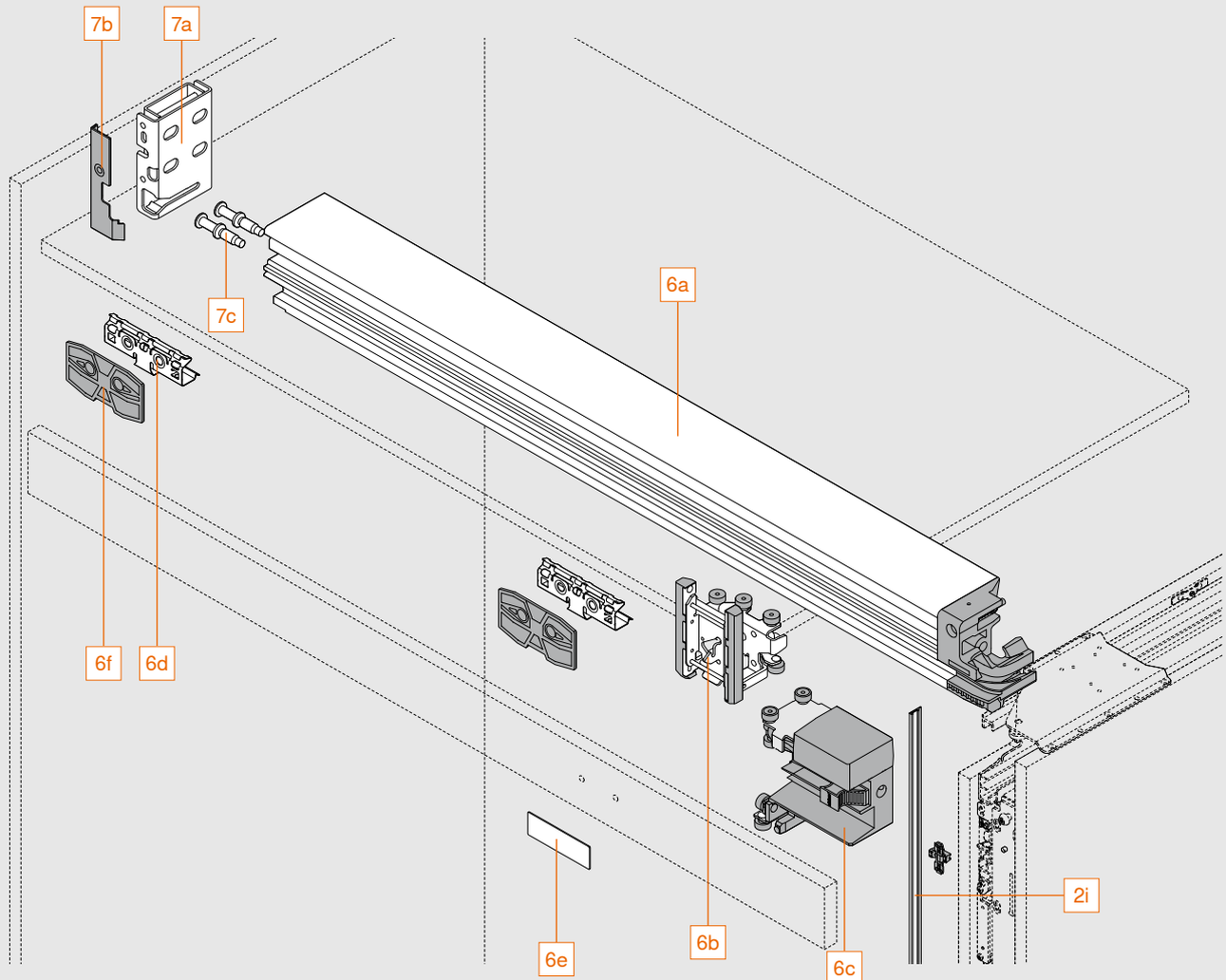
Consiste em:

2a	Tira da dobradiça
2b	Dobradiça intermediária
2c	Dobradiça dos carros móveis
2d	Unidade TIP-ON porta
2e	Apoio para tira de cobertura da porta
2j	Tira de cobertura da porta
2k	Fixação para tira de cobertura da porta
7e	Apoio de porta para as laterais de acabamento/armário

A Recomendamos pelo menos uma ferragem de alinhamento por frente com uma altura de construção máxima de 20 mm. O espaço disponível entre o par de frentes conjugadas é de 20 mm.

Visão geral - Componentes

Suporte deslizante



Consiste em:

2i	Tira de cobertura Pocket incl. fixação
6a	Suporte deslizante
6b	Carros móveis
6c	Suporte dos carros móveis
6d	Fixação para acabamento de suporte deslizante
6e	Plaqueta
6f	Calço distanciador
7a	Fixação do suporte deslizante
7b	Capa para fixação do suporte deslizante
7c	Pinos para fixação do suporte deslizante

Informação útil para o pedido

1 Kit guias Pocket com TIP-ON				
	Comprimento nominal NL (mm)	Profundidade mín. do Pocket POT* (mm)	À esquerda	À direita
	450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
	525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
	600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
	675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
	750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Especificação sem parede traseira Pocket. É necessária uma construção de parede traseira com uma espessura de no mín. 3 mm.
Guias Pocket e guias deslizantes, assim como a unidade TIP-ON Pocket, podem ser encurtadas para um comprimento nominal individual.

Consiste em:

1a	1 x	Guia Pocket superior
1b	1 x	Guia Pocket inferior
1c	1 x	Guia deslizante
1d	1 x	Unidade TIP-ON Pocket
1e	6 x	Presilhas de fixação
1f	1 x	Unidade BLUMOTION Pocket
1g	5 x	Suporte para tira de cobertura Pocket

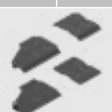
2 Kit suporte de dobradiça com TIP-ON			
	Altura do Pocket (mm)	À esquerda	À direita
	1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
	1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
	2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
	2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
	2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
	2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
	2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
	2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Tiras de cobertura devem ser encurtadas para a medida individual

Consiste em:

2a	1 x	Tira da dobradiça
2b	5 x	Dobradiça intermediária
2c	1 x	Dobradiça dos carros móveis
2d	1 x	Unidade TIP-ON porta
2e	1 x	Apoio para tira de cobertura da porta
2f	1 x	Suporte da dobradiça
2i	1 x	Tira de cobertura Pocket incl. 5 x fixações, preto anodizado
2j	1 x	Tira de cobertura da porta, preto anodizado
2k	6 x	Fixação para tira de cobertura da porta

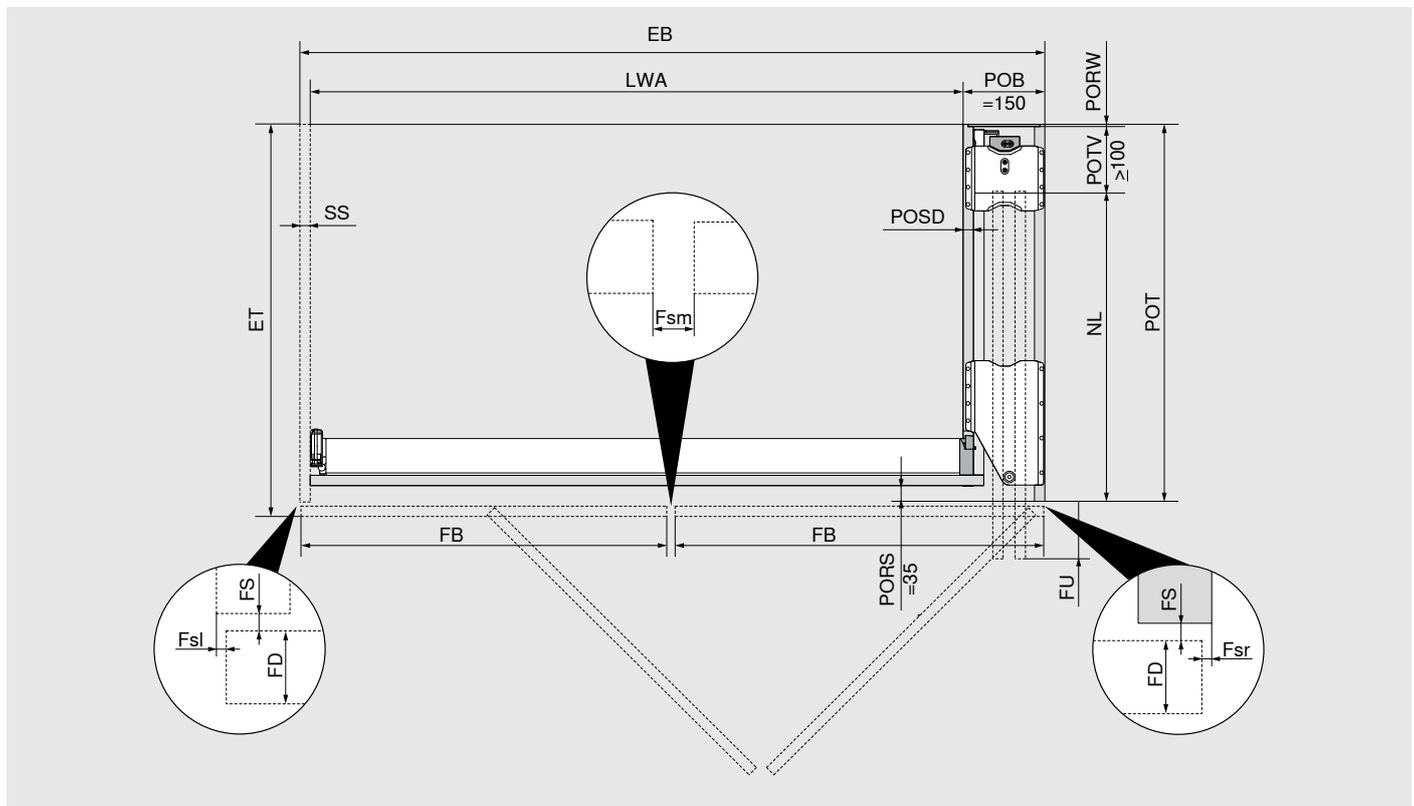
Informação útil para o pedido

Kit dispositivo de união Pocket				
3	Aplicação com base			
	Espessura da lateral do Pocket (mm)	Cor		
	15 – 17	Preto	802V560B	
	18 – 19	Preto	802V580B	
Dispositivos de união do Pocket em cima + embaixo: POVH 10 mm para folga 0 – 6 mm				
POVH Altura dos dispositivos de união Pocket				
Consiste em:				
3a	2 x	Dispositivos de união Pocket frente		
3b	2 x	Dispositivos de união Pocket trás		
Kit dispositivo de união Pocket				
4	Aplicação sem base			
	Espessura da lateral do Pocket (mm)	Cor	À esquerda	À direita
	15 – 17	Preto	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Preto	802V680B.L1	802V680B.R1
Dispositivos de união do Pocket em cima: POVH 10 mm para folga 0 – 6 mm				
Dispositivos de união do Pocket embaixo: POVH 3 mm para folga 7 – 13 mm				
POVH Altura dos dispositivos de união Pocket				
Consiste em:				
4a	2 x	Dispositivos de união Pocket frente		
4b	2 x	Dispositivos de união Pocket trás		
6	Kit suporte deslizante			
	LWA Porta dupla (mm)	Cor	À esquerda	À direita
	1050	Preto anodizado	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Preto anodizado	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Preto anodizado	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Preto anodizado	802L1350DL1	802L1350DR1
O suporte deslizante deve ser encurtado para a medida individual.				
LWA Largura livre na aplicação				
Consiste em:				
6a	1 x	Suporte deslizante		
6b	1 x	Carros móveis		
6c	1 x	Suporte dos carros móveis		
6d	2 x	Fixação para acabamentos de suporte deslizante		
6e	1 x	Plaqueta, preta		
6f	2 x	Calço distanciador		
7	Kit montagem para uma porta dupla			
	Cor	À esquerda	À direita	
	Preto	802M0002.L2	802M0002.R2	
Consiste em:				
7a	1 x	Fixação do suporte deslizante		
7b	1 x	Capa para fixação do suporte deslizante		
7c	2 x	Pinos para fixação do suporte deslizante		
7d	1 x	Apoio da porta para o lado de posicionamento (pode ser selecionado de acordo com a situação de instalação)		
7e	1 x	Apoio de porta para as laterais de acabamento/armário incl. suporte (pode ser selecionado de acordo com a situação de instalação)		

Informação útil para o pedido

Z	Acessórios	
Adaptador para desligamento de aparelhos elétricos		
		802ZG0CS
	Possível apenas para desligamento de aparelhos elétricos com contato magnético ref. 3623011 da Halemeier GmbH (www.halemeier.de)	
	Isenção de responsabilidade: a Blum não assume qualquer responsabilidade quanto à função do desligamento de aparelhos elétricos	
Consiste em:		
1 x	Receptor de interruptor de contato	
1 x	Anel magnético com placa de fixação	
4 x	Parafusos de cabeça embutida M4x12 para receptor de interruptor de contato	
2 x	Parafusos de cabeça lenticular M4x5 para receptor de interruptor de contato	
Proteção contra arranhões		
		802ZA00S
	Para espessuras frontais a partir de 23 mm	
	Para espessuras frontais abaixo de 23 mm, a proteção contra arranhões pode ser empregada como proteção adicional das frentes	
Consiste em:		
3 x	Proteção contra arranhões - Lateral externa do Pocket	
2 x	Proteção contra arranhões - Lateral interna do Pocket	
Parafusos		
	Parafuso Euro 6 x 14.5 mm, niquelado	661.1450.HG
	Parafuso autoatarraxante 4 x 35 mm, niquelado	664.3500
Dispositivo de união - Pocket		
	Dispositivo de união do Pocket na parte traseira, altura do dispositivo do Pocket (POVH) 10 mm	802V5002
	Dispositivo de união adicional do Pocket para pé da base recuado	
EXPANDO T – Para frentes finas		
	EXPANDO T – bucha avulsa	70T4532T
	EXPANDO T ideal para frentes finas – vide página 67	
	Em espessuras frontais abaixo de 18 mm, recomendamos um teste de recobrimento	
	Os parafusos não estão inclusos no volume de fornecimento	

Planificação



Largura da instalação/Largura livre na aplicação

Sem lado de posicionamento: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm})$

Com lateral de posicionamento: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm}) + SS$

Largura frontal/Saliência frontal

$FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (frentes)

$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$; $Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ mm}$

NL máx. = $FB + 8 \text{ mm}$

$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$
(FU mín. = 7mm)

Profundidade de instalação/Profundidade do Pocket

$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$

$FD = 18 - 26 \text{ mm}$

No mín. $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$

$POSD = 15 - 19 \text{ mm}$

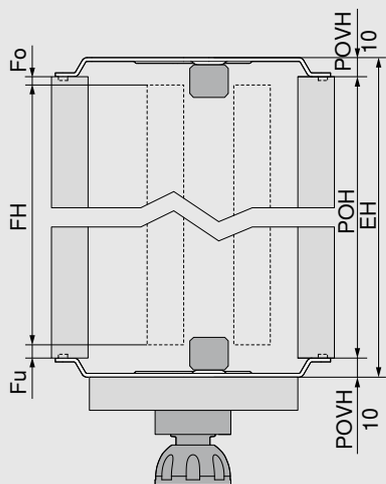
- A saliência frontal (FU) pode ser ajustada individualmente cortando os perfis no comprimento.
- Para garantir uma função otimizada, as frentes ficam ligeiramente inclinadas no Pocket.
- A largura livre na aplicação determina a largura máxima da construção interna a ser planificada.
- Em espessuras frontais (FD) acima de 23 mm, a folga na lateral (lateral do Pocket), o raio frontal na parte externa e o raio interno da lateral externa do Pocket devem ser de no mín. 3 mm cada.
- Para espessuras frontais (FD) abaixo de 18 mm possíveis dependendo do material/estabilidade, recomendamos um teste de recobrimento.

EB	Largura da instalação
ET	Profundidade da instalação
Fsl	Folga lateral e
Fsr	Folga lateral d
Fsm	Folga central (entre as frentes)
FB	Largura frontal
FD	Espessura frontal
FS	Fresta frontal
FU	Saliência frontal
LWA	Largura livre na aplicação
NL	Comprimento nominal
POB	Largura do Pocket
POT	Profundidade do Pocket
PORS	Desbaste do Pocket
PORW	Parede traseira do Pocket
POSD	Espessura lateral do Pocket
POTV	Perda de profundidade do Pocket
SS	Lateral de posicionamento (opcional)

Planificação

Altura de instalação, altura frontal

Aplicação com base



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ em cima e embaixo}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: folga 0 – 6 mm

- Observar o ângulo de inclinação ao posicionar.
- A distância mínima da aresta inferior da frente para o fundo é de 10 mm, para o elemento logo acima e logo abaixo é de 6 mm
- A altura mínima da base é de 80 mm

EH Altura da instalação

Fo Folga superior

Fu Folga inferior

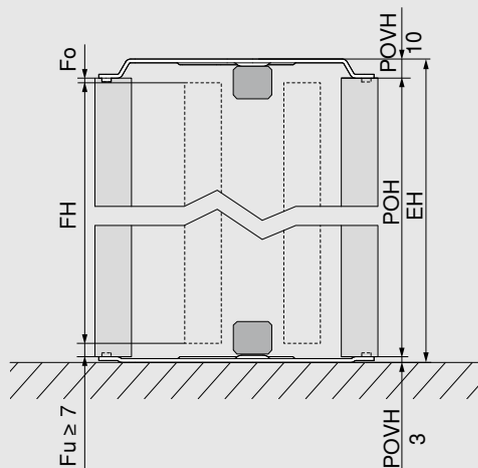
FH Altura frontal

POH Altura do Pocket

POVH Altura dos dispositivos de união Pocket

Altura de instalação, altura frontal

Aplicação sem base



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ em cima e embaixo}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH em cima 10 mm: folga 0 – 6 mm

POVH embaixo 3 mm: folga a partir de 7 – 13 mm

- Observar o ângulo de inclinação ao posicionar.
- A distância mínima da aresta inferior da frente para o fundo é de 10 mm, para o elemento logo acima e logo abaixo é de 6 mm

EH Altura da instalação

Fo Folga superior

Fu Folga inferior

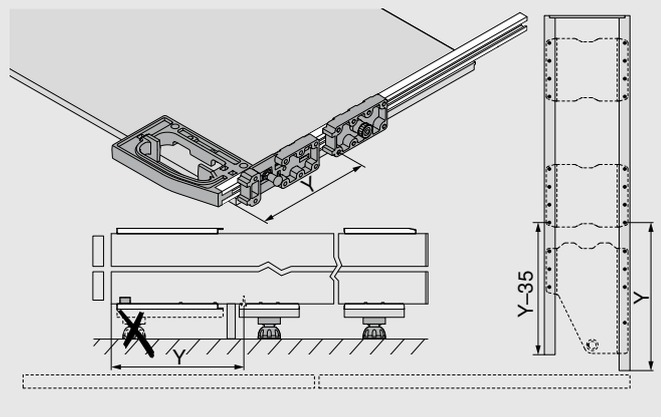
FH Altura frontal

POH Altura do Pocket

POVH Altura dos dispositivos de união Pocket

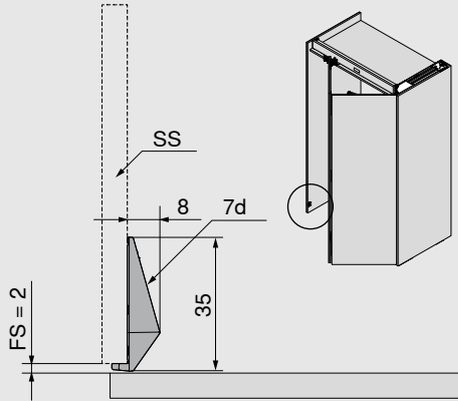
Aplicação com base recuada

Dispositivo adicional de união do Pocket atrás



Planificação

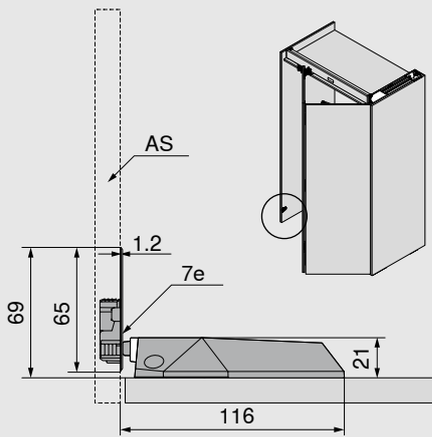
Apoio da porta para a lateral de posicionamento



