



REVEGO

**Rocket-системата за нови
пространствени концепции**

Информация за поръчка и проектиране

www.blum.com

 **blum**[®]



reddot winner 2022



Кухнята, трапезарията, всекидневната и работните помещения са взаимно свързани. Това поставя високи изисквания към модерните пространствени концепции. Джобните системи позволяват бързо, лесно и интуитивно отваряне на комплексни жилищни зони, когато се използват, и безпрепятствено затваряне, когато не се използват. Това предоставя нови дизайнерски възможности за най-различни области на приложение.

С новата продуктова категория джобни системи Blum разработи решението за оптимално използване на пространството: REVEGO е уникална система с плъзгащи се врати с изцяло интегрирана технология, всичко е поместено в един тесен корпус - джоба.



Съдържание

06	Съдържание на програмата
10	Метод на планиране и избор на продукт
12	REVEGO duo, двойна врата
24	REVEGO uno, единична врата
34	REVEGO uno + duo, комбиниране на единична и двойна врата
50	REVEGO duo + duo, Комбиниране на две двойни врати
62	Изчисляване и обработка на профили
67	EXPANDO T за тънки фронтове
68	Монтажни приспособления
69	Правила за изпитване и проверка
70	moving ideas



Рационално производство

Благодарение на уникалния дизайн на джоба с напълно интегрирани обкови, REVEGO вече съдържа всички необходими компоненти. Можете удобно да монтирате предварително джобните системи във вашия цех или фирма и да ги транспортирате внимателно опаковани до крайния клиент. Това улеснява монтажа на място и допълнително повишава ефективността.



Изживейте REVEGO в пълен размер.
Изтеглете приложението AR в Appstore
и започнете:

www.blum.com/revarapp



Бърз монтаж на място

Окончателният монтаж на място е лесен: поставяте джобовете, подравнявате ги, фиксирате, монтирате вратите и водачите, регулирате фугата - и е готово! 3-измерните възможности за настройка са лесни и интуитивни за употреба. Демонтажът на обковете дори във вградени вече мебели е много лесен, благодарение на вградения сервисен интерфейс.



Лесно проектиране

Еднаквите широчини на джоба от 100 мм за единична врата REVEGO upo и 150 мм за двойна врата REVEGO duo позволяват свободни възможности за дизайн на джоба. Приложенията за единични и двойни врати могат да се комбинират индивидуално помежду си.



По-висок комфорт на обслужване

Благодарение на технологията за движение TIP-ON потребителят на мебелите отваря вратите без дръжки, като ги докосва и ги прибира напълно в джоба. За затваряне е достатъчно леко притискане на вратата, тя се изважда от джоба и с още едно притискане цялата мебелна линия се скрива.



REVEGO с един поглед

- Бърза обработка, благодарение на предварителния монтаж на отделните детайли
- Уникалната Pocket структура улеснява напълно вградените обкови
- Лесно проектиране посредством дефинирани широчини на Pocket системата
- Комфортен и емоционален ход на движение
- Индивидуални възможности за дизайн посредством комбиниране на REVEGO uno (1) и REVEGO duo (2)
- Индивидуални възможности за проектиране и гъвкава адаптация на съответното приложение с помощта на различни номинални дължини
- Лесно отваряне и затваряне при мебели без дръжки посредством технологията на движение TIP-ON
- За реализиране със и без цокълова конструкция
- Прецизни и лесно достъпни възможности за 3-измерни настройки
- Припокриващите се врати се скриват напълно в затвореното пространство на Pocket системата, като образуват перфектна fuga
- Джобните системи са приложими във всички жилищни зони
- Подходящ за решения с интериорна конструкция, конструкция на шкафове или като гардероби като съблекални, килери и др.
- Лесен демонтаж на обкови и във вградени мебели, благодарение на интегрирания сервизен интерфейс

Преглед на приложения и информация за планиране

REVEGO duo

Двойна врата дясна или лява



Страница 12

- Брой фронтове: 2
- Монтажна ширина 900 до 1500 мм
- Вътрешна ширина в приложение до 1350 мм
- Ширина на фронт 442-748 мм

REVEGO uno

Единична врата дясна или лява



Страница 24

- Брой фронтове: 1
- Монтажна ширина 450 до 900 мм
- Вътрешна ширина в приложение до 800 мм
- Ширина на фронт 442-898 мм

REVEGO uno + duo

Комбиниране на единична и двойна врата



Страница 34

- Брой фронтове: 3
- Монтажна ширина 1350 до 2400 мм
- Вътрешна ширина в приложение до 2150 мм
- Ширина на фронта 442-748 мм, съотв. 442-898 мм

REVEGO duo + duo

Комбиниране на две двойни врати



Страница 50

- Брой фронтове: 4
- Монтажна ширина 1800 до 3000 мм
- Вътрешна ширина в приложение до 2700 мм
- Ширина на фронт 442-748 мм



Вижте филм за монтажа:

www.blum.com/revmv

Комфортен продуктов избор

Нашият продуктов конфигуратор ви улеснява при избор на правилния продукт и предоставя проверени артикулни списъци, информация за проектиране и CAD-данни.



www.blum.com/revpc

Нашите услуги с един поглед

Нашите услуги Ви подпомагат по време на целия процес - от проектиране, през конструкция до изработка. Използвайте нашите сигурни и надеждни услуги за Вашите проекти с REVEGO.



Проектиране, планиране, избор на продукт

Продуктовият конфигуратор Ви подпомага в продуктова наличност за бърз и комфортен избор на продукти. Получавате проверени артикулни списъци, информация за проектиране и точни чертежи.



Конструкция

Можете да експортирате REVEGO-проекти в различни CAD-формати за по-нататъшна обработка във вашия софтуер за проектиране. С избрани партньори имаме интерфейси за лесно прехвърляне на данни и завършване на проекта във вашия софтуер.