- Altura de montagem: de preferência, o apoio da porta deve ser montado o mais embaixo possível, mas até uma altura máxima de 1.000 mm a partir da aresta inferior da frente
- Garantir uma instalação sem colisões

FS	Fresta frontal
SS	Lado de posicionamento
7d	Apoio da porta para a lateral de posicionamento

Apoio de porta para as laterais de acabamento/armário

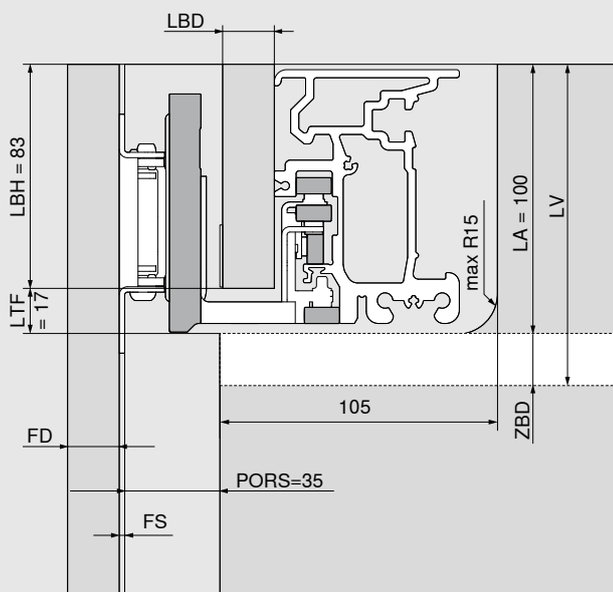


- Altura de montagem AS: 64 mm + Fu a partir da aresta inferior da lateral de acabamento/armário
- Altura de montagem frontal: 64 mm a partir da aresta inferior frontal
- Garantir uma instalação sem colisões

AS	Lateral de acabamento/lateral de armário
Fu	Folga inferior
7e	Apoio de porta para as laterais de acabamento/armário

Planificação

Medida de instalação - Suporte deslizante



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm
(≤ 17 mm o calço distanciador deve ser utilizado)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Para a estabilização do fundo intermediário, recomendamos um travessão, distância mínima para a aresta dianteira da lateral interna do Pocket = 170 mm
- Para um esquema bonito de folgas, é recomendada uma junção estável do fundo intermediário e do Pocket com ferragens de união.
- Sem fixações diretas de peças adicionais no suporte deslizante

FD Espessura frontal

LA Corte do perfil deslizante

LV Escoramento do suporte deslizante

LBD Espessura frontal do suporte deslizante

LBH Altura frontal do suporte deslizante

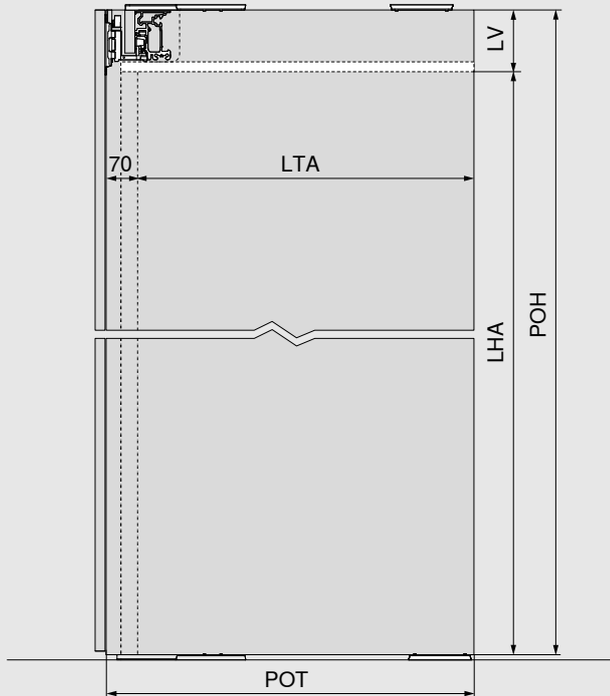
LTF Folga do suporte deslizante

PORS Desbaste do Pocket

ZBD Espessura do fundo intermediário

Planificação

Altura livre e profundidade livre na aplicação



$$LHA = POH - LV$$

$$LTA = POT - 70 \text{ mm}$$

- A altura/profundidade livre na aplicação determina a altura/profundidade máxima da construção interna a ser planificada

LHA Altura livre na aplicação

LTA Profundidade livre na aplicação

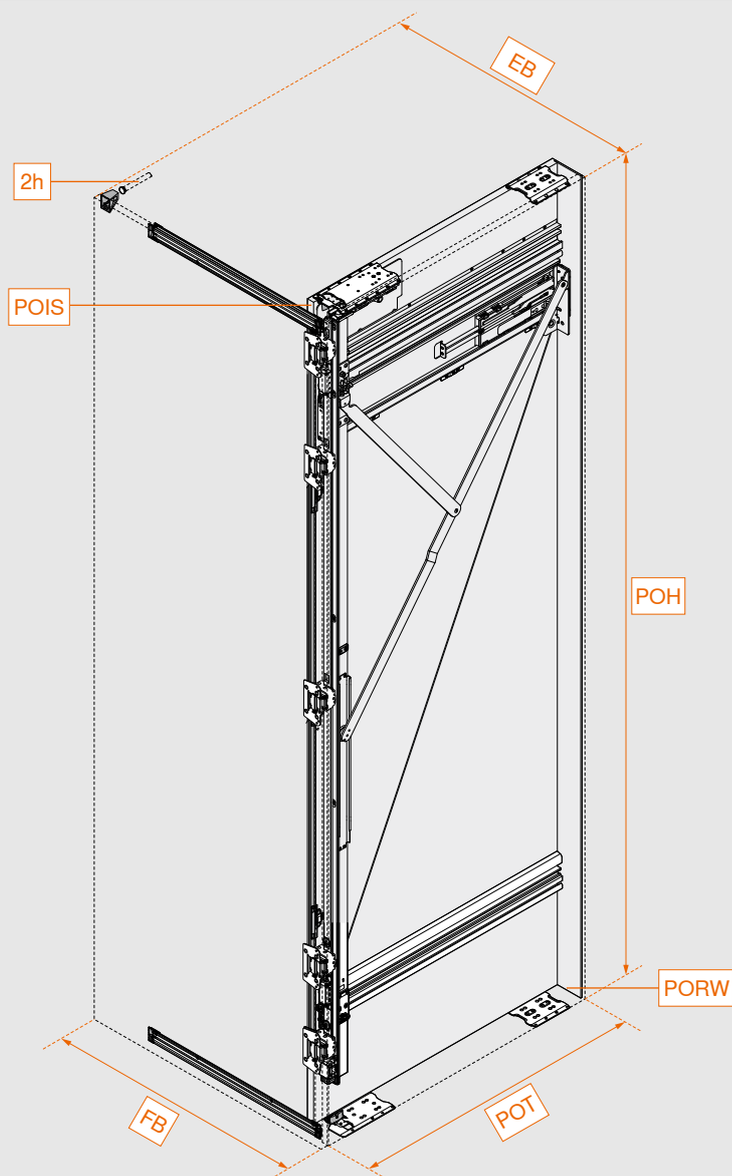
LV Escoramento do suporte deslizante

POH Altura do Pocket

POT Profundidade do Pocket



Posição de instalação	Porta única à direita ou à esquerda (mm)		
	Largura	Altura	Profundidade
Medidas de instalação	450 – 900	1820 – 3012	A partir de 574
Medidas livres na aplicação	até 800	até 2999	A partir de 518
Medidas Pocket	100	1807 – 2999	A partir de 553
Medidas frontais	442 – 898	1800 – 2980	Espessura 18 – 26
Peso frontal	35 kg por frente		

Visão geral


EB	Largura da instalação
FB	Largura frontal
POH	Altura do Pocket
POIS	Lateral interna do Pocket
PORW	Parede traseira do Pocket
POT	Profundidade do Pocket
2h	TIP-ON incl. plaqueta


Seleção de ferragens facilitada

As ferragens e posições de furos corretas podem ser facilmente determinadas com o configurador de produtos. Escanear o QR Code, inserir o código da web no configurador de produtos ou clicar no URL curto. Você ainda não possui dados de acesso aos nossos E-SERVICES? Registre-se aqui e obtenha acesso gratuito.

Webcode DQIU7Y

Link www.blum.com/DQIU7Y



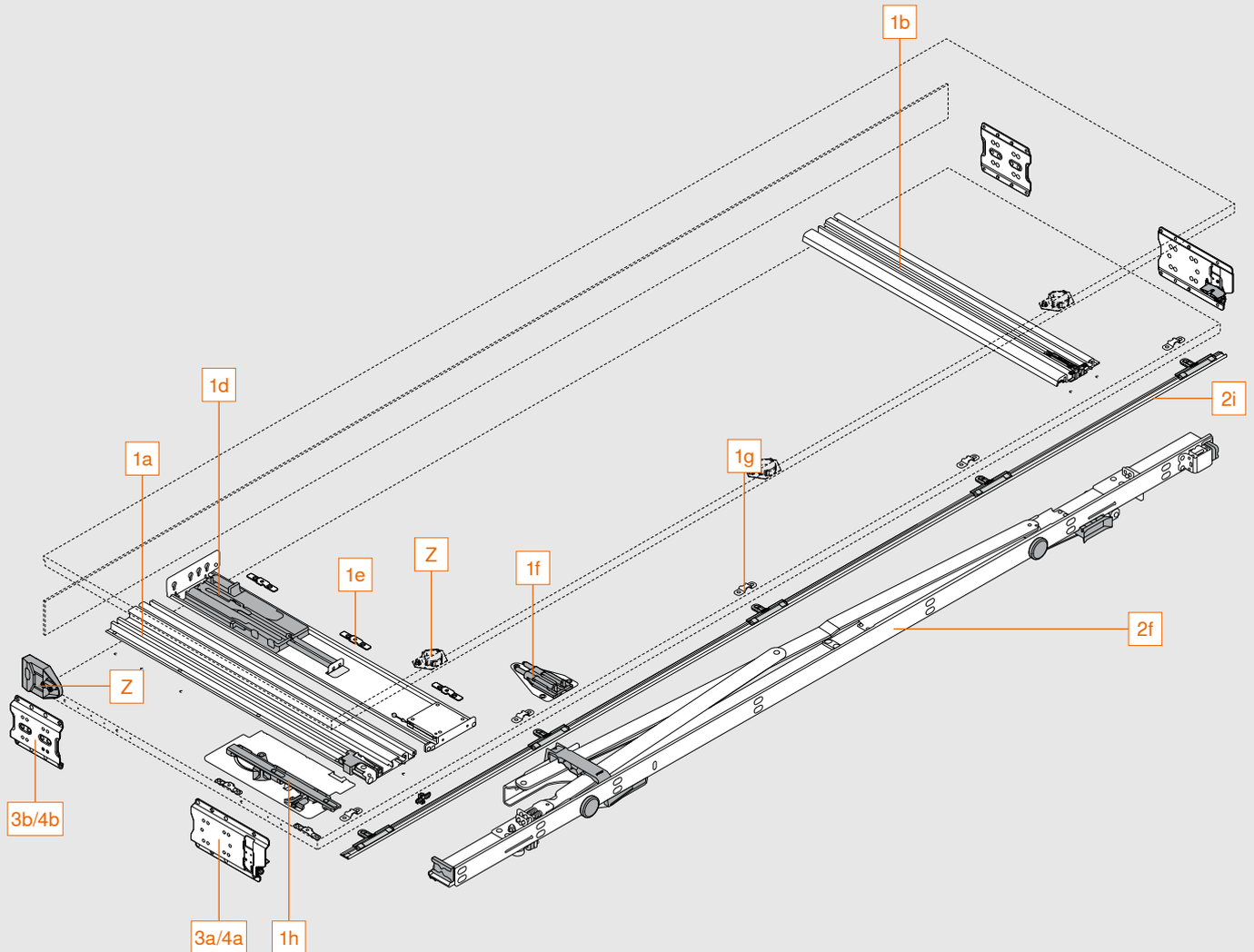
Configurador de produtos



Montagem e Ajuste
www.blum.com/rev1md

Visão geral - Componentes

Pocket

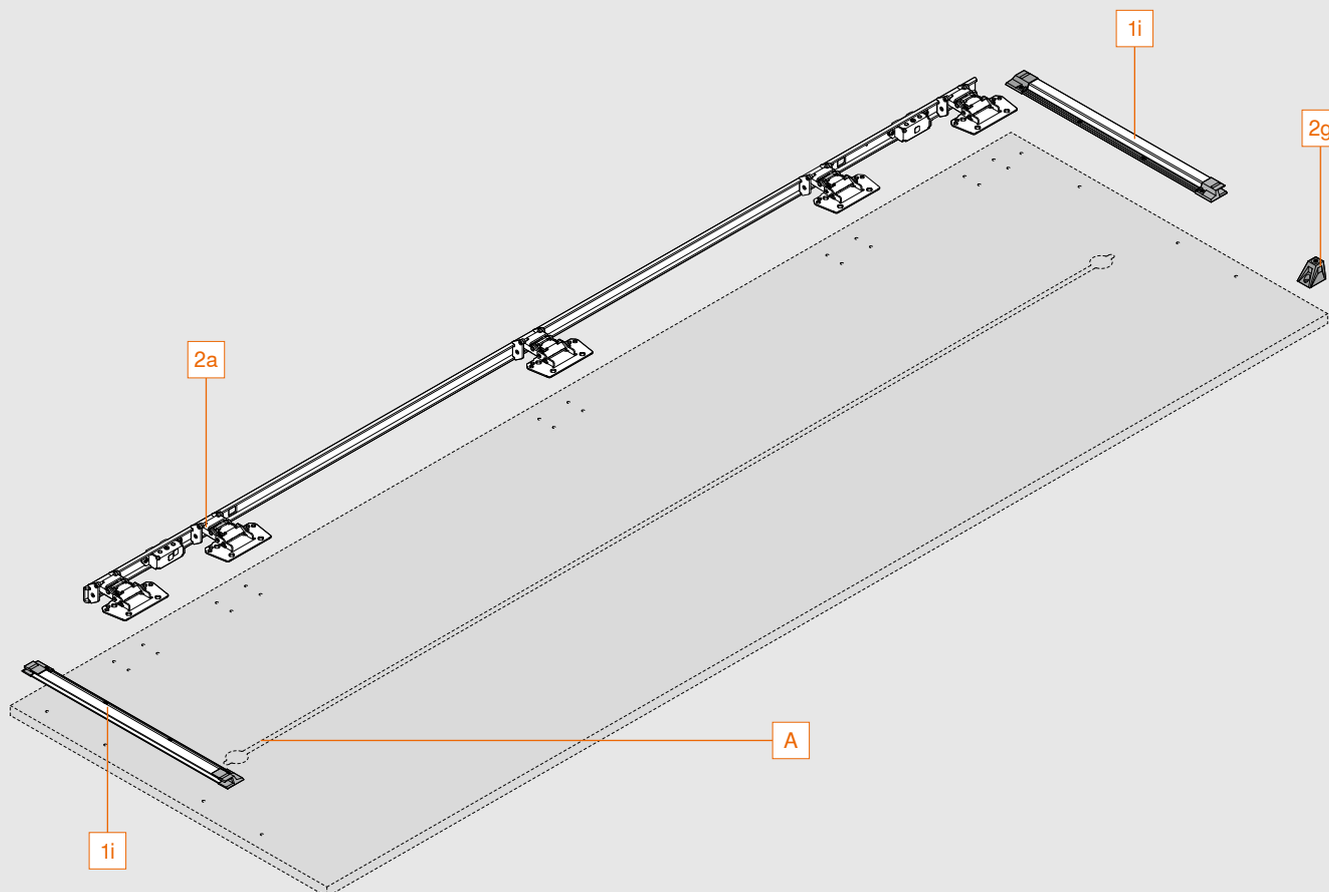


Consiste em:

1a	Guia Pocket superior
1b	Guia Pocket inferior
1d	Unidade TIP-ON Pocket
1e	Presilhas de fixação
1f	Unidade BLUMOTION Pocket
1g	Suporte para tira de cobertura Pocket
1h	Unidade BLUMATIC
2f	Suporte da dobradiça
2i	Tira de cobertura Pocket incl. fixação
3a/4a	Dispositivos de união Pocket frente
3b/4b	Dispositivos de união Pocket trás
Z	Adaptador para desligamento de aparelhos elétricos
	Proteção contra arranhões

Visão geral - Componentes

Frente



Consiste em:

1i	Estabilização da porta
2a	Tira da dobradiça
2g	Distanciamento TIP-ON

A Recomendamos pelo menos uma ferragem de alinhamento com uma altura de construção máxima de 3 mm.
Ferragens de alinhamento acima de 3 mm de altura não podem ser introduzidas no Pocket.

Informação útil para o pedido

1 Kit guias Pocket com TIP-ON				
	Comprimento nominal NL (mm)	Profundidade mín. do Pocket POT* (mm)	À esquerda	À direita
	450	550	801P450E.L2	801P450E.R2
	500	600	801P500E.L2	801P500E.R2
	600	700	801P600E.L2	801P600E.R2
	700	800	801P700E.L2	801P700E.R2
	800	900	801P800E.L2	801P800E.R2

* Especificação sem parede traseira Pocket. É necessária uma construção de parede traseira com uma espessura de no mín. 3 mm.
As guias Pocket, assim como a unidade TIP-ON Pocket, podem ser encurtadas para um comprimento nominal individual.

Consiste em:

1a	1 x	Guia Pocket superior
1b	1 x	Guia Pocket inferior
1d	1 x	Unidade TIP-ON Pocket
1e	5 x	Presilhas de fixação
1f	1 x	Unidade BLUMOTION Pocket
1g	5 x	Suporte para tira de cobertura Pocket
1h	1 x	Unidade BLUMATIC
1i	2 x	Estabilização da porta: perfil de correção incl. tampa de extremidade, preto anodizado

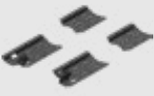
2 Kit suporte de dobradiça			
	Altura do Pocket (mm)	À esquerda	À direita
	1807 – 1956	801T1000.L2	801T1000.R2
	1957 – 2106	801T2000.L2	801T2000.R2
	2107 – 2256	801T3000.L2	801T3000.R2
	2257 – 2406	801T4000.L2	801T4000.R2
	2407 – 2556	801T5000.L2	801T5000.R2
	2557 – 2706	801T6000.L2	801T6000.R2
	2707 – 2856	801T7000.L2	801T7000.R2
	2857 – 2999	801T8000.L2	801T8000.R2

Tiras de cobertura devem ser encurtadas para a medida individual

Consiste em:

2a	1 x	Tira da dobradiça, preto
2f	1 x	Suporte da dobradiça
2g	1 x	Distanciamento TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON incl. plaqueta, em preto
2i	1 x	1 x tira de cobertura Pocket incl. 5 x fixações, preto anodizado
-	29 x	Parafusos Euro para 1i, 2a e 2g, 6 x 14.5 mm, em preto

Informação útil para o pedido

Kit dispositivo de união Pocket				
3	Aplicação com base			
	Espessura da lateral do Pocket (mm)	Cor		
	15 – 19	Preto	801V505B	
Dispositivos de união do Pocket em cima + embaixo: POVH 10 mm para folga 0 – 6 mm				
POVH Altura dos dispositivos de união Pocket				
Consiste em:				
3a	2 x	Dispositivos de união Pocket frente		
3b	2 x	Dispositivos de união Pocket trás		
Kit dispositivo de união Pocket				
4	Aplicação sem base			
	Espessura da lateral do Pocket (mm)	Cor	À esquerda	À direita
	15 – 19	Preto	801V605B.L1	801V605B.R1
Dispositivos de união do Pocket em cima: POVH 10 mm para folga 0 – 6 mm				
Dispositivos de união do Pocket embaixo: POVH 3 mm para folga 7 – 13 mm				
POVH Altura dos dispositivos de união Pocket				
Consiste em:				
4a	2 x	Dispositivos de união Pocket frente		
4b	2 x	Dispositivos de união Pocket trás		
Z	Acessórios			
Adaptador para desligamento de aparelhos elétricos				
				801ZG0BS
	Possível apenas para desligamento de aparelhos elétricos com contato magnético ref. 3623011 da Halemeier GmbH (www.halemeier.de)			
Isenção de responsabilidade: a Blum não assume qualquer responsabilidade quanto à função do desligamento de aparelhos elétricos				
Consiste em:				
1 x	Receptor de interruptor de contato			
1 x	Anel magnético com placa de fixação			
4 x	Parafusos de cabeça embutida M4x12 para receptor de interruptor de contato			
2 x	Parafusos de cabeça lenticular M4x5 para receptor de interruptor de contato			
Proteção contra arranhões				
	Para espessuras frontais a partir de 23 mm			801ZA00S
	Para espessuras frontais abaixo de 23 mm, a proteção contra arranhões pode ser empregada como proteção adicional das frentes			
Consiste em:				
3 x	Proteção contra arranhões - Lateral externa do Pocket			

Informação útil para o pedido

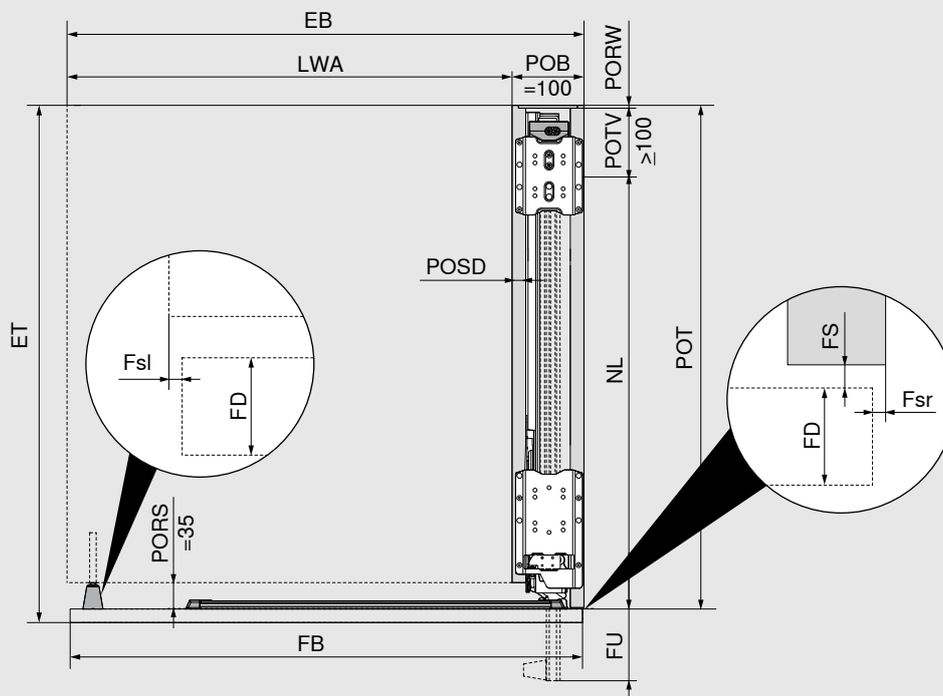
Z		Acessórios
Parafusos		
	Parafuso Euro 6 x 14.5 mm, niquelado	661.1450.HG
	Parafuso autoatarraxante 4 x 35 mm, niquelado	664.3500
Dispositivo de união - Pocket		
	Dispositivo de união do Pocket na parte traseira, altura do dispositivo do Pocket (POVH) 10 mm	801V5002
Dispositivo de união adicional do Pocket para pé da base recuado		
EXPANDO T – Para frentes finas		
	EXPANDO T – bucha avulsa	70T4532T
EXPANDO T ideal para frentes finas – vide página 67		
Em espessuras frontais abaixo de 18 mm, recomendamos um teste de recobrimento		
Os parafusos não estão inclusos no volume de fornecimento		
Apoio de porta mútuo para REVEGO uno + uno		
		800ZA02S
Consiste em:		
1 x	Apoio entre portas (à direita + à esquerda)	

REVEGO uno + uno Porta única direita e esquerda



- Quantidade de frentes: 2
- Largura de instalação 900 a 1800 mm
- Largura livre na aplicação até 1600 mm
- Pedir todos os kits para cada porta única uma vez à esquerda e uma vez à direita.

Planificação



Profundidade de instalação/Profundidade do Pocket

$$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$$

No mín. $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$

Largura da instalação/Largura livre na aplicação

$$EB = LWA + POB (100 \text{ mm})$$

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

$$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$$

$$NL \text{ máx.} = FB + 8 \text{ mm}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$$

$$(FU \text{ mín.} = 7 \text{ mm})$$

$$FD = 18 - 26 \text{ mm}$$

- A saliência frontal (FU) pode ser ajustada individualmente cortando os perfis no comprimento.
- Para garantir uma função otimizada, as frentes ficam ligeiramente inclinadas no Pocket.
- Em uma aplicação independente ou uma aplicação adjacente a uma bancada, é necessária uma lateral de posicionamento.
- A largura livre na aplicação determina a largura máxima da construção interna a ser planificada.
- Em espessuras frontais (FD) acima de 23 mm, a folga na lateral (lateral do Pocket), o raio frontal na parte externa e o raio interno da lateral externa do Pocket devem ser de no mín. 3 mm cada.
- Para espessuras frontais (FD) abaixo de 18 mm possíveis dependendo do material/estabilidade, recomendamos um teste de recobrimento.

EB	Largura da instalação
ET	Profundidade da instalação
Fsl	Folga lateral e
Fsr	Folga lateral d
FB	Largura frontal
FD	Espessura frontal
FS	Fresta frontal
FU	Saliência frontal
LWA	Largura livre na aplicação
NL	Comprimento nominal
POB	Largura do Pocket
POT	Profundidade do Pocket
PORS	Desbaste do Pocket
PORW	Parede traseira do Pocket
POSD	Espessura lateral do Pocket
POTV	Perda de profundidade do Pocket

Planificação

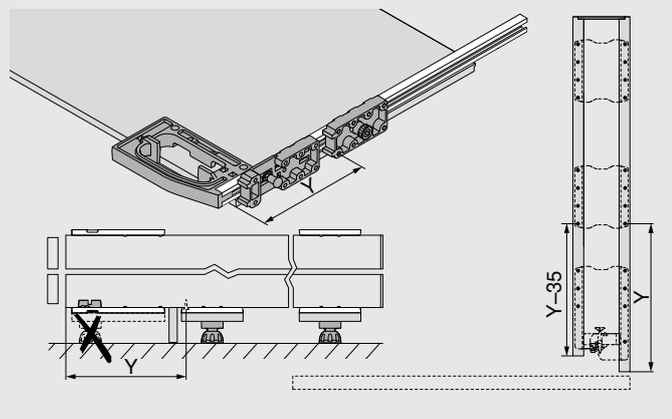
Altura de instalação, altura frontal	
Aplicação com base	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ em cima e embaixo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH 10 mm: folga 0 – 6 mm – Observar o ângulo de inclinação ao posicionar. – A distância mínima da aresta inferior da frente para o fundo é de 10 mm, para o elemento logo acima e logo abaixo é de 6 mm – A altura mínima da base é de 80 mm
	EH Altura da instalação Fo Folga superior Fu Folga inferior FH Altura frontal POH Altura do Pocket POVH Altura dos dispositivos de união Pocket

Altura de instalação, altura frontal	
Aplicação sem base	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ em cima e embaixo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH em cima 10 mm: folga 0 – 6 mm POVH embaixo 3 mm: folga a partir de 7 – 13 mm – Observar o ângulo de inclinação ao posicionar. – A distância mínima da aresta inferior da frente para o fundo é de 10 mm, para o elemento logo acima e logo abaixo é de 6 mm
	EH Altura da instalação Fo Folga superior Fu Folga inferior FH Altura frontal POH Altura do Pocket POVH Altura dos dispositivos de união Pocket

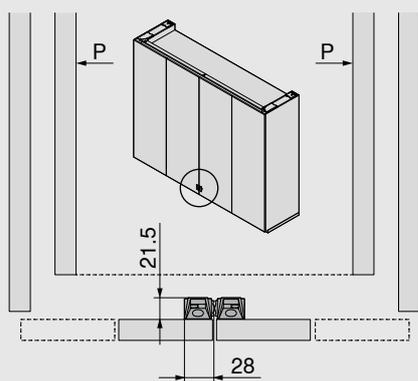
Planificação

Aplicação com base recuada

Dispositivo adicional de união do Pocket atrás



Apoio de porta mútuo

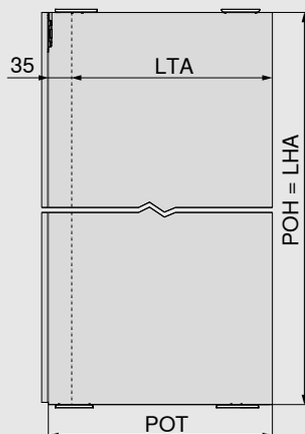


- Suporta uma única porta para uma porta dupla, duas portas únicas entre si ou duas portas duplas entre si

P Pocket

Planificação

Altura livre e profundidade livre na aplicação



$$LHA = POH$$

$$LTA = POT - 35 \text{ mm}$$

- A altura/profundidade livre na aplicação determina a altura/profundidade máxima da construção interna a ser planificada.

LHA Altura livre na aplicação

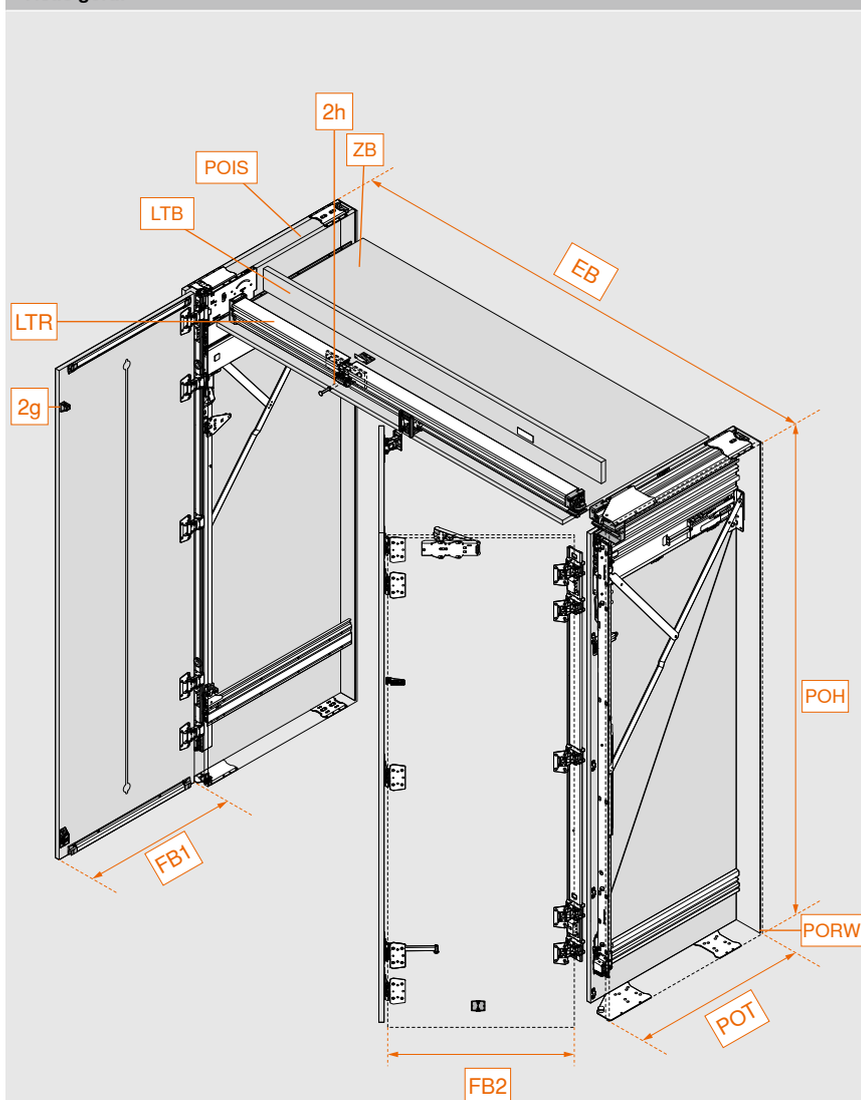
LTA Profundidade livre na aplicação

POH Altura do Pocket

POT Profundidade do Pocket



Posição de instalação	Porta única à direita ou à esquerda + porta dupla à direita ou à esquerda (mm)		
	Largura	Altura	Profundidade
Medidas de instalação	1350 – 2400	1820 – 3012	A partir de 574
Medidas livres na aplicação	até 2150	até 2884	A partir de 483
Medidas Pocket	Largura 100 / 150	Altura 1807 – 2999	Profundidade A partir de 553
Medidas frontais	Largura 442 – 898/748	Altura 1800 – 2980	Espessura 18 – 26
Peso frontal	35 kg por frente		

Visão geral


EB	Largura da instalação
FB1	Largura frontal - Porta única
FB2	Largura frontal - Porta dupla
LTB	Acabamento do suporte deslizante
POIS	Lateral interna do Pocket
PORW	Parede traseira do Pocket
LTR	Suporte deslizante
POH	Altura do Pocket
POT	Profundidade do Pocket
ZB	Fundo intermediário
2g	Distanciamento TIP-ON
2h	TIP-ON incl. plaqueta


Seleção de ferragens facilitada

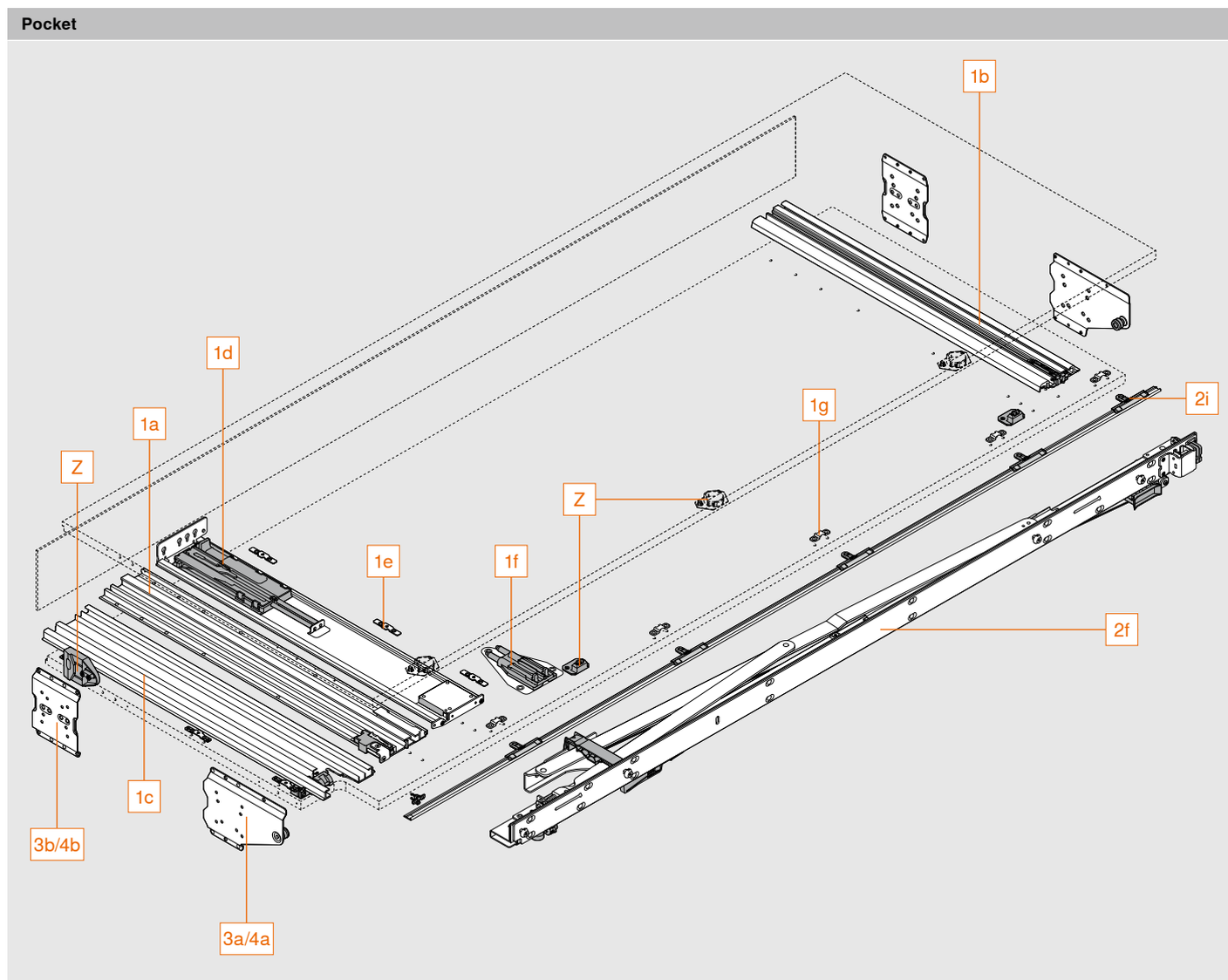
As ferragens e posições de furos corretas podem ser facilmente determinadas com o configurador de produtos. Escanear o QR Code, inserir o código da web no configurador de produtos ou clicar no URL curto. Você ainda não possui dados de acesso aos nossos E-SERVICES? Registre-se aqui e obtenha acesso gratuito.