Поръчка

Лесно прехвърляте артикулни списъци от корпусния и продуктов конфигуратор директно към онлайн магазина на вашия представител. Без усилие запазвате вашите REVEGO-конфигурации в "Мои проекти" и управлявате клиентските си проекти.



Пласмент

Ускорете своя производствен процес с нашия продуктов конфигуратор. Прехвърляте резултатите от проектиране към MINIPRESS top с EASYSTICK (посредством BXF) или директно към вашата CNC-машина. В продуктивния конфигуратор получите специално подготвени CAM-данни (CAM-DXF или цялостни WOP-програми за пробиване) за прехвърляне на данните към вашата CNC-машина. Това прави производствените процеси на CNC-машината още по-бързи и лесни.

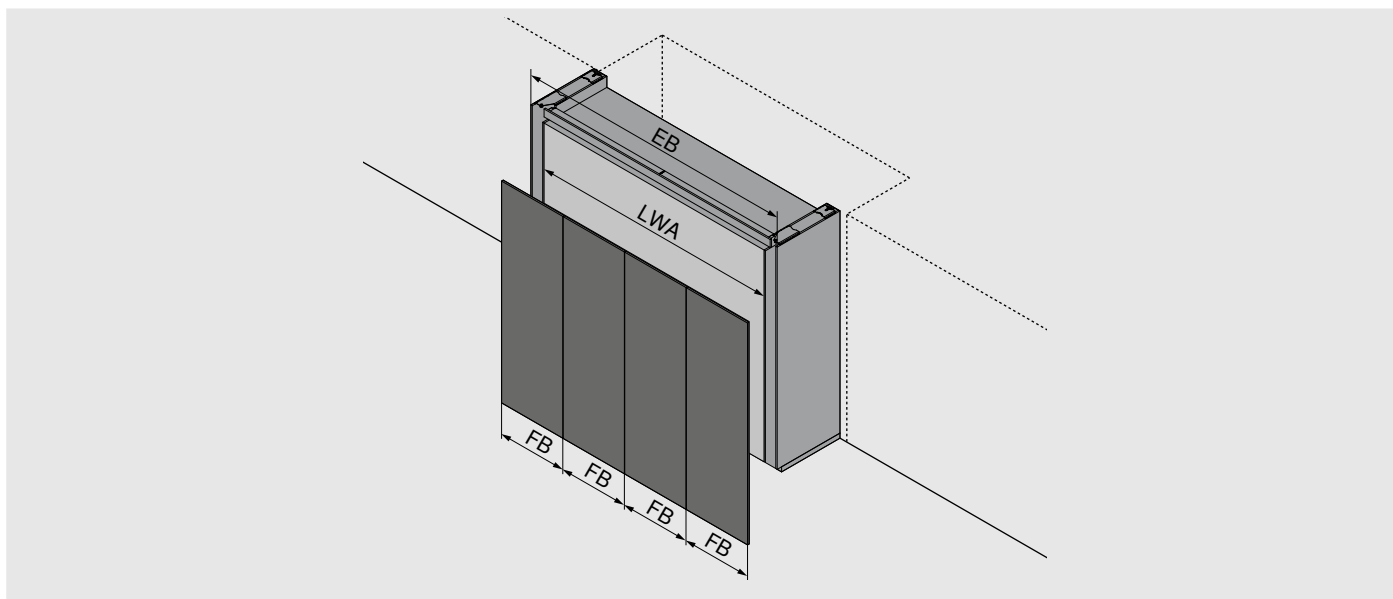


Научете повече за нашите
Е-УСЛУГИ:
www.blum.com/configurator



Регистрирайте се сега
безплатно и се възползвайте
от E-SERVICES.
e-services.blum.com

Метод на планиране и избор на продукт



EB	Монтажна ширина
LWA	Вътрешна ширина в приложение
FB	Широчина на фронта

Монтаж на ниша

Подход за проектиране отвън навътре с фиксирана монтажна ширина на цялото приложение. Наличното пространство определя широчината за монтаж и е решаващо за броя на фронтовете, широчините на фронта и за първоначалния избор на приложението. В следващата стъпка могат да бъдат изчислени монтажните размери и съответните обкови.

1. Каква ширина на нишата е налична за приложението? Широчината на нишата съответства на монтажната ширина на приложението.
2. Определяне на възможния брой фронтове и широчината на фронта според монтажната ширина. Това определя вида на приложението.
3. Размерите на джоба, надстърчането на фронта, както и точните размери в приложението вече могат да бъдат определени на страниците за проектиране на съответното приложение и може да се направи допълнителен избор на обков.

Свободно стояща версия

Подход за проектиране отвътре навън с акцент върху корпусната ширина, съответно в рамките на приложението. Наличното пространство определя широчината за монтаж и е решаващо за броя на фронтовете, широчините на фронта и за първоначалния избор на приложението. В следващата стъпка могат да бъдат изчислени монтажните размери и съответните обкови.

1. Каква ширина на корпуса трябва да бъде покрита в приложението? Корпусната ширина съответства на вътрешната ширина в приложението.
2. Определяне на възможния брой фронтове и широчината на фронта според вътрешната ширина. Това определя вида на приложението и съответната ширина.
3. Размерите на джоба, надстърчането на фронта, както и точните размери в приложението вече могат да бъдат определени на страниците за проектиране и дават възможност за допълнителен избор на обков.

Брой фронтове:

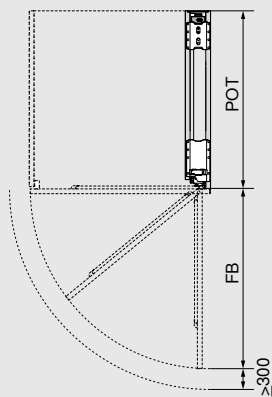
Подход на планиране с предварително определен брой фронтове и фиксирани широчини на фронта. Броят фронтове определя примерния избор на приложение. Предварително дефинираните широчини на фронта са определящи за монтажната ширина на цялото приложение. В следващата стъпка могат да бъдат изчислени монтажните размери и съответните обкови.