Webcode
DQIVXA
Link
www.blum.com/DQIVXA

Configurador de produtos

Montagem e Ajuste
www.blum.com/rev3md

Visão geral - Componentes - Porta dupla

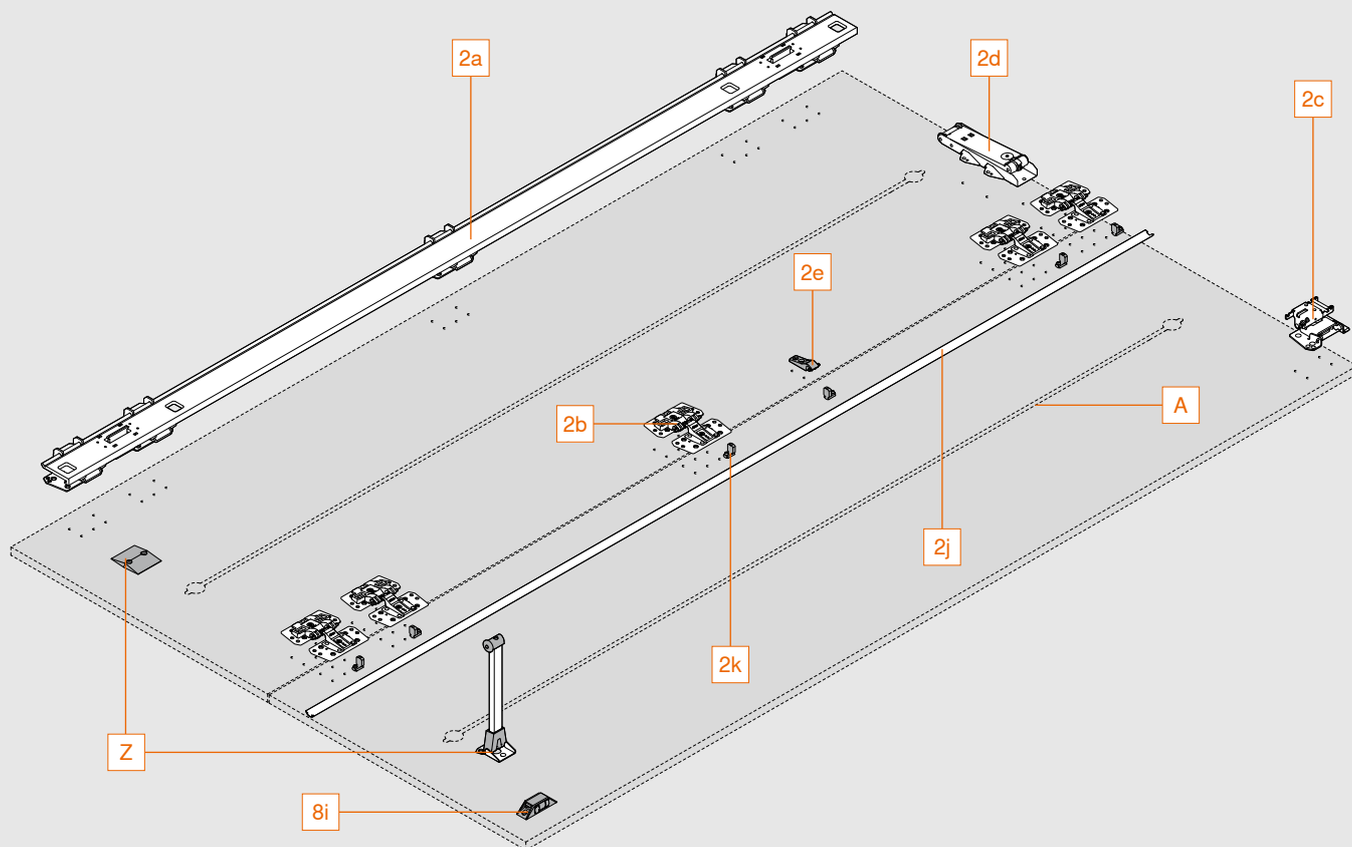


Consiste em:

1a	Guia Pocket superior
1b	Guia Pocket inferior
1c	Guia deslizante
1d	Unidade TIP-ON Pocket
1e	Presilhas de fixação
1f	Unidade BLUMOTION Pocket
1g	Suporte para tira de cobertura Pocket
2f	Suporte da dobradiça
2i	Tira de cobertura Pocket incl. fixação
3a/4a	Dispositivos de união Pocket frente
3b/4b	Dispositivos de união Pocket trás
Z	Adaptador para desligamento de aparelhos elétricos
	Proteção contra arranhões

Visão geral - Componentes - Porta dupla

Frente



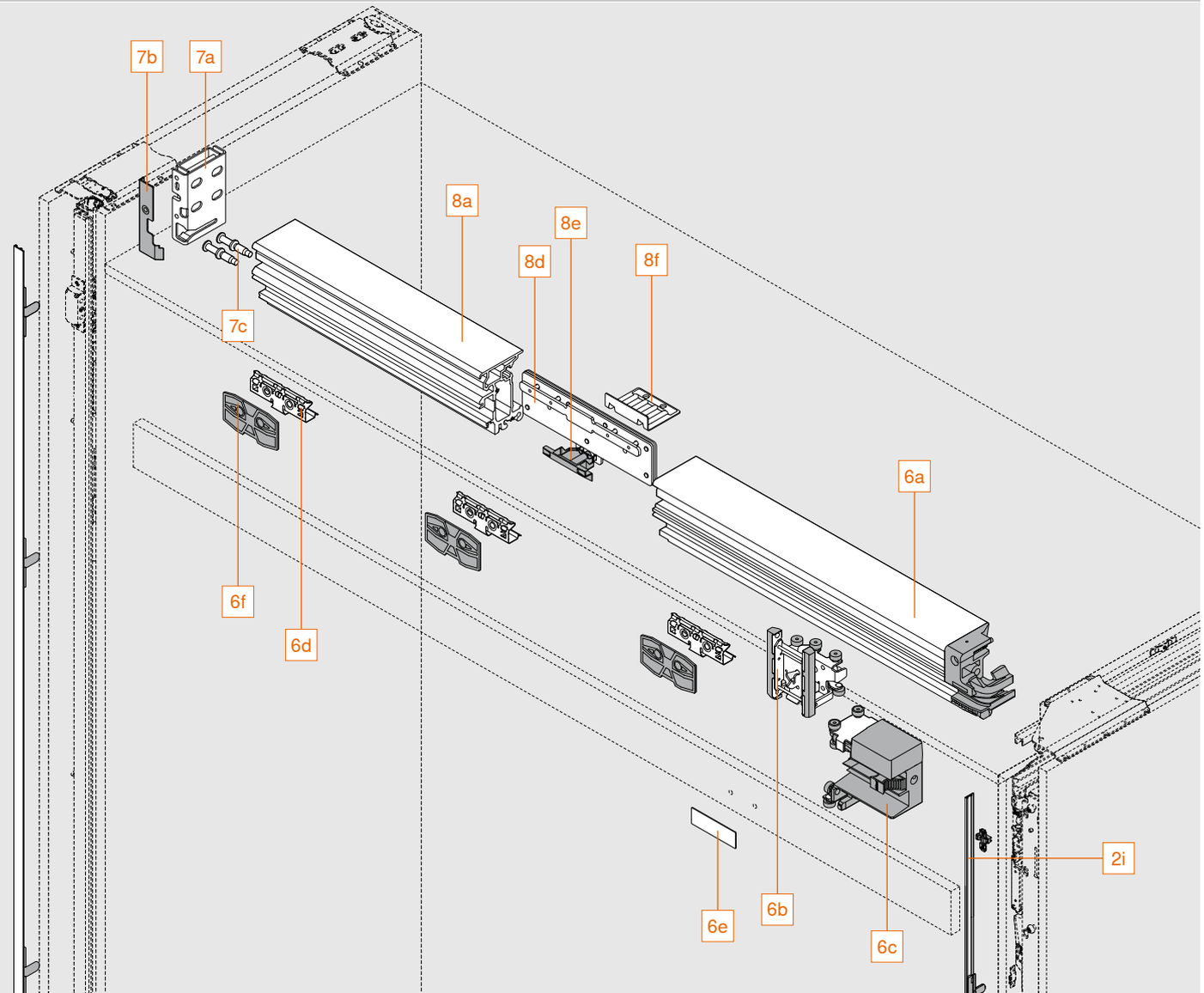
Consiste em:

2a	Tira da dobradiça
2b	Dobradiça intermediária
2c	Dobradiça dos carros móveis
2d	Unidade TIP-ON porta
2e	Apoio para tira de cobertura da porta
2j	Tira de cobertura da porta
2k	Fixação para tira de cobertura da porta
8i	Apoio de porta mútuo
Z	Apoio de porta interno incl. ajuda de inclinação

A Recomendamos pelo menos uma ferragem de alinhamento por frente com uma altura de construção máxima de 20 mm.
O espaço disponível entre o par de frentes conjugadas é de 20 mm.

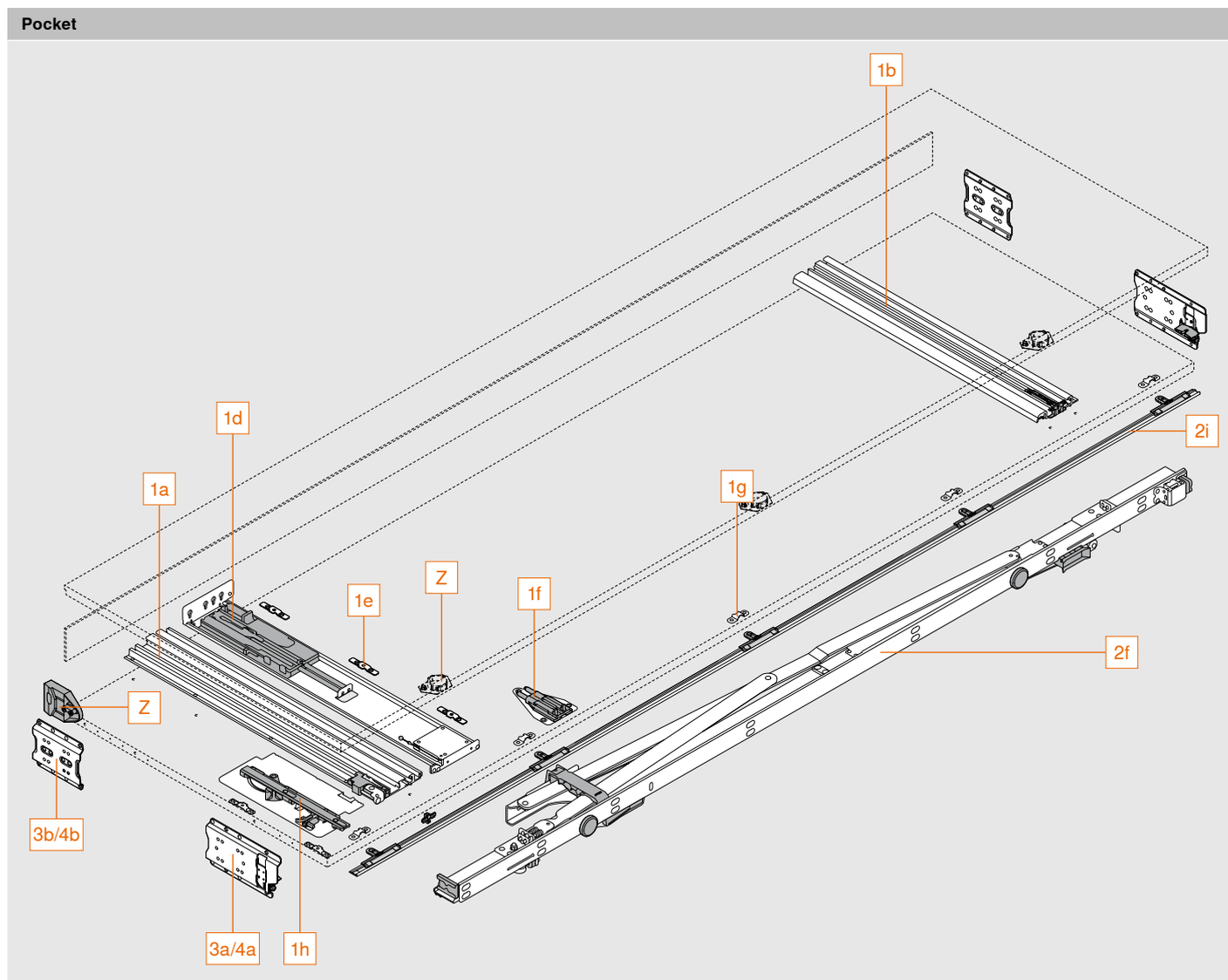
Visão geral - Componentes - Porta dupla

Suporte deslizante



Consiste em:

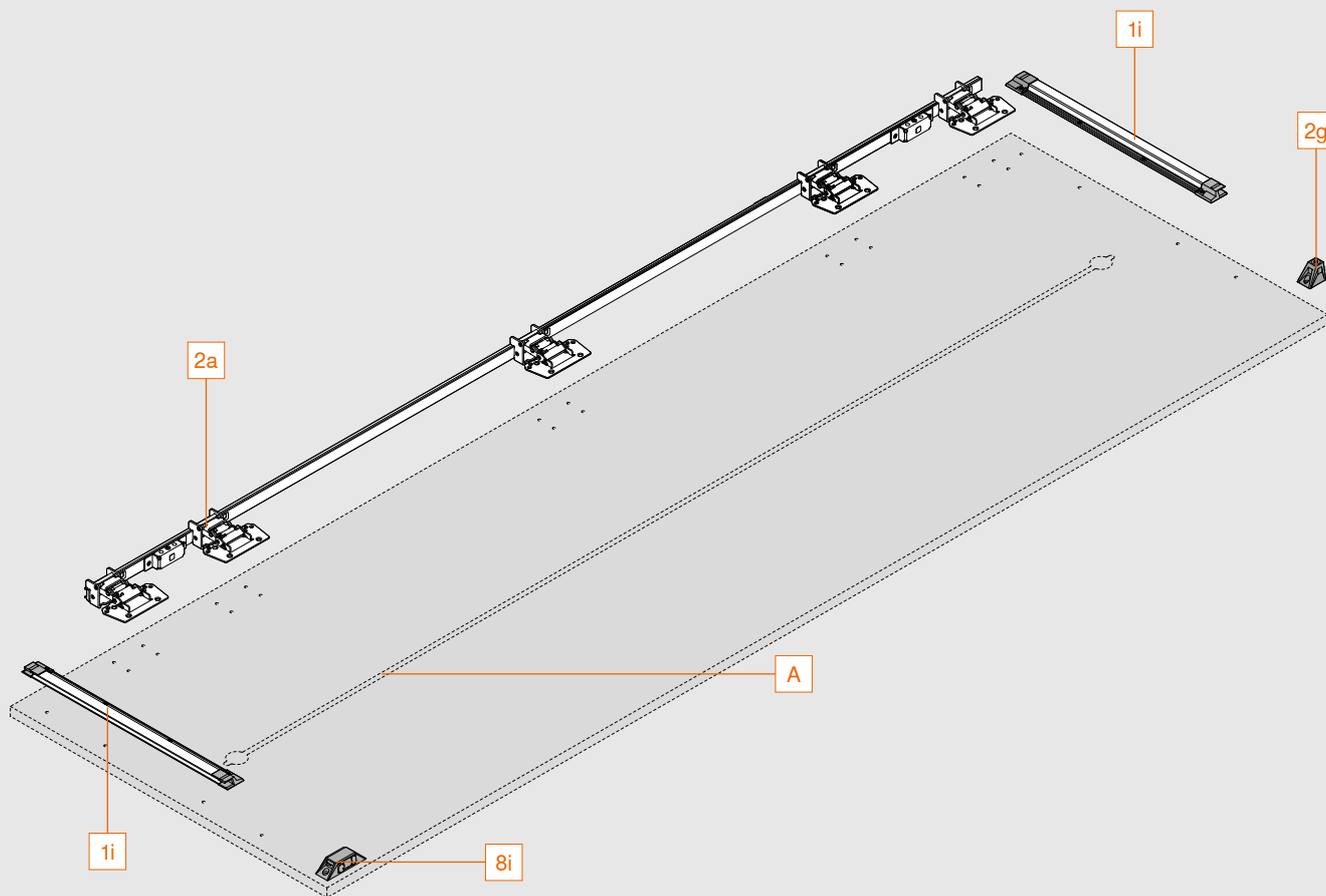
2i	Tira de cobertura Pocket incl. fixação
6a	Suporte deslizante
6b	Carros móveis
6c	Suporte dos carros móveis
6d	Fixação para acabamentos de suporte deslizante
6e	Plaqueta
6f	Calço distanciador
7a	Fixação do suporte deslizante
7b	Capa para fixação do suporte deslizante
7c	Pinos para fixação do suporte deslizante
8a	Extensão do suporte deslizante
8d	Junção do suporte deslizante
8e	Capa para junção do suporte deslizante
8f	Cantoneira de apoio para regulagem de profundidade

Visão geral - Componentes - Porta única

Consiste em:

1a	Guia Pocket superior
1b	Guia Pocket inferior
1d	Unidade TIP-ON Pocket
1e	Presilhas de fixação
1f	Unidade BLUMOTION Pocket
1g	Suporte para tira de cobertura Pocket
1h	Unidade BLUMATIC
2f	Suporte da dobradiça
2i	Tira de cobertura Pocket incl. fixação
3a/4a	Dispositivos de união Pocket frente
3b/4b	Dispositivos de união Pocket trás
Z	Adaptador para desligamento de aparelhos elétricos
	Proteção contra arranhões

Visão geral - Componentes - Porta única

Frente



Consiste em:

1i	Estabilização da porta
2a	Tira da dobradiça
2g	Distanciamento TIP-ON
8i	Apoio de porta mútuo

A Recomendamos pelo menos uma ferragem de alinhamento com uma altura de construção máxima de 3 mm.
Ferragens de alinhamento acima de 3 mm de altura não podem ser introduzidas no Pocket.

Informação útil para o pedido - Porta dupla

1 Kit guias Pocket com TIP-ON				
	Comprimento nominal NL (mm)	Profundidade mín. do Pocket POT* (mm)	À esquerda	À direita
	450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
	525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
	600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
	675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
	750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Especificação sem parede traseira Pocket. É necessária uma construção de parede traseira com uma espessura de no mín. 3 mm.
Guias Pocket e guias deslizantes, assim como a unidade TIP-ON Pocket, podem ser encurtadas para um comprimento nominal individual.

Consiste em:

1a	1 x	Guia Pocket superior
1b	1 x	Guia Pocket inferior
1c	1 x	Guia deslizante
1d	1 x	Unidade TIP-ON Pocket
1e	6 x	Presilhas de fixação
1f	1 x	Unidade BLUMOTION Pocket
1g	5 x	Suporte para tira de cobertura Pocket

2 Kit suporte de dobradiça com TIP-ON			
	Altura do Pocket (mm)	À esquerda	À direita
	1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
	1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
	2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
	2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
	2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
	2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
	2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
	2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Tiras de cobertura devem ser encurtadas para a medida individual

Consiste em:

2a	1 x	Tira da dobradiça
2b	5 x	Dobradiça intermediária
2c	1 x	Dobradiça dos carros móveis
2d	1 x	Unidade TIP-ON porta
2e	1 x	Apoio para tira de cobertura da porta
2f	1 x	Suporte da dobradiça
2i	1 x	Tira de cobertura Pocket incl. 5 x fixações, preto anodizado
2j	1 x	Tira de cobertura da porta, preto anodizado
2k	6 x	Fixação para tira de cobertura da porta

Informação útil para o pedido - Porta dupla

Kit dispositivo de união Pocket				
3	Aplicação com base			
	Espessura da lateral do Pocket (mm)	Cor		
	15 – 17	Preto	802V560B	
	18 – 19	Preto	802V580B	
Dispositivos de união do Pocket em cima + embaixo: POVH 10 mm para folga 0 – 6 mm				
POVH Altura dos dispositivos de união Pocket				
Consiste em:				
3a	2 x	Dispositivos de união Pocket frente		
3b	2 x	Dispositivos de união Pocket trás		
Kit dispositivo de união Pocket				
4	Aplicação sem base			
	Espessura da lateral do Pocket (mm)	Cor	À esquerda	À direita
	15 – 17	Preto	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Preto	802V680B.L1	802V680B.R1
Dispositivos de união do Pocket em cima: POVH 10 mm para folga 0 – 6 mm				
Dispositivos de união do Pocket embaixo: POVH 3 mm para folga 7 – 13 mm				
POVH Altura dos dispositivos de união Pocket				
Consiste em:				
4a	2 x	Dispositivos de união Pocket frente		
4b	2 x	Dispositivos de união Pocket trás		
6	Kit suporte deslizante			
	LWA2 Porta dupla (mm)	Cor	À esquerda	À direita
	1050	Preto anodizado	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Preto anodizado	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Preto anodizado	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Preto anodizado	802L1350DL1	802L1350DR1
O suporte deslizante deve ser encurtado para a medida individual.				
LWA2 Largura livre na aplicação porta dupla				
Consiste em:				
6a	1 x	Suporte deslizante		
6b	1 x	Carros móveis		
6c	1 x	Suporte dos carros móveis		
6d	2 x	Fixação para acabamentos de suporte deslizante		
6e	1 x	Plaqueta, preta		
6f	2 x	Calço distanciador		

Informação útil para o pedido - Porta dupla

8	Kit montagem para uma porta única e porta dupla combinadas		
	LWA1 Porta única (mm)	À esquerda	À direita
	600	802M6003.L1	802M6003.R1
	700	802M7003.L1	802M7003.R1
	800	802M8003.L1	802M8003.R1

A extensão do suporte deslizante pode ser encurtada para a medida individual.

LWA1 Largura livre na aplicação porta única

Consiste em:

6d	1 x	Fixação para acabamento de suporte deslizante
6f	1 x	Calço distanciador
7a	1 x	Fixação do suporte deslizante
7b	1 x	Capa para fixação do suporte deslizante
7c	2 x	Pinos para fixação do suporte deslizante
8a	1 x	Extensão do suporte deslizante
8d	1 x	Junção do suporte deslizante
8e	1 x	Capa para junção do suporte deslizante
8i	1 x	Apoio entre portas (à direita + à esquerda)
8f	1 x	Cantoneira de apoio para regulagem de profundidade

Z Acessórios

Apoio de porta interno incl. ajuda de inclinação

	Comprimento do apoio 218 mm	802ZA030
	Comprimento do apoio 350 mm	802ZA031

Para o apoio adicional na bancada de trabalho, acabamento da base, armário, etc.