1. Какъв брой фронтове беше избран?
Броят фронтове определя примерния избор на приложение.
2. Желаната ширина на фронта плюс фугите определят монтажната ширина.
3. Размерите на джоба, надстърчането на фронта, както и точните размери в приложението вече могат да бъдат определени на страниците за проектиране на съответното приложение и може да се направи допълнителен избор на обков.

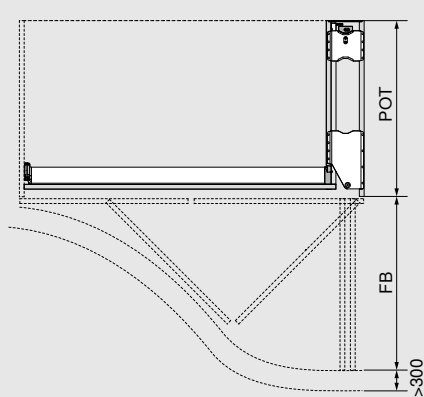
Метод на планиране и избор на продукт

Функционална област

REVEGO uno



REVEGO duo

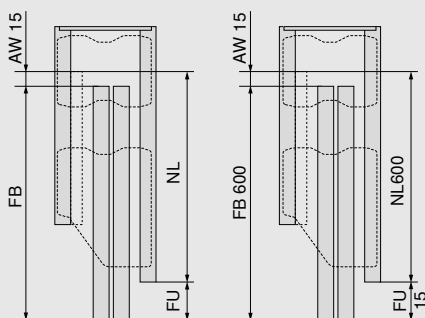


От съображения за безопасност пред джоба трябва да се поддържа минимално разстояние до най-близкия елемент: ширина на фронт + най-малко 300 мм

FB Ширина на фронта

POT Дълбочина на Pocket

Номинални дължини, ширина на фронт, надстърчане на фронт и необходимо пространство в дълбочина



Минималното надстърчане на фронта е резултат от номинална дължина, ширина на фронта и разстоянието на задействане на TIP-ON (AW) при използване на стандартни номинални дължини. Чрез оразмеряване на профила надстърчането на фронта (FU) може да се регулира индивидуално (мин. FU = 7 мм).

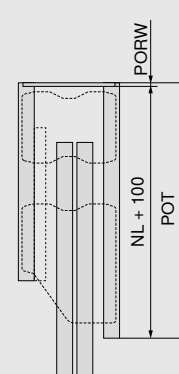
$$FU = FB - NL + AW$$

AW TIP-ON-начин на задействане

FB Ширина на фронта

FU Надстърчане на фронт

NL Номинална дължина



Необходимостта от място в дълбочина отговаря на дълбочината на джоба (POT) и се определя от номиналната дължина + 100 мм задната стена на джоба.

NL Номинална дължина

POT Дълбочина на Pocket

PORW Pocket-греб

Указание

- Вътрешните размери в приложението (ширина x височина x дълбочина) определят максималното пространство, което може да бъде проектирано за вътрешна конструкция.
- За комбинирани приложения първо планирайте най-широкия фронт.
- Сертифицирана издръжливост от 40.000 движения на отваряне и затваряне.
- Ръчната работна сила е по-малка от 70 N след теста за издръжливост.
- Схеми за пробиване, размери на рязане и точни артикулни списъци са налични в продуктивния конфигуризатор.

Обработка

- Препоръка: За обработка на детайл от масив се нуждаете от CNC-машина или MINIPRESS top с EASYSTICK от Blum.
- Имайте предвид, че версията изисква хоризонтално пробиване и изрез на плъзгач.
- За хоризонтални пробивания препоръчваме шаблон за отвор за джоб REVEGO.
- Инструкциите за изчисляване и обработка за рязане на профилите по дължина вижте приложението.



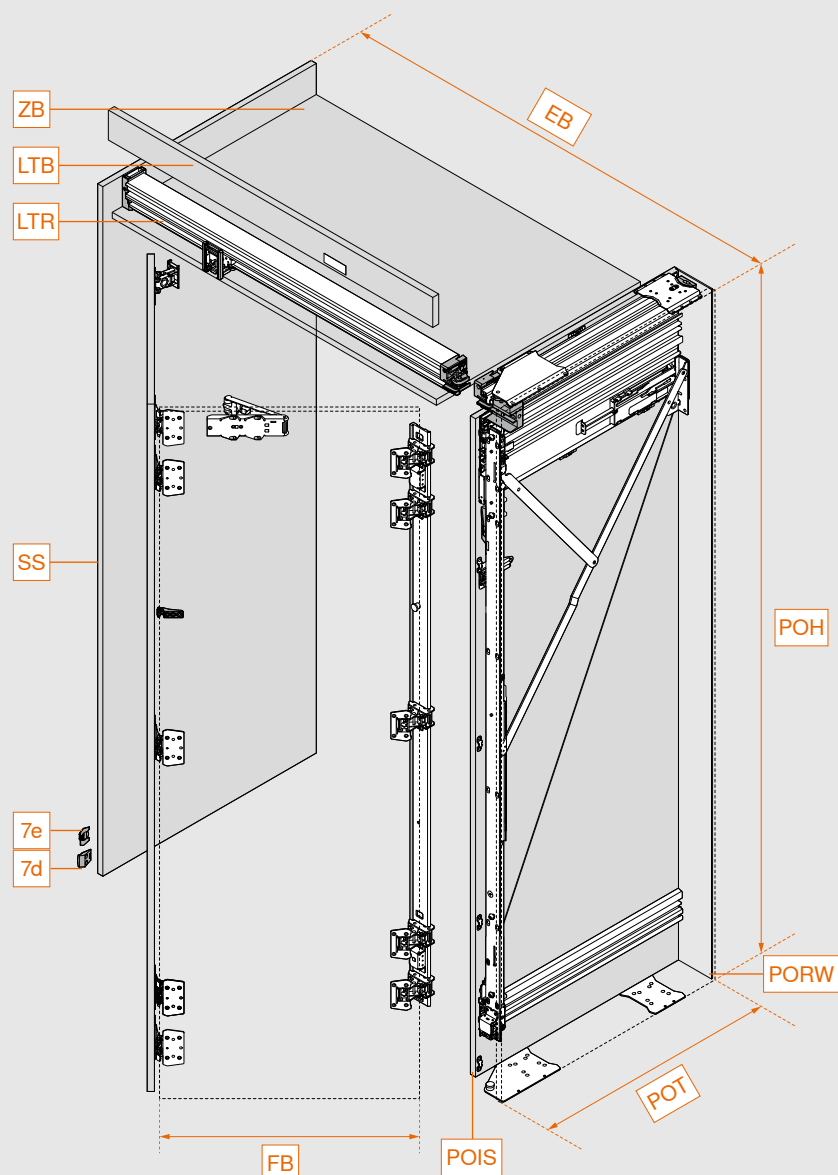
Повече информация за това ще откриете на:

www.blum.com/revsd



Монтажна позиция	Двойна врата дясна или лява (мм)		
	Широчина	Височина	Дълбочина
Монтажни размери	900 – 1500	1820 – 3012	над 574
Вътрешни размери в приложение	до 1350	до 2884	над 483
Размер на джоб	150	1807 – 2999	над 553
Размер на фронт	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Тегло на фронта	35 кг на фронт		

Съдържание



EB	Монтажна широчина
FB	Широчина на фронта
LTR	Движеща бленда
LTB	Движеща бленда
POH	Височина на Pocket
POIS	Вътрешна страница на джоб
PORW	Pocket-гръб
POT	Дълбочина на Pocket
SS	Страница за настройка по избор
ZB	Междинно дъно
7d	Придържане на вратата към страницата
7e	Опора на вратата към крайна страница/корпусна страница



Лесен избор на обкови

Правилния обков и позицията на отворите ще определите много лесно от долупосочения онлайн продуктов конфигурактор. Сканирайте QR кода, въведете уеб кода в конфигуратора на продукта или щракнете върху краткия URL адрес. Все още нямате достъп до нашите E-SERVICES? Регистрирайте се тук и получавате безплатен достъп.

Уеб код

DQITIM

Линк

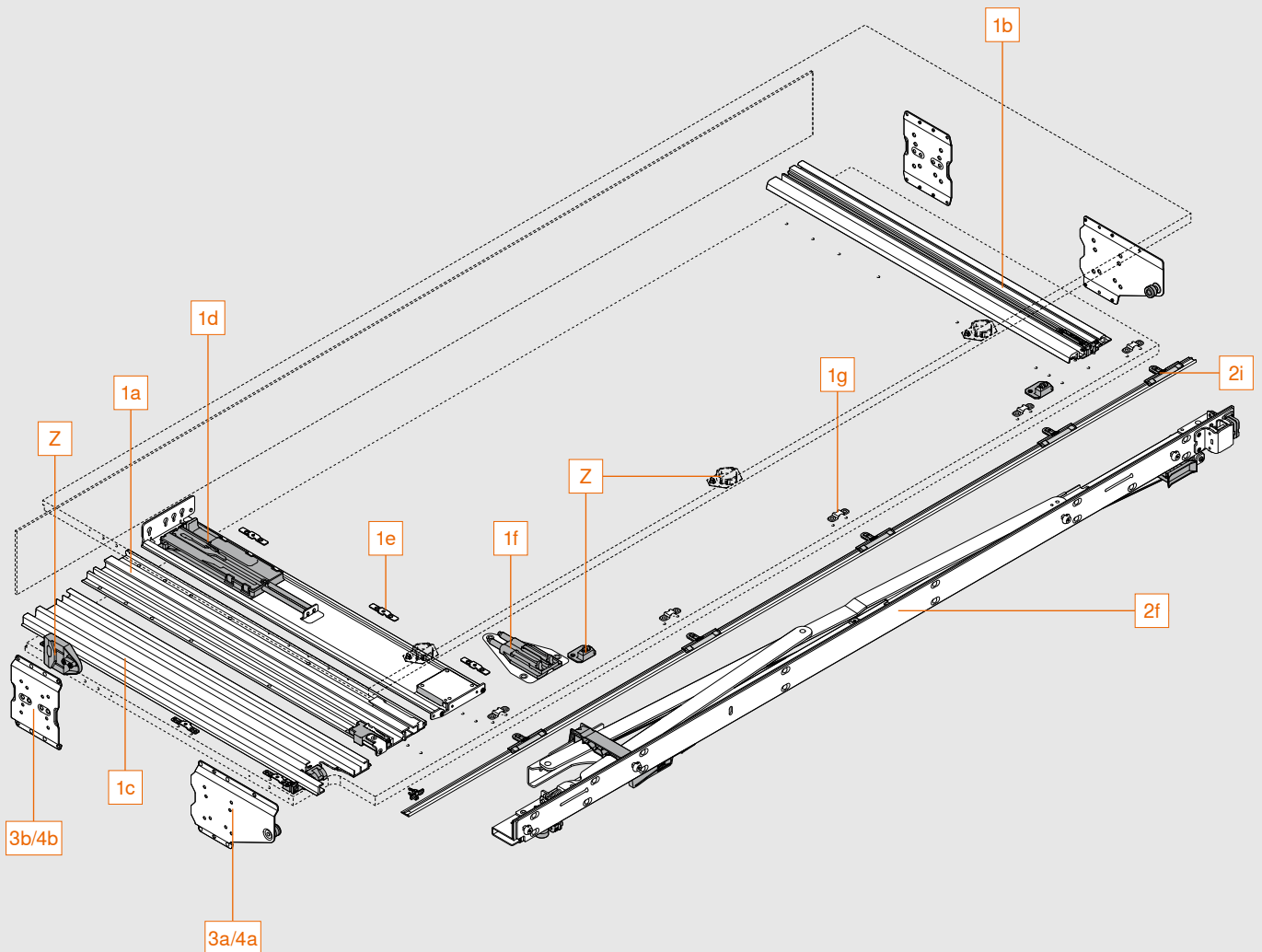
www.blum.com/DQITIM


Продуктов конфигурактор


Монтаж и настройка
www.blum.com/rev2md

Компоненти-преглед

Pocket

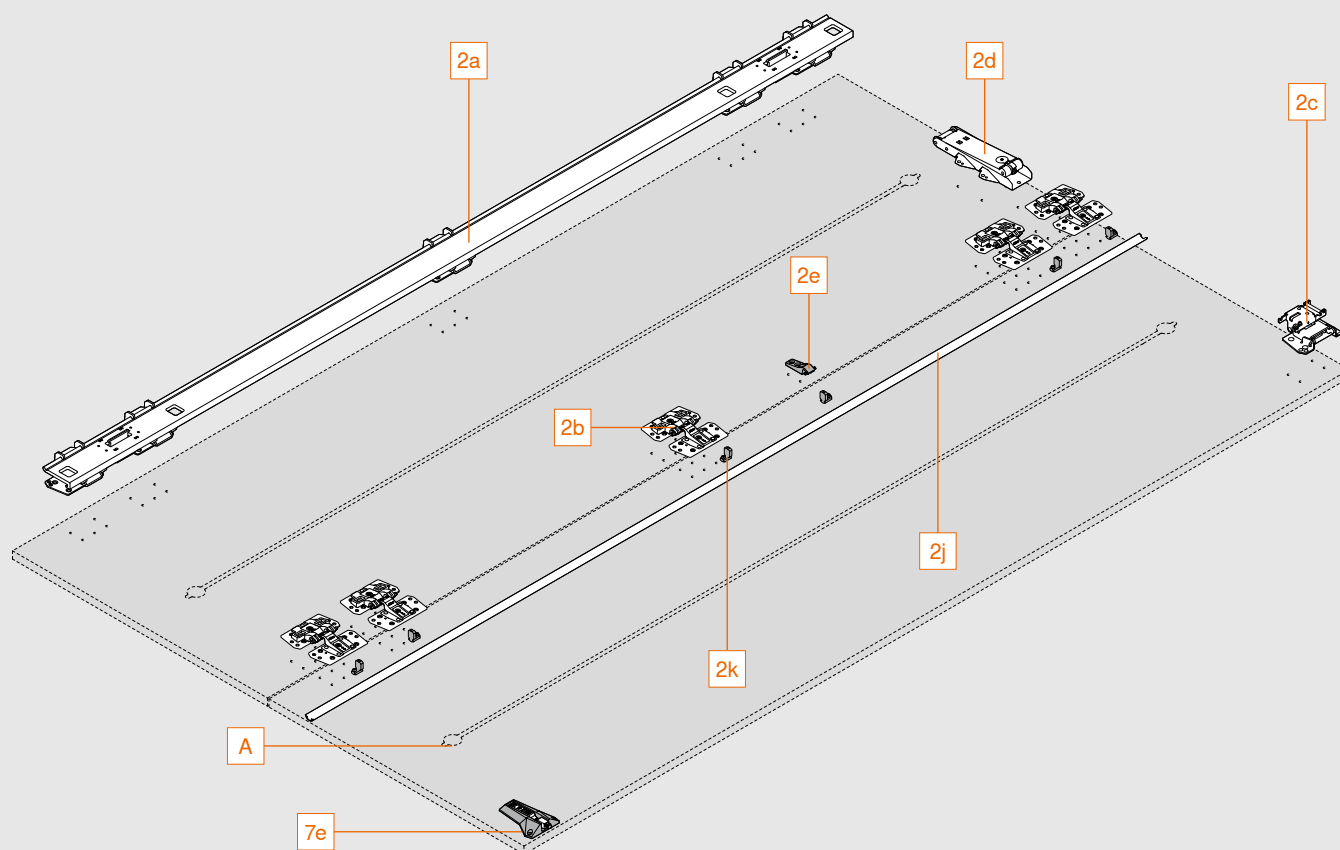


Състоящ се от:

1a	Джобна шина горна
1b	Джобна шина долна
1c	Водеща шина
1d	Механизъм TIP-ON за Pocket
1e	Захващащи клеми
1f	Механизъм BLUMOTION за джоб
1g	Покривна лайстна за джоба
2f	Шарнирна бленда
2i	Покривна лайстна за джобовете, вкл. закрепване
3a/4a	Джобен конектор преден
3b/4b	Джобен конектор заден
Z	Адаптер за Е-изключване на устройство
	Защита от прегъване