Adaptador para desligamento de aparelhos elétricos

		802ZG0CS
	Possível apenas para desligamento de aparelhos elétricos com contato magnético ref. 3623011 da Halemeier GmbH (www.halemeier.de)	
Isenção de responsabilidade: a Blum não assume qualquer responsabilidade quanto à função do desligamento de aparelhos elétricos		

Consiste em:

1 x	Receptor de interruptor de contato
1 x	Anel magnético com placa de fixação
4 x	Parafusos de cabeça embutida M4x12 para receptor de interruptor de contato
2 x	Parafusos de cabeça lenticular M4x5 para receptor de interruptor de contato

Proteção contra arranhões

	Para espessuras frontais a partir de 23 mm	802ZA00S
	Para espessuras frontais abaixo de 23 mm, a proteção contra arranhões pode ser empregada como proteção adicional das frentes	

Consiste em:

3 x	Proteção contra arranhões - Lateral externa do Pocket
2 x	Proteção contra arranhões - Lateral interna do Pocket

Informação útil para o pedido - Porta dupla

Z	Acessórios	
Parafusos		
	Parafuso Euro 6 x 14.5 mm, niquelado	661.1450.HG
	Parafuso autoatarraxante 4 x 35 mm, niquelado	664.3500
Dispositivo de união - Pocket		
	Dispositivo de união do Pocket na parte traseira, altura do dispositivo do Pocket (POVH) 10 mm	802V5002
Dispositivo de união adicional do Pocket para pé da base recuado		
EXPANDO T – Para frentes finas		
	EXPANDO T – bucha avulsa	70T4532T
EXPANDO T ideal para frentes finas – vide página 67		
Em espessuras frontais abaixo de 18 mm, recomendamos um teste de recobrimento		
Os parafusos não estão inclusos no volume de fornecimento		

Informação útil para o pedido - Porta única

1 Kit guias Pocket com TIP-ON					
	Comprimento nominal NL (mm)		Profundidade mín. do Pocket POT* (mm)	À esquerda	À direita
	450		550	801P450E.L2	801P450E.R2
	500		600	801P500E.L2	801P500E.R2
	600		700	801P600E.L2	801P600E.R2
	700		800	801P700E.L2	801P700E.R2
	800		900	801P800E.L2	801P800E.R2

* Especificação sem parede traseira Pocket. É necessária uma construção de parede traseira com uma espessura de no mín. 3 mm. Guias Pocket, assim como a unidade TIP-ON Pocket, podem ser encurtadas para um comprimento nominal individual.

Consiste em:

1a	1 x	Guia Pocket superior
1b	1 x	Guia Pocket inferior
1d	1 x	Unidade TIP-ON Pocket
1e	5 x	Presilhas de fixação
1f	1 x	Unidade BLUMOTION Pocket
1g	5 x	Suporte para tira de cobertura Pocket
1h	1 x	Unidade BLUMATIC
1i	2 x	Estabilização da porta: perfil de correção incl. tampa de extremidade, preto anodizado

2 Kit suporte de dobradiça				
	Altura do Pocket (mm)		À esquerda	À direita
	1807 – 1956		801T1000.L2	801T1000.R2
	1957 – 2106		801T2000.L2	801T2000.R2
	2107 – 2256		801T3000.L2	801T3000.R2
	2257 – 2406		801T4000.L2	801T4000.R2
	2407 – 2556		801T5000.L2	801T5000.R2
	2557 – 2706		801T6000.L2	801T6000.R2
	2707 – 2856		801T7000.L2	801T7000.R2
	2857 – 2999		801T8000.L2	801T8000.R2

Tiras de cobertura devem ser encurtadas para a medida individual

Consiste em:

2a	1 x	Tira da dobradiça, preto
2f	1 x	Suporte da dobradiça
2g	1 x	Distanciamento TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON incl. plaqueta, em preto
2i	1 x	1 x tira de cobertura Pocket incl. 5 x fixações, preto anodizado
-	29 x	Parafusos Euro para 1i, 2a e 2g, 6 x 14.5 mm, em preto

Kit dispositivo de união Pocket

3 Aplicação com base			
	Espessura da lateral do Pocket (mm)		Cor
	15 – 19		Preto

Dispositivos de união do Pocket em cima + embaixo: POVH 10 mm para folga 0 – 6 mm

POVH Altura dos dispositivos de união Pocket

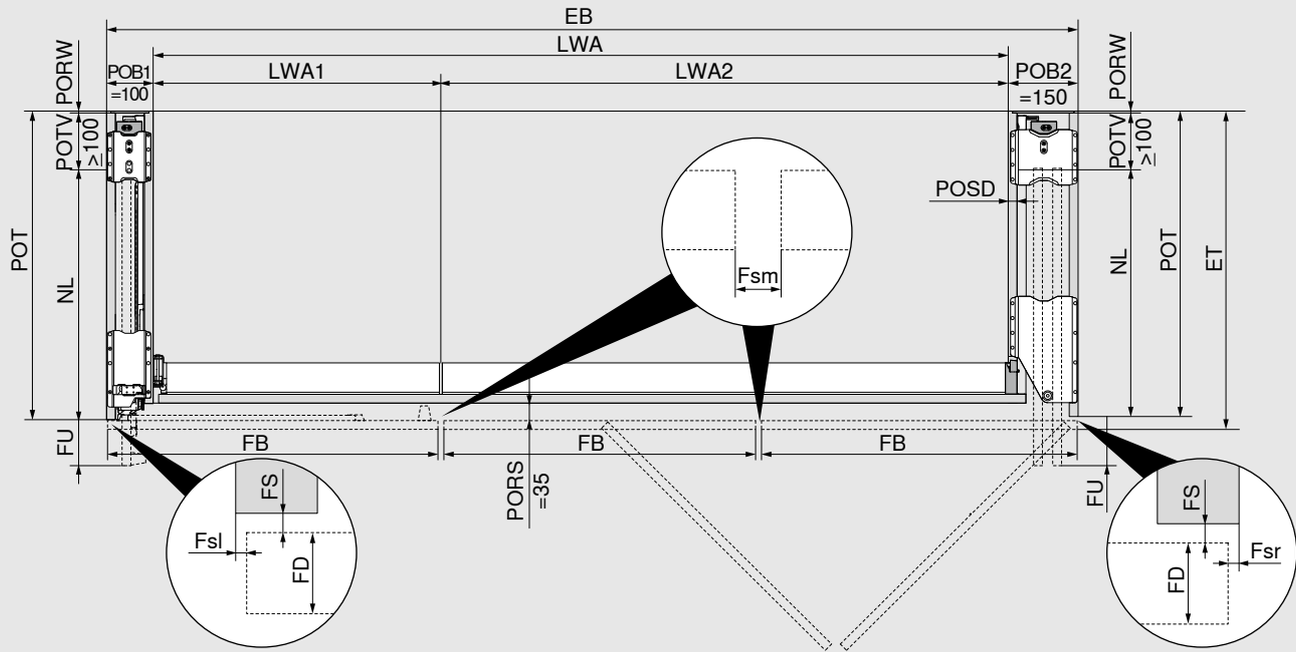
Consiste em:

3a	2 x	Dispositivos de união Pocket frente
3b	2 x	Dispositivos de união Pocket trás

Informação útil para o pedido - Porta única

Kit dispositivo de união Pocket				
4	Aplicação sem base			
	Espessura da lateral do Pocket (mm)	Cor	À esquerda	À direita
	15 – 19	Preto	801V605B.L1	801V605B.R1
Dispositivos de união do Pocket em cima: POVH 10 mm para folga 0 – 6 mm				
Dispositivos de união do Pocket embaixo: POVH 3 mm para folga 7 – 13 mm				
POVH Altura dos dispositivos de união Pocket				
Consiste em:				
4a	2 x	Dispositivos de união Pocket frente		
4b	2 x	Dispositivos de união Pocket trás		
Z Acessórios				
Adaptador para desligamento de aparelhos elétricos				
				801ZG0BS
Possível apenas para desligamento de aparelhos elétricos com contato magnético ref. 3623011 da Halemeier GmbH (www.halemeier.de)				
Isenção de responsabilidade: a Blum não assume qualquer responsabilidade quanto à função do desligamento de aparelhos elétricos				
Consiste em:				
1 x	Receptor de interruptor de contato			
1 x	Anel magnético com placa de fixação			
4 x	Parafusos de cabeça embutida M4x12 para receptor de interruptor de contato			
2 x	Parafusos de cabeça lenticular M4x5 para receptor de interruptor de contato			
Proteção contra arranhões				
	Para espessuras frontais a partir de 23 mm			801ZA00S
Para espessuras frontais abaixo de 23 mm, a proteção contra arranhões pode ser empregada como proteção adicional das frentes				
Consiste em:				
3 x	Proteção contra arranhões - Lateral externa do Pocket			
Parafusos				
	Parafuso Euro 6 x 14.5 mm, niquelado			661.1450.HG
	Parafuso autoatarraxante 4 x 35 mm, niquelado			664.3500
Dispositivo de união - Pocket				
	Dispositivo de união do Pocket na parte traseira, altura do dispositivo do Pocket (POVH) 10 mm			801V5002
Dispositivo de união adicional do Pocket para pé da base recuado				
EXPANDO T – Para frentes finas				
	EXPANDO T – bucha avulsa			70T4532T
EXPANDO T ideal para frentes finas – vide página 67				
Em espessuras frontais abaixo de 18 mm, recomendamos um teste de recobrimento				
Os parafusos não estão inclusos no volume de fornecimento				

Planificação



Largura da instalação/Largura livre na aplicação

$EB = LWA1 + LWA2 + POB1 (100 \text{ mm}) + POB2 (150 \text{ mm})$

Largura frontal/Saliência frontal

Porta dupla: $FB = (LWA2 + POB2 - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (frentes)

Porta única: $FB = LWA1 + POB1 - Fsl - Fsr$

$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$; $Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ mm}$

NL máx. = $FB + 8 \text{ mm}$

$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$
(FU mín. = 7mm)

Profundidade de instalação/Profundidade do Pocket

$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$

$FD = 18 - 26 \text{ mm}$

No mín. $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$

$POSD = 15 - 19 \text{ mm}$

- A saliência frontal (FU) pode ser ajustada individualmente cortando os perfis no comprimento.
- Para garantir uma função otimizada, as frentes ficam ligeiramente inclinadas no Pocket.
- A largura livre na aplicação determina a largura máxima da construção interna a ser planificada.
- Em espessuras frontais (FD) acima de 23 mm, a folga na lateral (lateral do Pocket), o raio frontal na parte externa e o raio interno da lateral externa do Pocket devem ser de no mín. 3 mm cada.
- Para espessuras frontais (FD) abaixo de 18 mm possíveis dependendo do material/estabilidade, recomendamos um teste de recobrimento.

EB	Largura da instalação
ET	Profundidade da instalação
Fsm	Folga central (entre as frentes)
Fsl	Folga lateral e
Fsr	Folga lateral d
FB	Largura frontal
FD	Espessura frontal
FS	Fresta frontal
FU	Saliência frontal
LWA	Largura livre na aplicação
LWA1	Largura livre na aplicação porta única
LWA2	Largura livre na aplicação porta dupla
NL	Comprimento nominal
POB1	Largura do Pocket - Porta única
POB2	Largura do Pocket - Porta dupla
POT	Profundidade do Pocket
PORS	Desbaste do Pocket
PORW	Parede traseira do Pocket
POSD	Espessura lateral do Pocket
POTV	Perda de profundidade do Pocket

Planificação

Altura de instalação, altura frontal	
Aplicação com base	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ em cima e embaixo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH 10 mm: folga 0 – 6 mm – Observar o ângulo de inclinação ao posicionar. – A distância mínima da aresta inferior da frente para o fundo é de 10 mm, para o elemento logo acima e logo abaixo é de 6 mm – A altura mínima da base é de 80 mm
	EH Altura da instalação Fo Folga superior Fu Folga inferior FH Altura frontal POH Altura do Pocket POVH Altura dos dispositivos de união Pocket

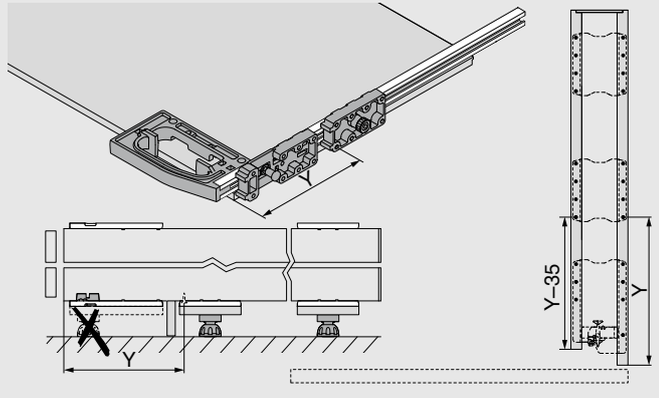
Altura de instalação, altura frontal	
Aplicação sem base	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ em cima e embaixo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH em cima 10 mm: folga 0 – 6 mm POVH embaixo 3 mm: folga a partir de 7 – 13 mm – Observar o ângulo de inclinação ao posicionar. – A distância mínima da aresta inferior da frente para o fundo é de 10 mm, para o elemento logo acima e logo abaixo é de 6 mm
	EH Altura da instalação Fo Folga superior Fu Folga inferior FH Altura frontal POH Altura do Pocket POVH Altura dos dispositivos de união Pocket

Planificação

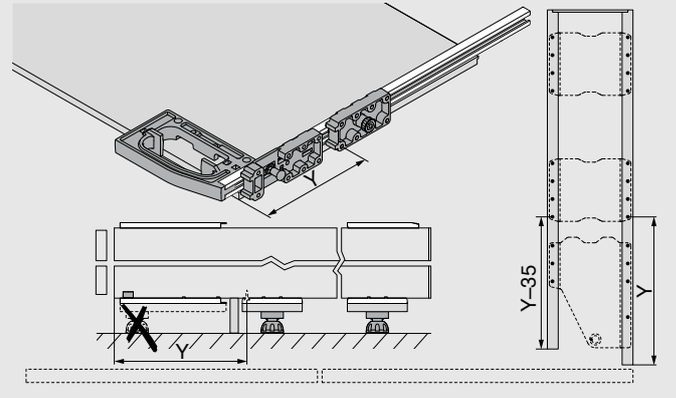
Aplicação com base recuada

Dispositivo adicional de união do Pocket atrás

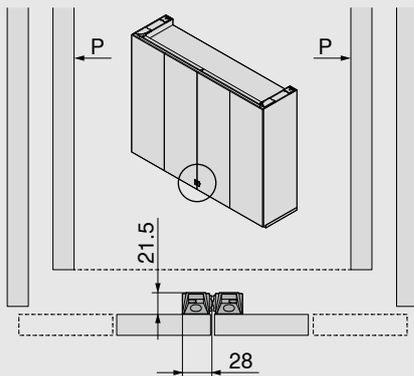
REVEGO uno



REVEGO duo



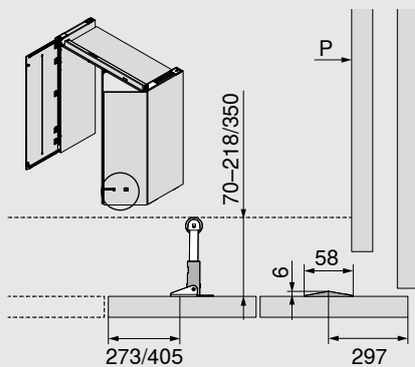
Apoio de porta mútuo



- Suporta uma única porta para uma porta dupla, duas portas únicas entre si ou duas portas duplas entre si

P Pocket

Apoio de porta interno incl. ajuda de inclinação



- Apoio na bancada de trabalho, acabamento da base, armário, etc.
- Distância para a estrutura interna 70 – 218/350 mm
- Altura de montagem: de preferência, o apoio da porta deve ser montado o mais embaixo possível, mas até uma altura máxima de 1.000 mm a partir da aresta inferior da frente

P Pocket

Planificação

Medida de instalação - Suporte deslizante

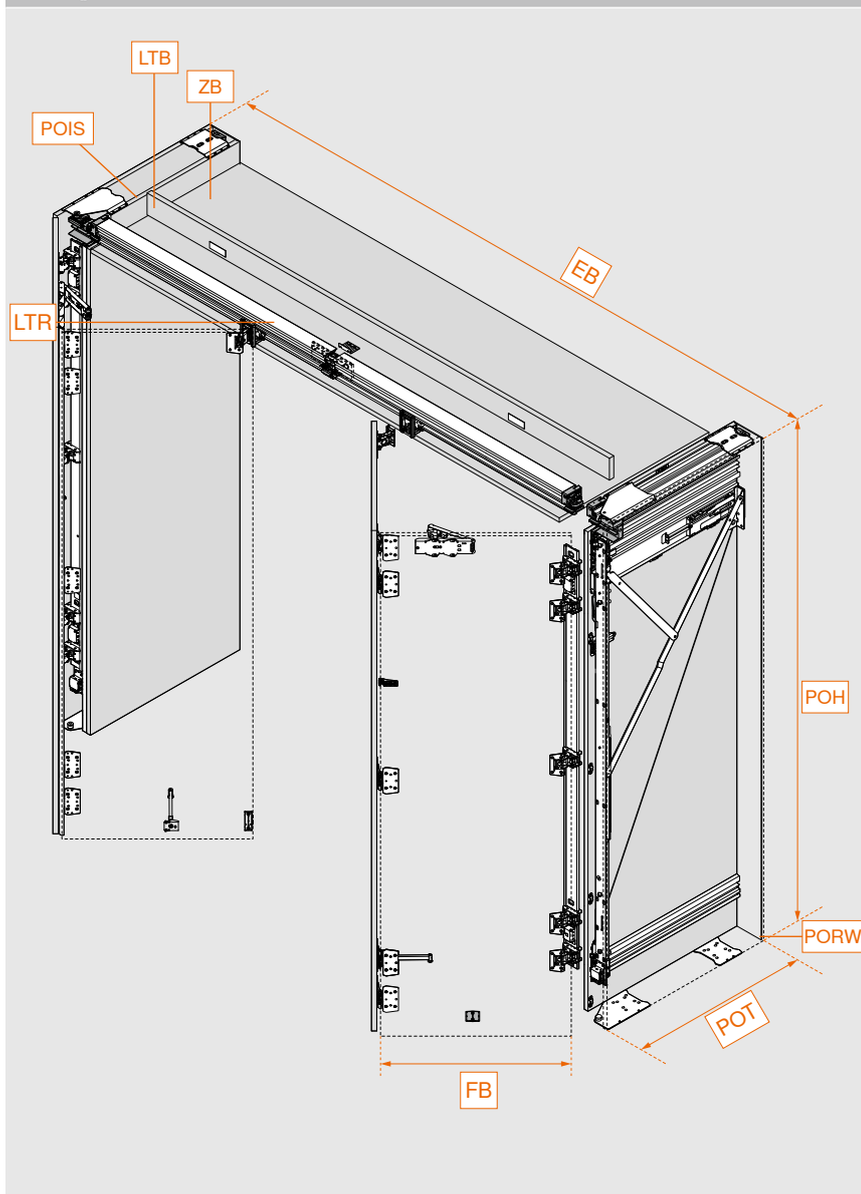
LBH = 83 mm
LBD = 15 – 19 mm (≤ 17 mm o calço distanciador deve ser utilizado)
LTF = 17 mm
LA = 100 mm
LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)
<ul style="list-style-type: none"> – Para a estabilização do fundo intermediário, recomendamos um travessão, distância mínima para a aresta dianteira da lateral interna do Pocket = 170 mm – Para um esquema bonito de folgas, é recomendada uma junção estável do fundo intermediário e do Pocket com ferragens de união. – Sem fixações diretas de peças adicionais no suporte deslizante
FD Espessura frontal
LA Corte do perfil deslizante
LV Escoramento do suporte deslizante
LBD Espessura frontal do suporte deslizante
LBH Altura frontal do suporte deslizante
LTF Folga do suporte deslizante
PORS Desbaste do Pocket
ZBD Espessura do fundo intermediário

Altura livre e profundidade livre na aplicação

LHA = POH - LV
LTA = POT - 70 mm
<ul style="list-style-type: none"> – A altura/profundidade livre na aplicação determina a altura/profundidade máxima da construção interna a ser planificada
LHA Altura livre na aplicação
LTA Profundidade livre na aplicação
LV Escoramento do suporte deslizante
POH Altura do Pocket
POT Profundidade do Pocket



Posição de instalação	Porta dupla à direita + porta dupla à esquerda (mm)		
	Largura	Altura	Profundidade
Medidas de instalação	1800 – 3000	1820 – 3012	A partir de 574
Medidas livres na aplicação	até 2700	até 2884	A partir de 483
Medidas Pocket	Largura 150	Altura 1807 – 2999	Profundidade A partir de 553
Medidas frontais	Largura 442 – 748	Altura 1800 – 2980	Espessura 18 – 26
Peso frontal	35 kg por frente		

Visão geral


EB	Largura da instalação
FB	Largura frontal
LTR	Suporte deslizante
LTB	Acabamento do suporte deslizante
POH	Altura do Pocket
POT	Profundidade do Pocket
POIS	Lateral interna do Pocket
PORW	Parede traseira do Pocket
ZB	Fundo intermediário


Seleção de ferragens facilitada

As ferragens e posições de furos corretas podem ser facilmente determinadas com o configurador de produtos. Escanear o QR Code, inserir o código da web no configurador de produtos ou clicar no URL curto. Você ainda não possui dados de acesso aos nossos E-SERVICES? Registre-se aqui e obtenha acesso gratuito.