Компоненти-преглед

Фронт



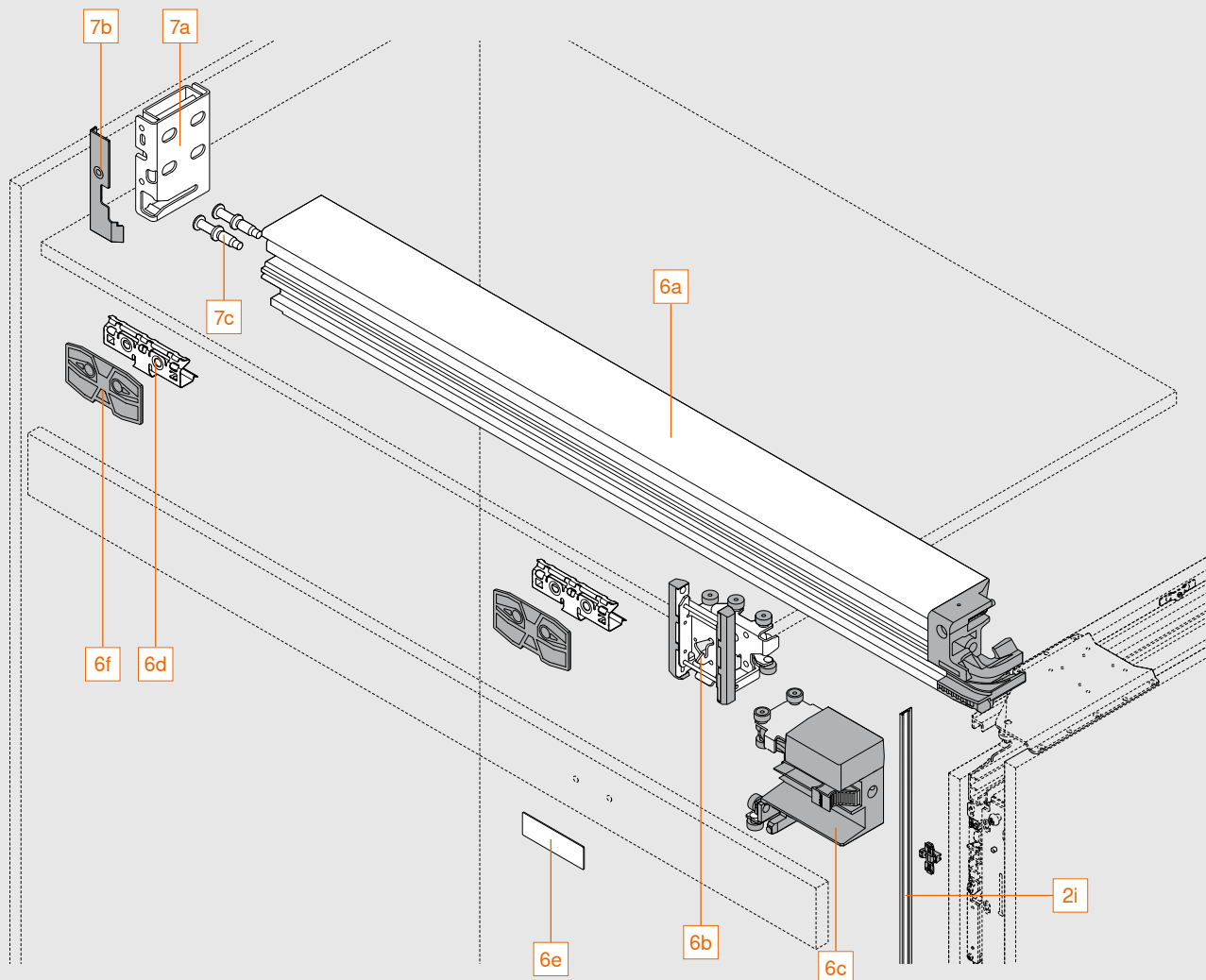
Състоящ се от:

2a	Шарнирна лайсна
2b	Междинна панта
2c	Каретка
2d	Механизъм TIP-ON за врата
2e	Опора за покривна лайсна на врата
2j	Покривна лайсна за врата
2k	Фиксиране на покривна лайсна за врата
7e	Опора на вратата към крайна страница/корпусна страница

A Препоръчваме поне един обков на фронт за подравняване с максимална височина от 20 мм.
Разполагаемостта между разгъващата двойка врати е 20 мм.

Компоненти-преглед

Движеща бленда



Състоящ се от:

2i	Покривна лайстна за джобове, вкл. закрепване
6a	Движеща бленда
6b	Каретка
6c	Сглобка за каретка
6d	Фиксиране на бленда
6e	Захващаща пластина
6f	Дистанцираща пластина
7a	Закрепване на движещ профил
7b	Покривна лайстна за фиксиране на бленда
7c	Болтове за закрепване на бленда

Информация за поръчки

1	Силов механизъм - комплект за TIP-ON			
	Номинална дължина NL (мм)	мин. дълбочина на джоба POT* (мм)	Отляво	Отдясно
	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

* Спецификация без джобен гръб. Необходима е конструкция на гръба с дебелина най-малко 3 мм.

Джобът и шините, както и TIP-ON-механизмът за Pocket могат да бъдат скъсени до индивидуална номинална дължина.

Състоящ се от:

1a	1 x	Джобна шина горна
1b	1 x	Джобна шина долна
1c	1 x	Водеща шина
1d	1 x	Механизъм TIP-ON за Pocket
1e	6 x	Захващащи клеми
1f	1 x	Механизъм BLUMOTION за джоб
1g	5 x	Покривна лайсна за джоба

2	Силов механизъм - комплект за TIP-ON		
	Височина на джоб (мм)	Отляво	Отдясно
	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

Покривните лайсни трябва да се скъсят до индивидуални размери

Състоящ се от:

2a	1 x	Шарнирна лайсна
2b	5 x	Междинна панта
2c	1 x	Каретка
2d	1 x	Механизъм TIP-ON за врата
2e	1 x	Опора за покривна лайсна на врата
2f	1 x	Шарнирна бленда
2i	1 x	Покриваща лента за джобове, вкл. 5 X закрепвания, черно адонизирано
2j	1 x	Покривна лайсна за врата, черно елоксирано
2k	6 x	Фиксиране на покривна лайсна за врата

Информация за поръчки

Комплект джобен конектор				
3		Приложение с цокъл		
	Странична дебелина на джоб (мм)		Цвят	
	15 – 17		Черен	802V560B
	18 – 19		Черен	802V580B
Джобен конектор горен + долен: POVN 10 мм за фуга 0 – 6 мм				
POVN Височина на джобен конектор				
Състоящ се от:				
3a	2 x	Джобен конектор преден		
3b	2 x	Джобен конектор заден		

Комплект джобен конектор					
4		Приложение без цокъл			
	Странична дебелина на джоб (мм)		Цвят	Отляво	Отдясно
	15 – 17		Черен	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19		Черен	802V680B.L1	802V680B.R1
Джобен конектор горен: POVN 10 мм за фуга 0 – 6 мм					
Джобен конектор долен: POVN 3 мм за фуга 7 – 13 мм					
POVN Височина на джобен конектор					
Състоящ се от:					
4a	2 x	Джобен конектор преден			
4b	2 x	Джобен конектор заден			