Webcode DQIVMM

Link www.blum.com/DQIVMM



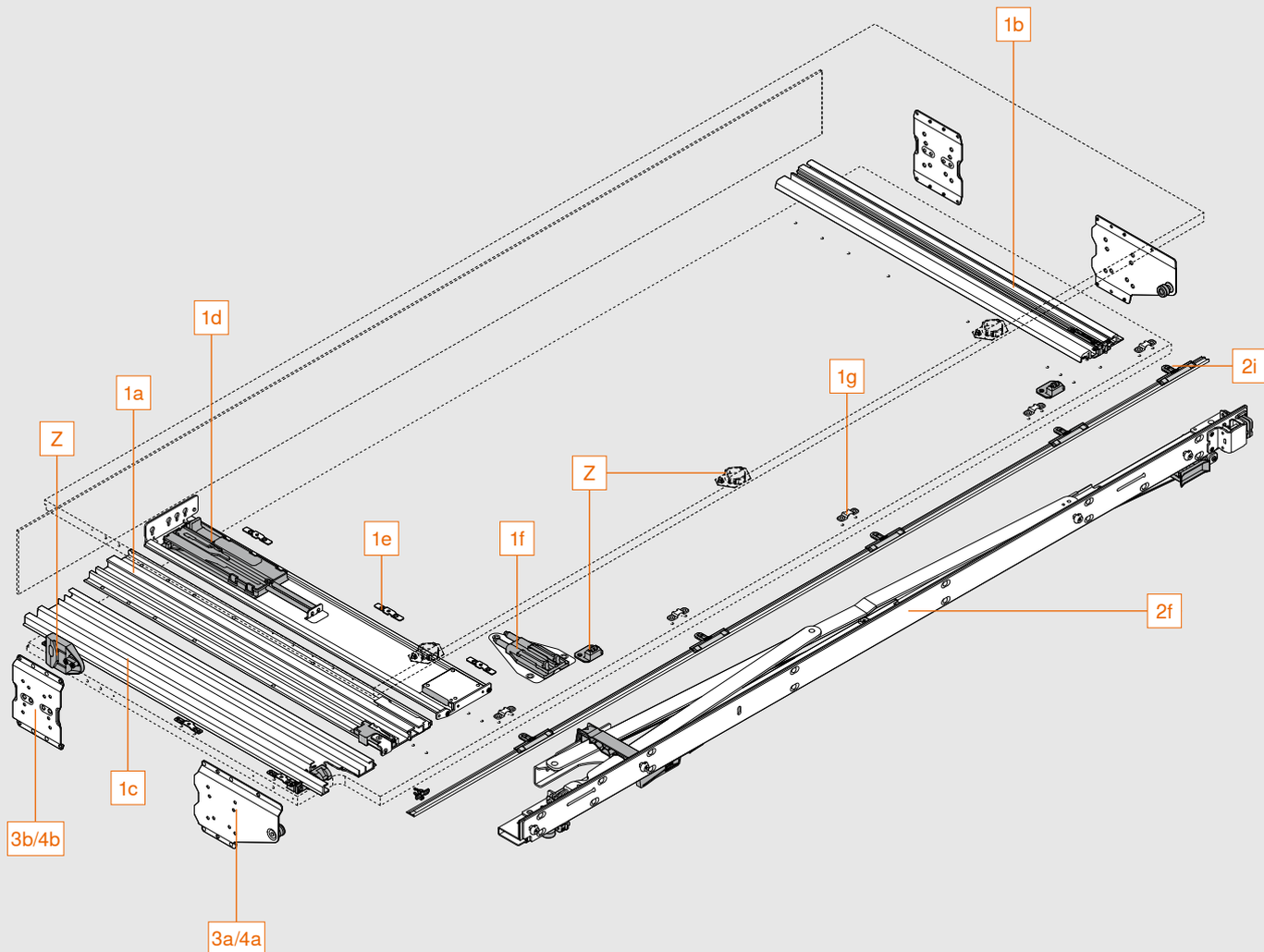
Configurador de produtos



Montagem e Ajuste
www.blum.com/rev4md

Visão geral - Componentes

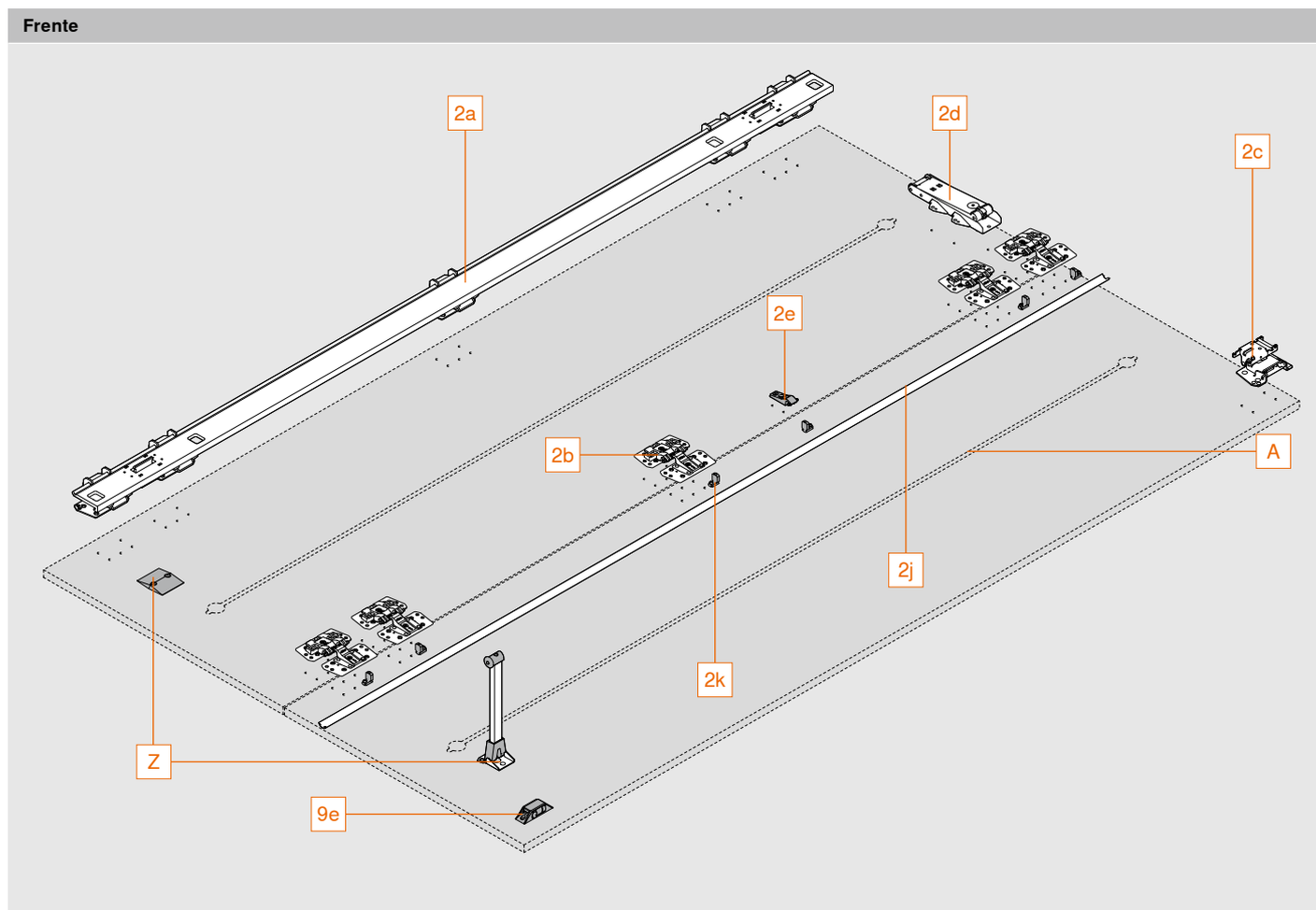
Pocket



Consiste em:

1a	Guia Pocket superior
1b	Guia Pocket inferior
1c	Guia deslizante
1d	Unidade TIP-ON Pocket
1e	Presilhas de fixação
1f	Unidade BLUMOTION Pocket
1g	Suporte para tira de cobertura Pocket
2f	Suporte da dobradiça
2i	Tira de cobertura Pocket incl. fixação
3a/4a	Dispositivos de união Pocket frente
3b/4b	Dispositivos de união Pocket trás
Z	Adaptador para desligamento de aparelhos elétricos
Z	Proteção contra arranhões

Visão geral - Componentes



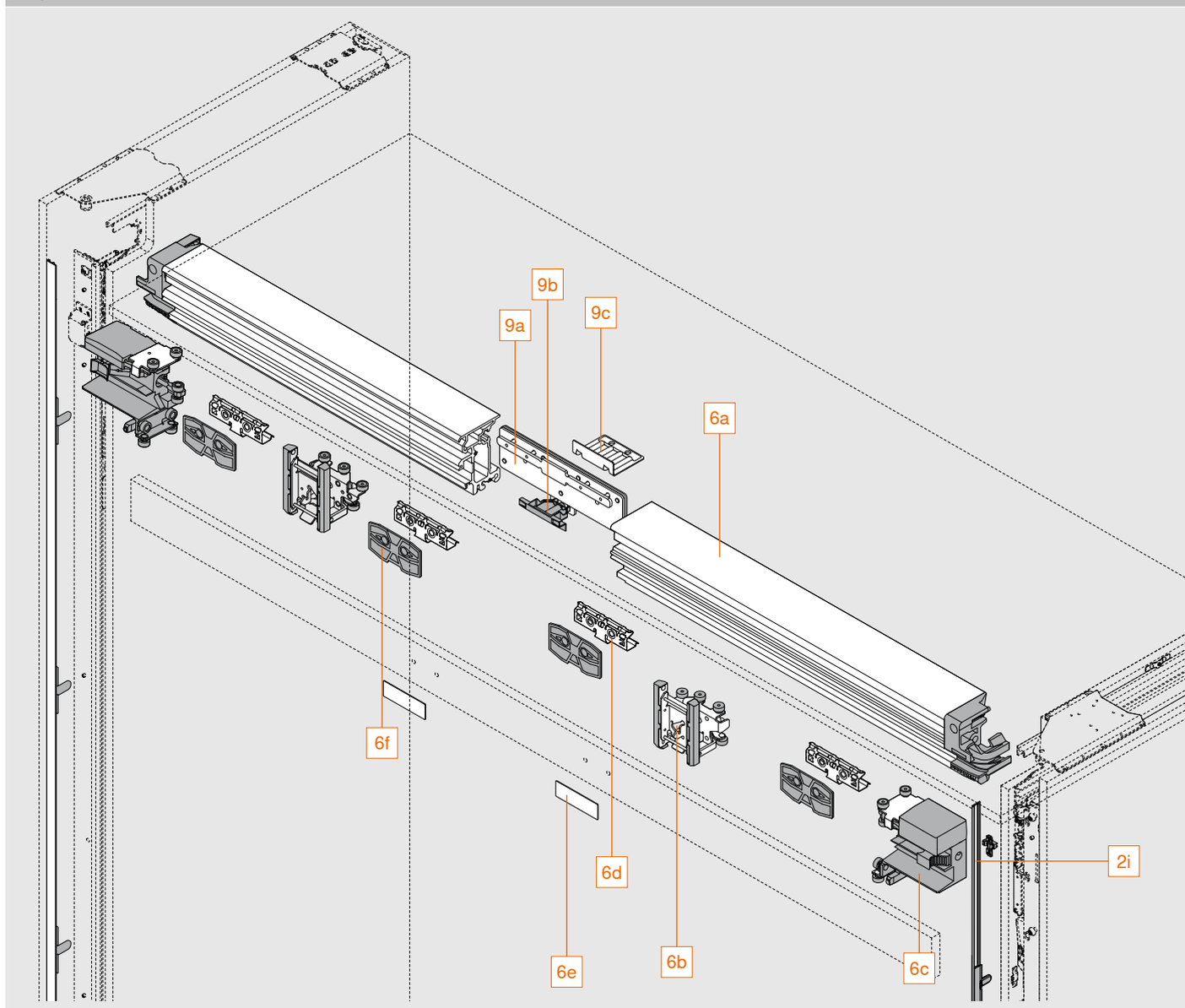
Consiste em:

2a	Tira da dobradiça
2b	Dobradiça intermediária
2c	Dobradiça dos carros móveis
2d	Unidade TIP-ON porta
2e	Apoio para tira de cobertura da porta
2j	Tira de cobertura da porta
2k	Fixação para tira de cobertura da porta
9e	Apoio de porta mútuo
Z	Apoio de porta interno incl. ajuda de inclinação

A Recomendamos pelo menos uma ferragem de alinhamento por frente com uma altura de construção máxima de 20 mm.
O espaço disponível entre o par de frentes conjugadas é de 20 mm.

Visão geral - Componentes

Suporte deslizante



Consiste em:

2i	Tira de cobertura Pocket incl. fixação
6a	Suporte deslizante
6b	Carros móveis
6c	Suporte dos carros móveis
6d	Fixação para acabamentos de suporte deslizante
6e	Plaqueta
6f	Calço distanciador
9a	Junção do suporte deslizante
9b	Capa para junção do suporte deslizante
9c	Cantoneira de apoio para regulagem de profundidade

Informação útil para o pedido

1 Kit guias Pocket com TIP-ON				
	Comprimento nominal NL (mm)	Profundidade mín. do Pocket POT* (mm)	À esquerda	À direita
	450	550	802P450.L2	802P450.R2
	525	625	802P525.L2	802P525.R2
	600	700	802P600.L2	802P600.R2
	675	775	802P675.L2	802P675.R2
	750	850	802P750.L2	802P750.R2

* Especificação sem parede traseira Pocket. É necessária uma construção de parede traseira com uma espessura de no mín. 3 mm.
 Pedir kit conforme porta dupla uma vez à esquerda e uma vez à direita. Guias Pocket e guias deslizantes, assim como a unidade TIP-ON Pocket, podem ser encurtadas para um comprimento nominal individual.

Consiste em:

1a	1 x	Guia Pocket superior
1b	1 x	Guia Pocket inferior
1c	1 x	Guia deslizante
1d	1 x	Unidade TIP-ON Pocket
1e	6 x	Presilhas de fixação
1f	1 x	Unidade BLUMOTION Pocket
1g	5 x	Suporte para tira de cobertura Pocket

2 Kit suporte de dobradiça com TIP-ON			
	Altura do Pocket (mm)	À esquerda	À direita
	1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
	1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
	2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
	2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
	2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
	2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
	2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
	2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Pedir kit por porta dupla uma vez à esquerda e uma vez à direita

Tiras de cobertura devem ser encurtadas para a medida individual

Consiste em:

2a	1 x	Tira da dobradiça
2b	5 x	Dobradiça intermediária
2c	1 x	Dobradiça dos carros móveis
2d	1 x	Unidade TIP-ON porta
2e	1 x	Apoio para tira de cobertura da porta
2f	1 x	Suporte da dobradiça
2i	1 x	Tira de cobertura Pocket incl. 5 x fixações, preto anodizado
2j	1 x	Tira de cobertura da porta, preto anodizado
2k	6 x	Fixação para tira de cobertura da porta

Informação útil para o pedido

Kit dispositivo de união Pocket				
3	Aplicação com base			
	Espessura da lateral do Pocket (mm)	Cor		
	15 – 17	Preto		802V560B
	18 – 19	Preto		802V580B
Pedir uma vez por porta dupla				
Dispositivos de união do Pocket em cima + embaixo: POVH 10 mm para folga 0 – 6 mm				
POVH Altura dos dispositivos de união Pocket				
Consiste em:				
3a	2 x	Dispositivos de união Pocket frente		
3b	2 x	Dispositivos de união Pocket trás		

Kit dispositivo de união Pocket				
4	Aplicação sem base			
	Espessura da lateral do Pocket (mm)	Cor	À esquerda	À direita
	15 – 17	Preto	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Preto	802V680B.L1	802V680B.R1
Pedir kit por porta dupla uma vez à esquerda e uma vez à direita				
Dispositivos de união do Pocket em cima: POVH 10 mm para folga 0 – 6 mm				
Dispositivos de união do Pocket embaixo: POVH 3 mm para folga 7 – 13 mm				
POVH Altura dos dispositivos de união Pocket				
Consiste em:				
4a	2 x	Dispositivos de união Pocket frente		
4b	2 x	Dispositivos de união Pocket trás		

6	Kit suporte deslizante			
	LWA2 Porta dupla (mm)	Cor	À esquerda	À direita
	1050	Preto anodizado	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Preto anodizado	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Preto anodizado	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Preto anodizado	802L1350DL1	802L1350DR1
Pedir kit por porta dupla uma vez à esquerda e uma vez à direita				
O suporte deslizante deve ser encurtado para a medida individual.				
LWA2 Largura livre na aplicação				
Consiste em:				
6a	1 x	Suporte deslizante		
6b	1 x	Carros móveis		
6c	1 x	Suporte dos carros móveis		
6d	2 x	Fixação para acabamentos de suporte deslizante		
6e	1 x	Plaqueta, preta		
6f	2 x	Calço distanciador		

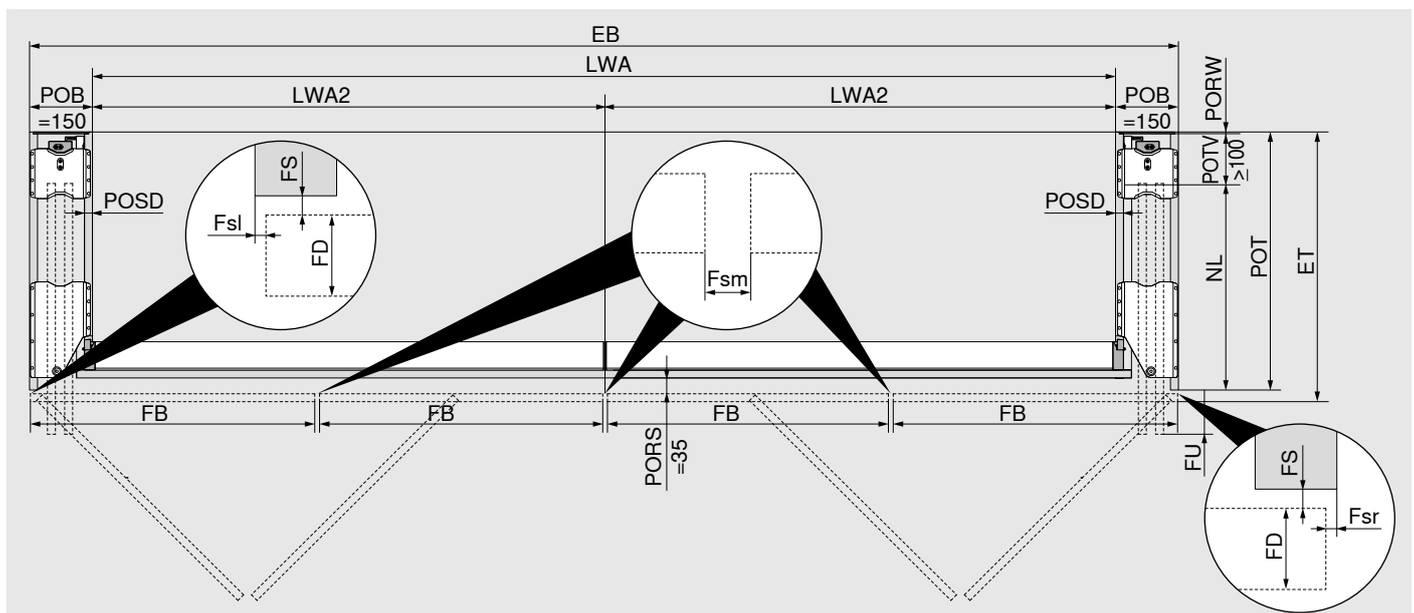
Informação útil para o pedido

9	Kit montagem para duas portas duplas combinadas		
	Cor		
	Preto		802M0004
Consiste em:			
9a	1 x	Junção do suporte deslizante	
9b	1 x	Capa para junção do suporte deslizante	
9c	1 x	Cantoneira de apoio para regulagem de profundidade	
9e	1 x	Apoio entre portas (à direita + à esquerda)	
Z	Acessórios		
Apoio de porta interno incl. ajuda de inclinação			
	Comprimento do apoio 218 mm		802ZA030
	Comprimento do apoio 350 mm		802ZA031
Para o apoio adicional na bancada de trabalho, acabamento da base, armário, etc.			
Adaptador para desligamento de aparelhos elétricos			
			802ZG0CS
		Possível apenas para desligamento de aparelhos elétricos com contato magnético ref. 3623011 da Halemeier GmbH (www.halemeier.de)	
	Isenção de responsabilidade: a Blum não assume qualquer responsabilidade quanto à função do desligamento de aparelhos elétricos		
Consiste em:			
1 x	Receptor de interruptor de contato		
1 x	Anel magnético com placa de fixação		
4 x	Parafusos de cabeça embutida M4x12 para receptor de interruptor de contato		
2 x	Parafusos de cabeça lenticular M4x5 para receptor de interruptor de contato		
Proteção contra arranhões			
	Para espessuras frontais a partir de 23 mm		802ZA00S
	Para espessuras frontais abaixo de 23 mm, a proteção contra arranhões pode ser empregada como proteção adicional das frentes		
Consiste em:			
3 x	Proteção contra arranhões - Lateral externa do Pocket		
2 x	Proteção contra arranhões - Lateral interna do Pocket		
Parafusos			
	Parafuso Euro 6 x 14.5 mm, niquelado		661.1450.HG
	Parafuso autoatarraxante 4 x 35 mm, niquelado		664.3500
Dispositivo de união - Pocket			
	Dispositivo de união do Pocket na parte traseira, altura do dispositivo do Pocket (POVH) 10 mm		802V5002
	Dispositivo de união adicional do Pocket para pé da base recuado		

Informação útil para o pedido

Z	Acessórios
EXPANDO T – Para frentes finas	
	EXPANDO T – bucha avulsa
70T4532T	
EXPANDO T ideal para frentes finas – vide página 67	
Em espessuras frontais abaixo de 18 mm, recomendamos um teste de recobrimento	
Os parafusos não estão inclusos no volume de fornecimento	

Planificação

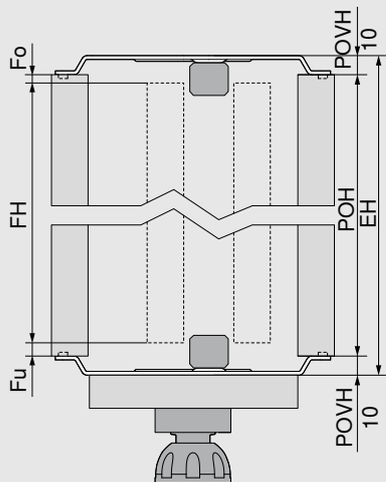


Largura da instalação/Largura livre na aplicação	EB	Largura da instalação
$EB = 2 \times LWA2 + 2 \times POB (150 + 150 \text{ mm})$	ET	Profundidade da instalação
Largura frontal/Saliência frontal	Fsl	Folga lateral e
$FB = (EB - Fsl - 3 \times Fsm - Fsr) : 4$ (frentes)	Fsr	Folga lateral d
$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$; $Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ mm}$	Fsm	Folga central (entre as frentes)
NL máx. = $FB + 8 \text{ mm}$	FB	Largura frontal
$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$ (FU mín. = 7mm)	FD	Espessura frontal
Profundidade de instalação/Profundidade do Pocket	FS	Fresta frontal
$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$	FU	Saliência frontal
$FD = 18 - 26 \text{ mm}$	LWA	Largura livre na aplicação
No mín. $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$	LWA2	Largura livre na aplicação porta dupla
$POSD = 15 - 19 \text{ mm}$	NL	Comprimento nominal
– A saliência frontal (FU) pode ser ajustada individualmente cortando os perfis no comprimento.	POB	Largura do Pocket
– Para garantir uma função otimizada, as frentes ficam ligeiramente inclinadas no Pocket.	POT	Profundidade do Pocket
– A largura livre na aplicação determina a largura máxima da construção interna a ser planificada.	PORS	Desbaste do Pocket
– Em espessuras frontais (FD) acima de 23 mm, a folga na lateral (lateral do Pocket), o raio frontal na parte externa e o raio interno da lateral externa do Pocket devem ser de no mín. 3 mm cada.	PORW	Parede traseira do Pocket
– Para espessuras frontais (FD) abaixo de 18 mm possíveis dependendo do material/estabilidade, recomendamos um teste de recobrimento.	POSD	Espessura lateral do Pocket
	POTV	Perda de profundidade do Pocket

Planificação

Altura de instalação, altura frontal

Aplicação com base



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ em cima e embaixo}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: folga 0 – 6 mm

- Observar o ângulo de inclinação ao posicionar.
- A distância mínima da aresta inferior da frente para o fundo é de 10 mm, para o elemento logo acima e logo abaixo é de 6 mm
- A altura mínima da base é de 80 mm

EH Altura da instalação

Fo Folga superior

Fu Folga inferior

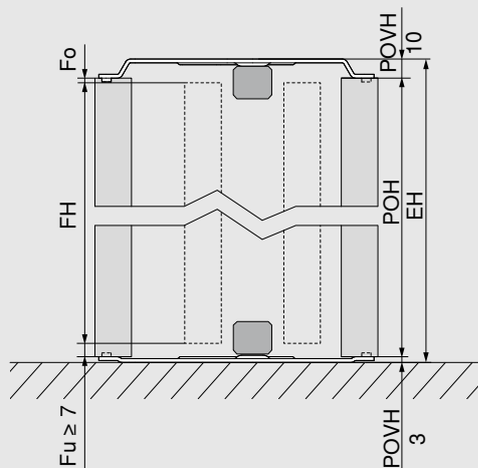
FH Altura frontal

POH Altura do Pocket

POVH Altura dos dispositivos de união Pocket

Altura de instalação, altura frontal

Aplicação sem base



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ em cima e embaixo}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH em cima 10 mm: folga 0 – 6 mm

POVH embaixo 3 mm: folga a partir de 7 – 13 mm

- Observar o ângulo de inclinação ao posicionar.
- A distância mínima da aresta inferior da frente para o fundo é de 10 mm, para o elemento logo acima e logo abaixo é de 6 mm

EH Altura da instalação

Fo Folga superior

Fu Folga inferior

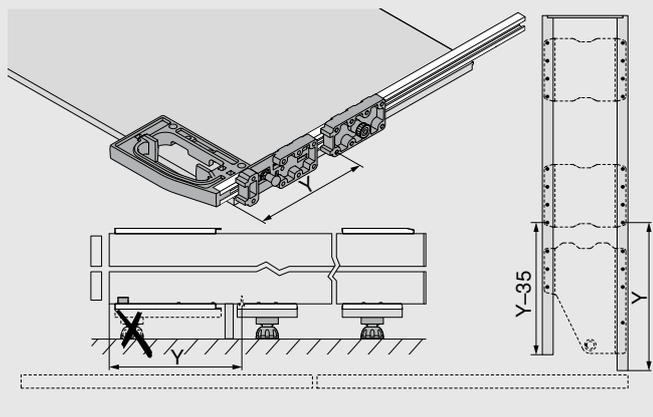
FH Altura frontal

POH Altura do Pocket

POVH Altura dos dispositivos de união Pocket

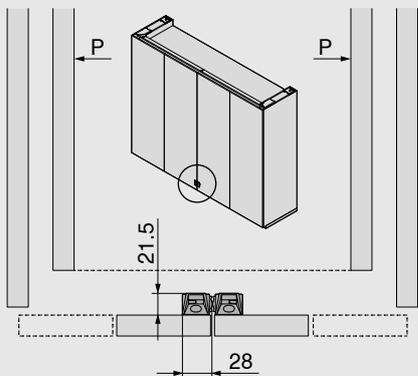
Aplicação com base recuada

Dispositivo adicional de união do Pocket atrás



Planificação

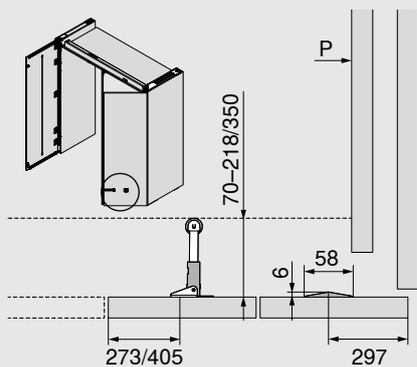
Apoio de porta mútuo



- Suporta uma única porta para uma porta dupla, duas portas únicas entre si ou duas portas duplas entre si

P Pocket

Apoio de porta para dentro

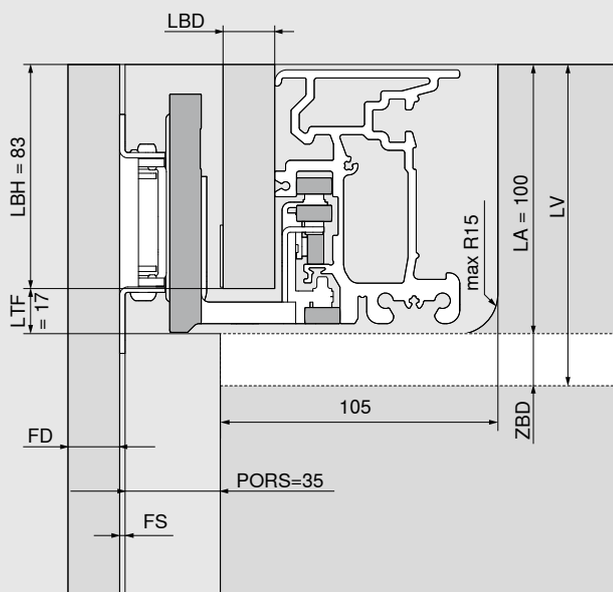


- Apoio na bancada de trabalho, acabamento da base, armário, etc.
- Distância para a estrutura interna 70 – 218/350 mm
- Altura de montagem: de preferência, o apoio da porta deve ser montado o mais embaixo possível, mas até uma altura máxima de 1.000 mm a partir da aresta inferior da frente

P Pocket

Planificação

Medida de instalação - Suporte deslizante



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm
(≤ 17 mm o calço distanciador deve ser utilizado)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Para a estabilização do fundo intermediário, recomendamos um travessão, distância mínima para a aresta dianteira da lateral interna do Pocket = 170 mm
- Para um esquema bonito de folgas, é recomendada uma junção estável do fundo intermediário e do Pocket com ferragens de união.
- Sem fixações diretas de peças adicionais no suporte deslizante

FD Espessura frontal

LA Corte do perfil deslizante

LV Escoramento do suporte deslizante

LBD Espessura frontal do suporte deslizante

LBH Altura frontal do suporte deslizante

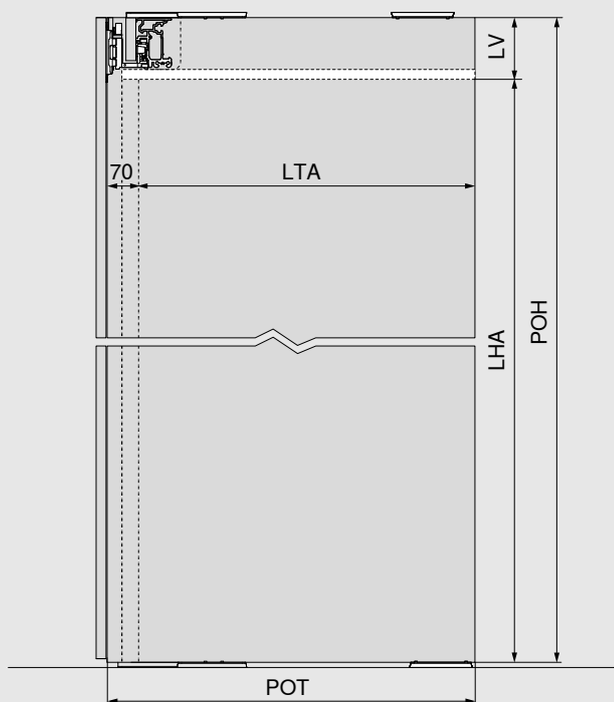
LTF Folga do suporte deslizante

PORS Desbaste do Pocket

ZBD Espessura do fundo intermediário

Planificação

Altura livre e profundidade livre na aplicação



$$LHA = POH - LV$$

$$LTA = POT - 70 \text{ mm}$$

- A altura/profundidade livre na aplicação determina a altura/profundidade máxima da construção interna a ser planificada

LHA Altura livre na aplicação

LTA Profundidade livre na aplicação

LV Escoramento do suporte deslizante

POH Altura do Pocket

POT Profundidade do Pocket



Configurador de produtos

O cálculo exato para a usinagem dos perfis que podem ser cortados no comprimento é obtido de forma fácil e rápida com o configurador de produtos. Este calcula todas as dimensões para cada configuração e também as exibe como desenhos.

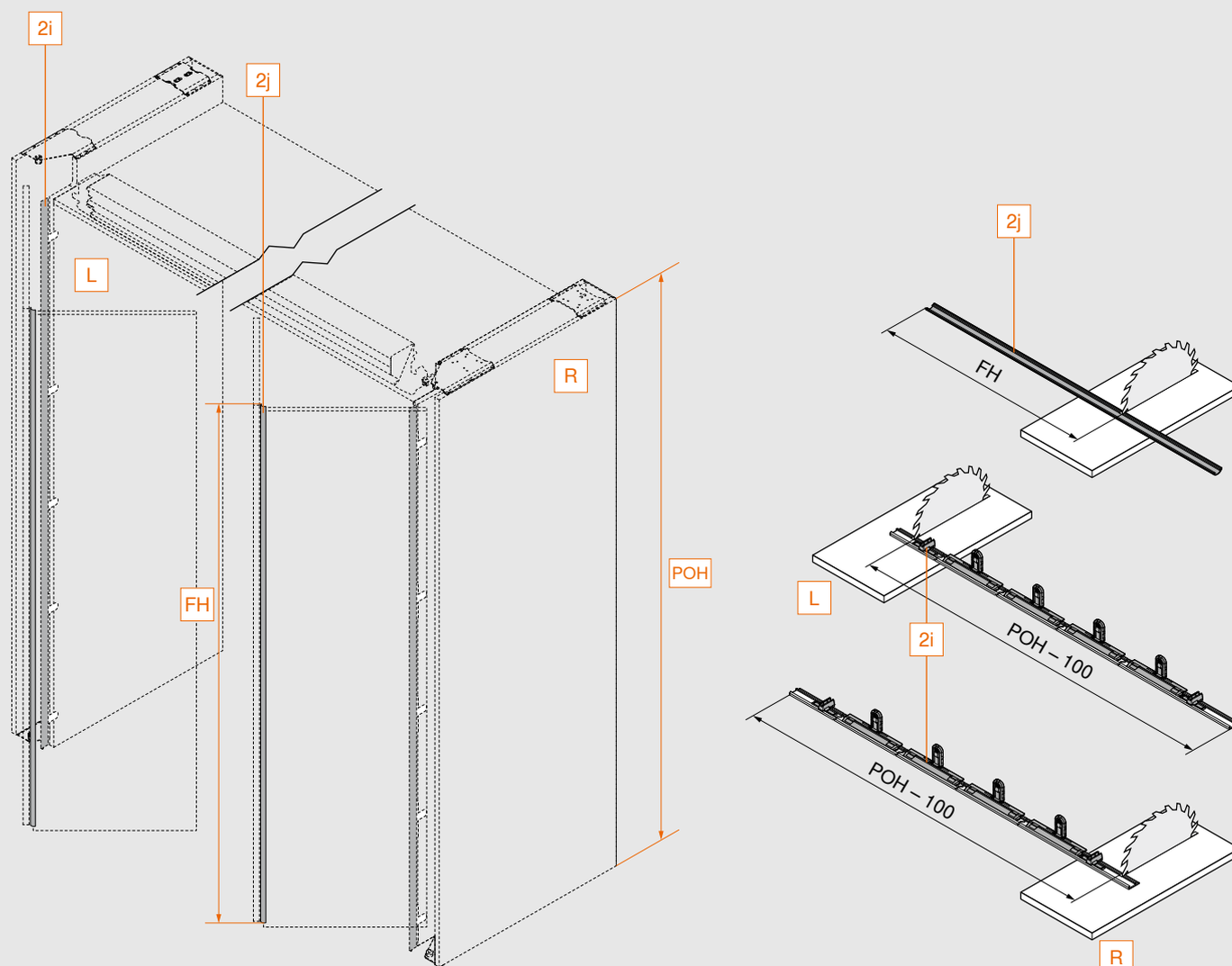


www.blum.com/revpc

Cálculos e usinagem dos perfis

REVEGO duo | Porta dupla

Tira de cobertura Pocket, tira de cobertura da porta

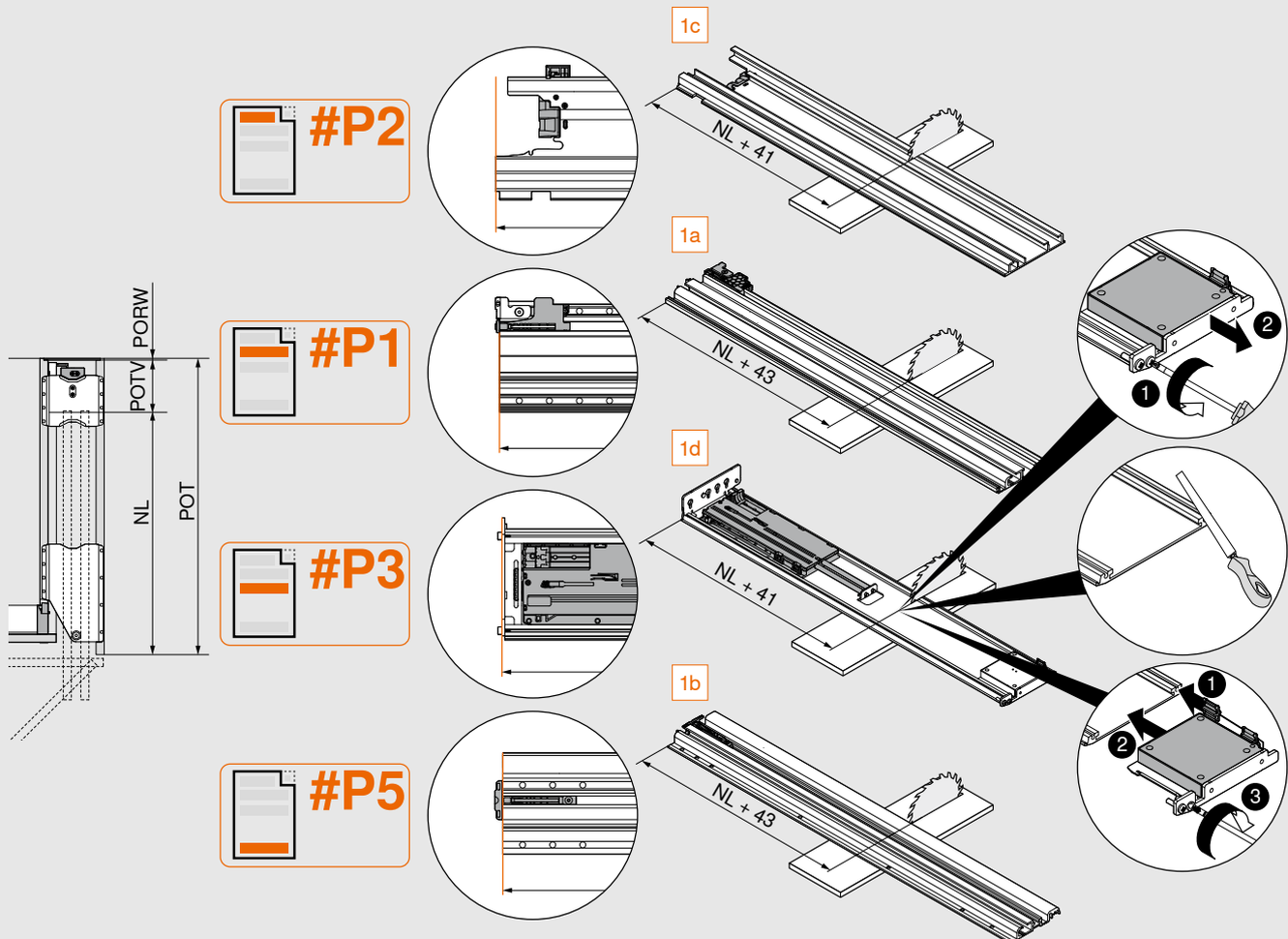


FH	Altura frontal
L	À esquerda
R	À direita
POH	Altura do Pocket
2i	Tira de cobertura - Pocket
2j	Tira de cobertura da porta