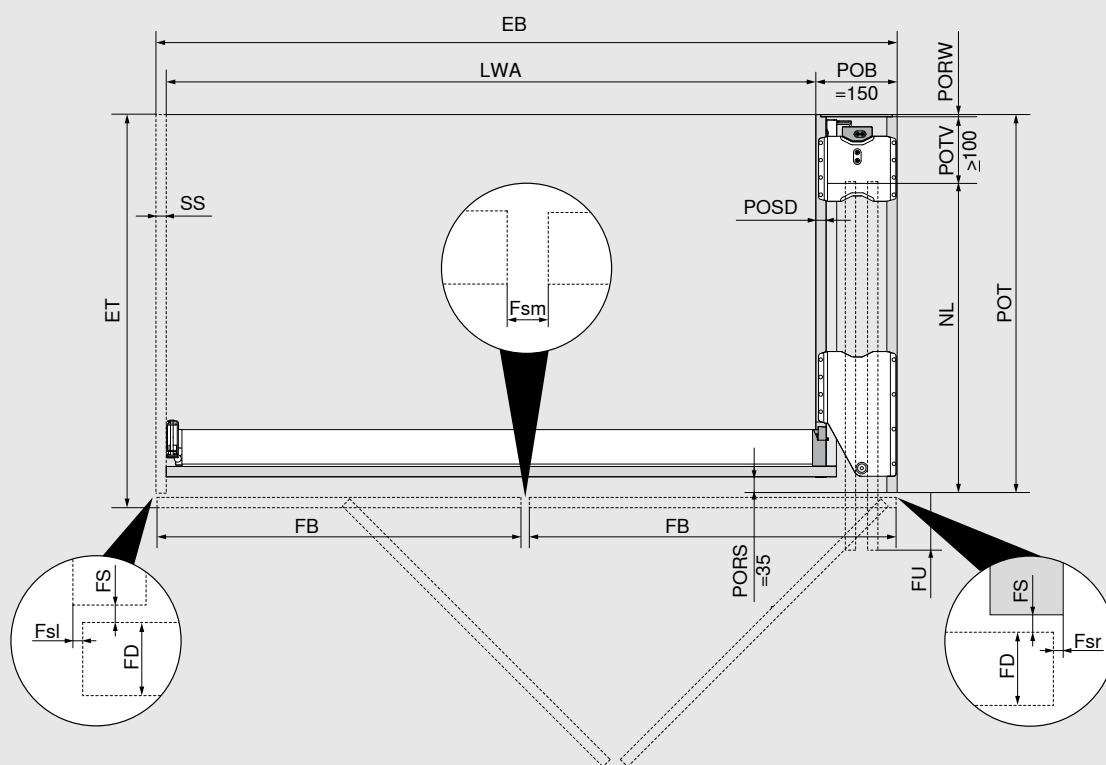
6		Комплект бленди		
	LWA двойна врата (мм)	Цвят	Отляво	Отдясно
	1050	Черен-елоксиран	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Черен-елоксиран	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Черен-елоксиран	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Черен-елоксиран	802L1350DL1	802L1350DR1
Покривните лайстни трябва да се скъсят до индивидуални размери.				
LWA Вътрешна широчина в приложение				
Състоящ се от:				
6a	1 x	Движеща бленда		
6b	1 x	Каретка		
6c	1 x	Сглобка за каретка		
6d	2 x	Фиксиране на бленда		
6e	1 x	Захващаща пластина, черна		
6f	2 x	Дистанцираща пластина		

7		Монтажен комплект за двойна врата		
	Цвят	Отляво	Отдясно	
	Черен	802M0002.L2	802M0002.R2	
Състоящ се от:				
7a	1 x	Закрепване на движещ профил		
7b	1 x	Покривна лайстна за фиксиране на бленда		
7c	2 x	Болтове за закрепване на бленда		
7d	1 x	Опора на вратата към страницата (по избор според монтажната ситуация)		
7e	1 x	Опора на вратата към крайна страница/корпусна страница (по избор според монтажната ситуация)		

Информация за поръчки

Z	Принадлежности
Адаптер за Е-изключване на устройство	
	802ZG0CS
	Подходящ само за изключване на електрически устройства с магнитен контакт от Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)
	Отказ от отговорност: Blum не поема отговорност за функцията на изключване на устройството
Състоящ се от:	
1 x	Гнездо за превключвател
1 x	Магнитен пръстен със захващаща пластина
4 x	4 винта с фразенкова глава M4x12 за монтаж на монтажния ключ
2 x	2 винта с плоска глава M4x5 за монтаж на монтажния ключ
Защита от прегъване	
	За дебелина на фронта FD от 23 мм
	За дебелина на чела по-малко от 23 мм предпазителят може да се използва и като допълнителна защита
802ZA00S	
Състоящ се от:	
3 x	Защита от ивици от външната страна на джоба
2 x	Защита от ивици от вътрешната страна на джоба
Винтове	
	Винтове за ПДЧ Ø 6 x 14.5 мм, никелирани
	661.1450.HG
	5 x винта за ПДЧ Ø 4 x 35 мм никелирани
	664.3500
Съединител за Pocket система	
	Заден джобен конектор, височина на джобен конектор (POVH) 10 мм
	802V5002
Допълнителен джобен конектор за вдлъбнатата основана цокълното краче	
EXPANDO T за тънки фронтове	
	EXPANDO T - единичен
	70T4532T
EXPANDO T подходящ за тънки фронтове - виж страница 67	
При дебелина на фронта под 18 мм препоръчваме прикрепяне	
Винтове не са включени в доставката	

Проектиране



Монтажна ширина/Вътрешна ширина в приложение

Без странична настройка: $EB = LWA + POB$ (150 мм)

Със странична настройка: $EB = LWA + POB$ (150 мм) + SS

Ширина на фронт/ надстърчане на фронт

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

$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0$ мм; $Fsm = 2.0 - 8.0$ мм

Макс. $NL = FB + 8$ мм

$FU = FB - NL + 15$ мм

(Мин. $FU = 7$ мм)