Cálculos e usinagem dos perfis

REVEGO duo | Porta dupla

Guia deslizante, guia Pocket, unidade TIP-ON Pocket



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Guia Pocket superior
#P2	1c	Guia deslizante
#P3	1d	Unidade TIP-ON Pocket
#P5	1b	Guia Pocket inferior

NL Comprimento nominal

POT Profundidade do Pocket

PORW Parede traseira do Pocket

POTV Perda de profundidade do Pocket

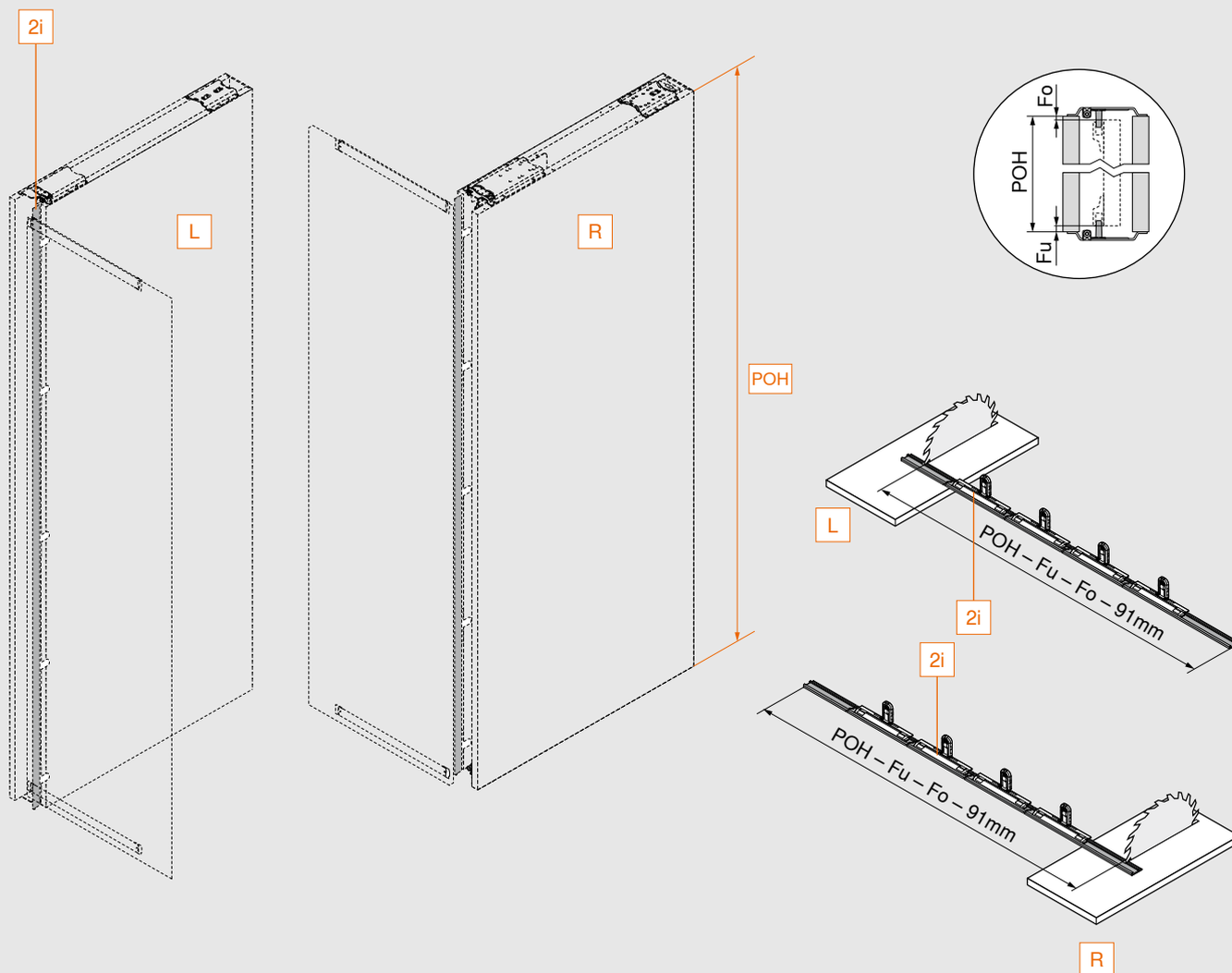
Nota

- Guias Pocket e guias deslizantes, assim como a unidade TIP-ON Pocket, não devem ser danificadas ao serem cortadas no comprimento.
- Guias Pocket e guias deslizantes, assim como a unidade TIP-ON Pocket, devem ser limpas e rebarbadas antes da instalação.

Cálculos e usinagem dos perfis

REVEGO uno | Porta única

Tira de cobertura - Pocket

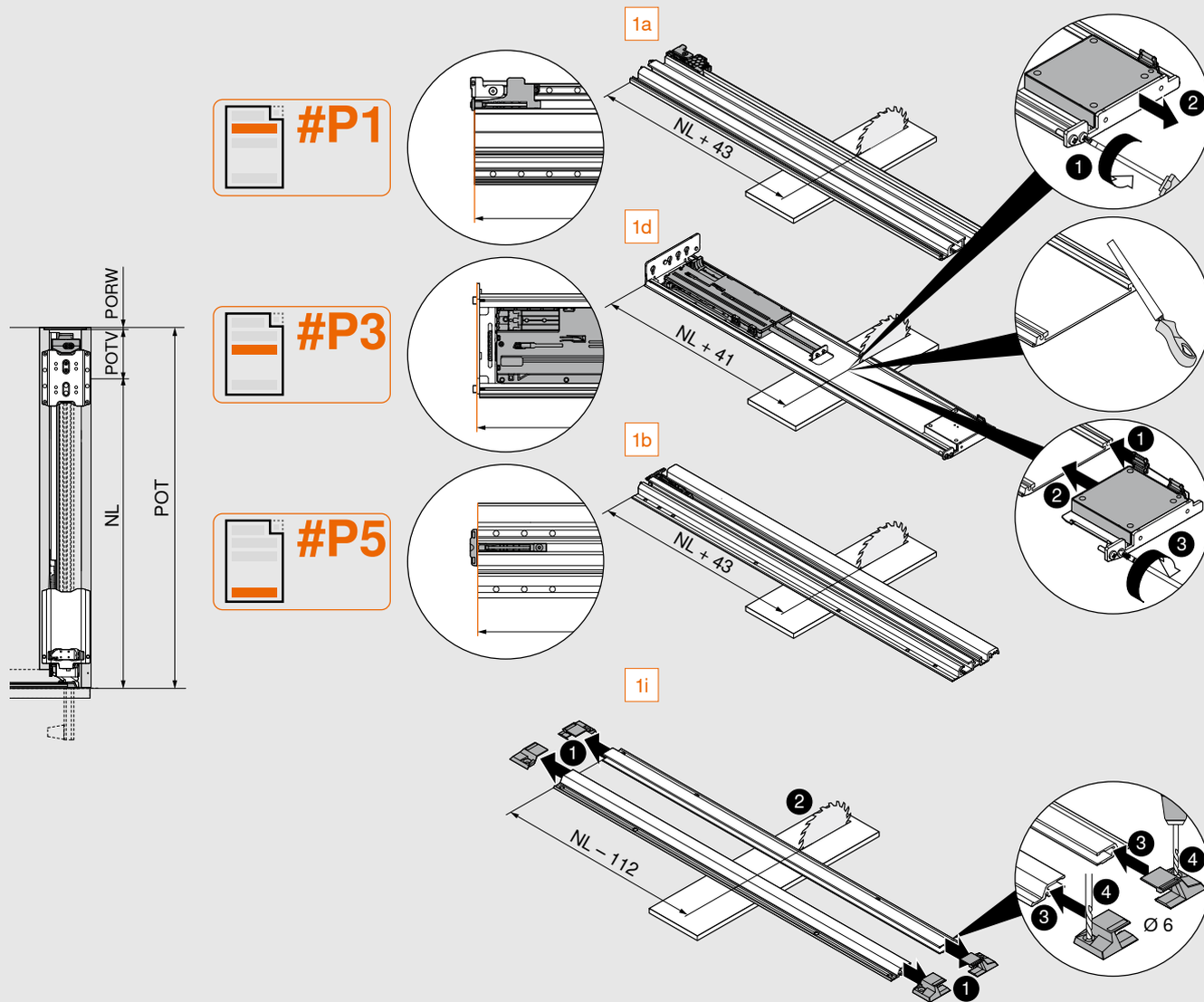


Fo	Folga superior
Fu	Folga inferior
POH	Altura do Pocket
L	À esquerda
R	À direita
2i	Tira de cobertura - Pocket

Cálculos e usinagem dos perfis

REVEGO uno | Porta única

Guia Pocket, unidade TIP-ON Pocket, estabilização da porta



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Guia Pocket superior
#P3	1d	Unidade TIP-ON Pocket
#P5	1b	Guia Pocket inferior
	1i	Estabilização da porta

NL Comprimento nominal

POT Profundidade do Pocket

PORW Parede traseira do Pocket

POTV Perda de profundidade do Pocket

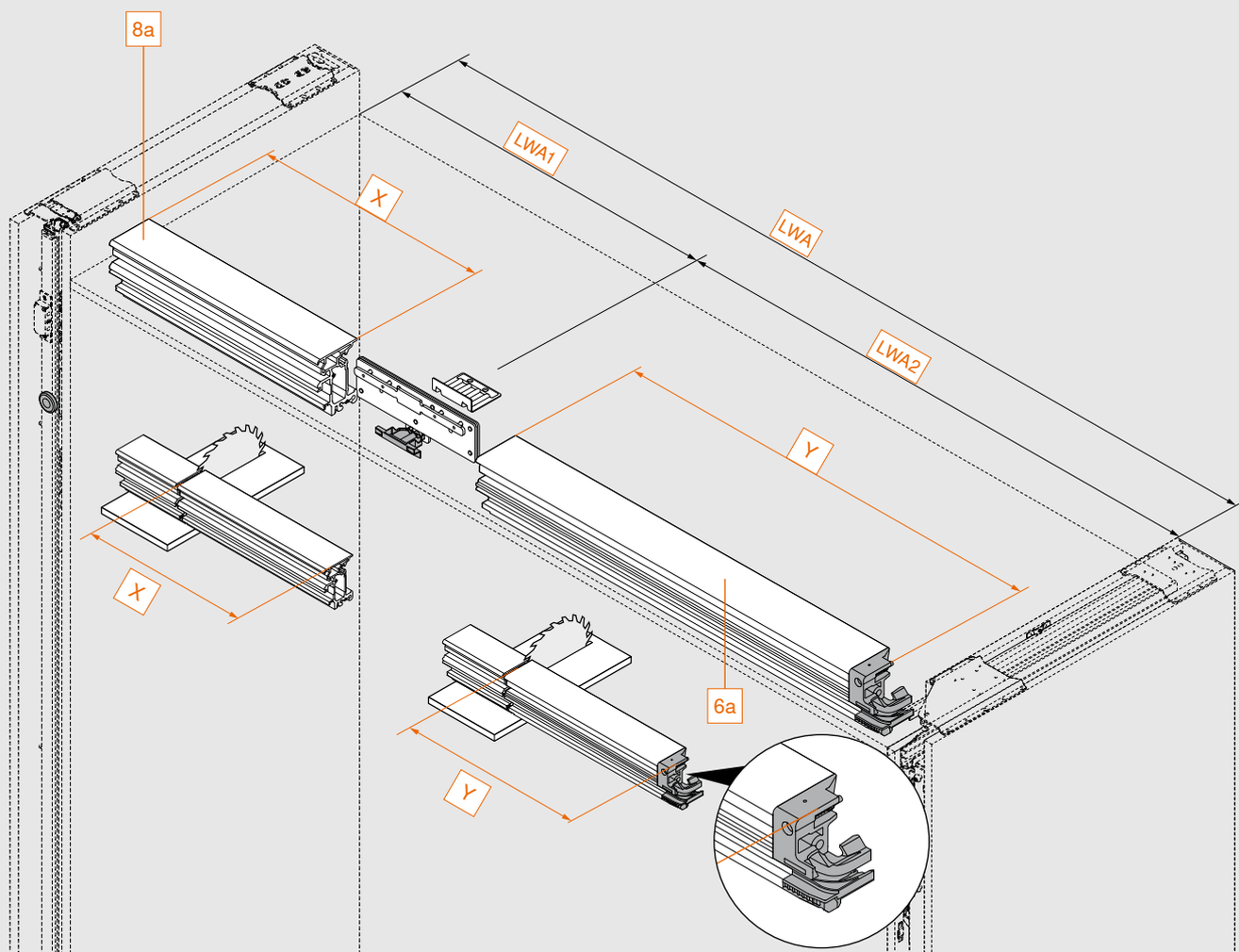
Nota

- Guias Pocket, unidade TIP-ON Pocket e estabilização da porta não devem ser danificadas ao serem cortadas no comprimento.
- Guias Pocket, unidade TIP-ON Pocket e estabilização da porta devem ser limpas e rebarbadas antes da instalação.

Cálculos e usinagem dos perfis

REVEGO duo | Porta dupla

Suporte deslizante, extensão do suporte deslizante



Aplicação	X	Y
REVEGO duo	–	LWA - 12 mm
REVEGO uno + duo	LWA1 - 58 mm	LWA2 - 12 mm
REVEGO duo + duo	–	LWA2 - 12 mm

LWA	Largura livre na aplicação
LWA1	Largura livre na aplicação porta única
LWA2	Largura livre na aplicação porta dupla
6a	Suporte deslizante
8a	Extensão do suporte deslizante

EXPANDO T

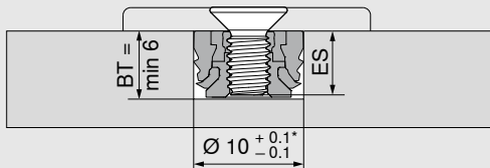


- EXPANDO T – Sistema de fixação
- Frentes finas a partir de 8 mm
- Diferentes materiais da frente

EXPANDO T – bucha avulsa

	Cor	Material	
	Cinza-intenso	Matéria plástica/aço	70T4532T

Profundidade de furação | Seleção do parafuso – EXPANDO T



Para a bucha EXPANDO T avulsa, devem ser utilizados parafusos com rosca M4

Dependendo do comprimento do parafuso, a profundidade de furação na bucha avulsa deve ser a menor possível

BT Profundidade da furação

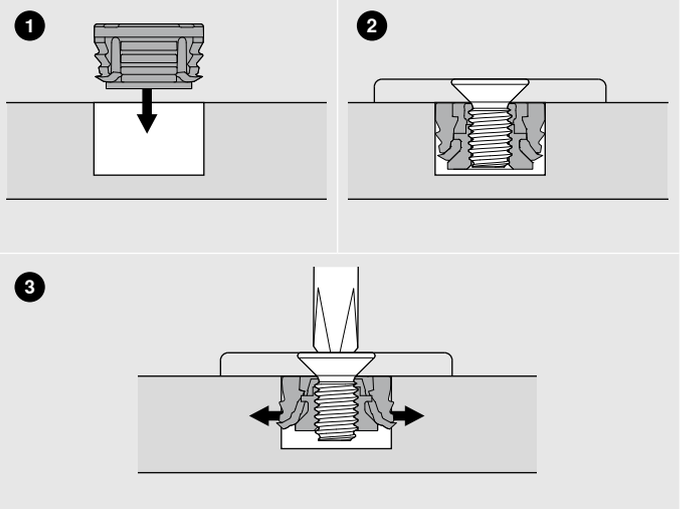
ES Profundidade de penetração do parafuso

ES mín. = 4 mm

ES máx. = BT – 0.5 mm

* Pedra e cerâmica +0.2/-0.1 mm

Montagem EXPANDO T



Área de aplicação e recomendação de processamento

EXPANDO T é ideal para a fixação de ferragens Blum em materiais frontais finos na construção de móveis. Para obter estabilidade e firmeza suficientes, podem ser empregados materiais frontais a partir de 8 mm de espessura.

Nm Torque de aperto mínimo

Materiais testados pela Blum	Nm
Aglomerado (resistência à tração transversal > 0.4 N/mm ²)	1.5
MDF (resistência à tração transversal > 0.6 N/mm ²)	1.5
HDF	2
HPL	2
Matéria-prima de origem mineral	2
Peso frontal	
35 kg por frente	

Isenção de responsabilidade

A Blum não assume qualquer responsabilidade na utilização do sistema EXPANDO T em combinação com materiais não indicados ou em combinação com ferragens de outros fabricantes. Recomenda-se que a montagem seja realizada por um fabricante de móveis qualificado.



Informações sobre montagem e ajuste EXPANDO T são encontradas em www.blum.com/expando-t-9

Gabarito de montagem para dispositivos de união REVEGO



- Gabarito para furações horizontais do dispositivo de união do Pocket REVEGO na parede lateral do Pocket
- Material: matéria plástica/aço/alumínio

Informação útil para o pedido

STL.8000

Especificações internas de testes e provas

Durabilidade		
		<p>40.000 movimentos de abertura e fechamento.</p>
Teste de sobrepessão		
		<p>Teste de capacidade de carga horizontal para garantir a sobrecarga não intencional</p>
Teste de impacto		
		<p>Para a simulação de sobrecarga ao abrir e fechar e para a garantia contra a queda das frentes.</p>
Teste de corrosão		
		<p>Com base na DIN EN ISO 9227 e DIN EN ISO 6270-2 para a simulação de condições corrosivas.</p>

moving ideas

Seja qual for a ideia que você tenha – nosso sortimento e nossos serviços auxiliam você a implementá-las. REVEGO oferece novos impulsos para a planificação e a construção de móveis, criando, assim, uma nova sensação de espaço e mais qualidade do ambiente residencial. Nossos sistemas Pocket de alta qualidade facilitam ao máximo a planificação e a montagem para os processadores, assim como tornam o manuseio o mais confortável possível para os usuários de móveis. Dia após dia.





Qualidade de vida

Mais conforto e funcionalidade na utilização diária de móveis – é para isso que queremos contribuir.



Sortimento

Tudo a partir de uma única fonte: com nossa ampla gama de produtos, você pode implementar tendências atuais e futuras do espaço residencial.



Inspiração

Observamos as tendências de moradia no mundo todo e pesquisamos as soluções de amanhã. Compartilhamos nossos conhecimentos com você.



Inovação

Estamos sempre em movimento. Com curiosidade e espírito de pesquisa, desenvolvemos novos produtos e serviços para você.



Serviços

Com serviços customizados, adaptados aos seus processos, prestamos nosso auxílio a você em seu trabalho diário.



Qualidade

Não paramos de melhorar constantemente nossos produtos, nossos serviços e a nós mesmos.



Confiança

Assumimos a responsabilidade. Pela nossa parceria, pelos nossos colaboradores, pela sociedade e pelo meio ambiente.

Julius Blum iniciou nossa viagem em 1952 com travas para ferraduras. Hoje fornecemos ferragens inovadoras para clientes em mais de 120 países.

Blum do Brasil
Ind. e Com. de Ferragens Ltda.
Av. João Paulo I, 2052
Jardim Santa Bárbara
CEP 06817-000 Embu das Artes - SP
Brasil
Tel.: +55 11 4785-3400
Fax.: +55 11 4785-3421
E-mail: info.br@blum.com
www.blum.com.br

Julius Blum GmbH
6973 Höchst, Áustria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

Nossas unidades na Áustria, Polônia e China estão certificadas como indicado abaixo.
Nossa unidade nos EUA está certificada conforme a ISO 9001.
Nossa unidade no Brasil está certificada conforme a ISO 9001, a ISO 14001 e a ISO 45001.



Look for our
FSC™-certified
products

Todos os conteúdos estão sujeitos ao copyright da Blum.
Sujeito a modificações técnicas e a alterações do programa sem aviso prévio.
IDNR: 466.970.4 · EP-564/4 PT-BR/04.24