Монтажна дълбочина/дъбова дълбочина

$ET = POT + FS$ (2 мм) + FD

$FD = 18 - 26$ мм

Мин. $POT = NL + POTV$ (≥ 100 мм) + $PORW$ (≥ 3 мм)

$POSD = 15 - 19$ мм

- Чрез оразмеряване на профила надстърчането на фронта (FU) може да се регулира индивидуално (мин. $FU = 7$ мм).
- За постигане на оптимална функционалност, предните части са леко наклонени в дъбова при отворено положение.
- Вътрешната ширина в приложение определя максималната ширина на вътрешната конструкция, която може да се проектира.
- При дебелина на фронта (FD) над 23 мм, страничната fuga (Fs), радиусът на фронта от външната страна и вътрешният радиус от външната страна на дъбова трябва да са най-малко 3 мм.
- Дебелини на фронта (FD) под 18 мм са възможни в зависимост от материала/стабилността, препоръчваме пробен монтаж.

EB Монтажна ширина

ET Монтажна дълбочина

Fsl Странична fuga отляво

Fsr Странична fuga отдясно

Fsm Междина fuga (между фронтите)

FB Ширина на фронта

FD Дебелина на фронта

FS Fuga

FU Надстърчане на фронт

LWA Вътрешна ширина в приложение

NL Номинална дължина

POB Ширина на дъбова

POT Дълбочина на Pocket

PORS Изрязване на Pocket назад

PORW Pocket-гръб

POSD Дебелина на страница на Pocket

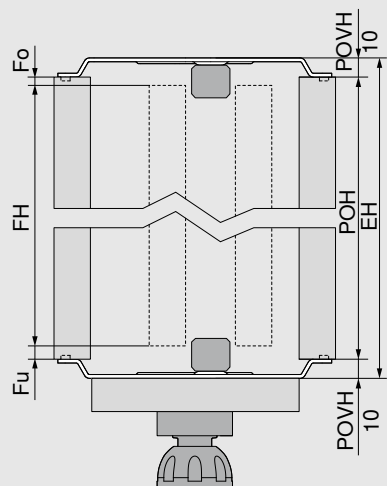
POTV Загуба на дълбочина на дъбова

SS Стояща страница (опционално)

Проектиране

Фабрична височина, височина на фронт

Приложение с цокъл



$$FH = POH - FO - FU$$

$$EH \leq POH + POVN \text{ долу и горе}$$

$$POH = FH + FO + FU$$

$$POVN = 10 \text{ mm: фуга } 0-6 \text{ mm}$$

- При настройка обърнете внимание на ъгъла на наклон!
- Минимално разстояние от долен кант на фронт до дъно 10 mm, към следващ елемент над 6 mm
- Минимална височина на цокъл 80 mm

EH Монтажна височина

FO Горна фуга

FU Долна фуга

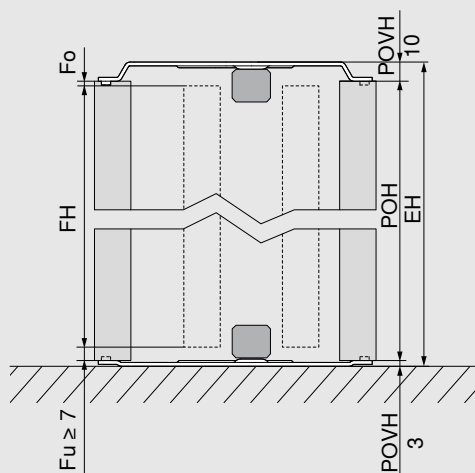
FH Височина на фронта

POH Височина на Pocket

POVN Височина на джобен конектор

Фабрична височина, височина на фронт

Приложение без цокъл



$$FH = POH - FO - FU$$

$$EH \leq POH + POVN \text{ долу и горе}$$

$$POH = FH + FO + FU$$

$$POVN = 10 \text{ mm: фуга } 0-6 \text{ mm}$$

$$POVN \text{ долу } 3 \text{ mm: фуга от } 7 - 13 \text{ mm}$$

- При настройка обърнете внимание на ъгъла на наклон!
- Минимално разстояние от долен кант на фронт до дъно 10 mm, към следващ елемент над 6 mm

EH Монтажна височина

FO Горна фуга

FU Долна фуга

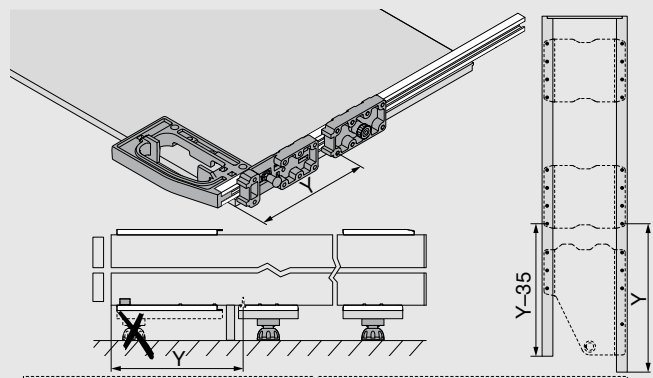
FH Височина на фронта

POH Височина на Pocket

POVN Височина на джобен конектор

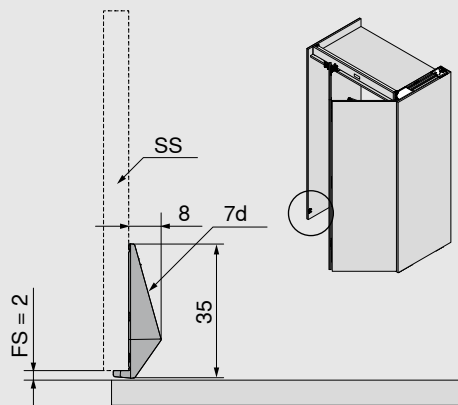
Приложение с цокъл

Допълнителен заден джобен конектор



Проектиране

Придържане на вратата към страницата



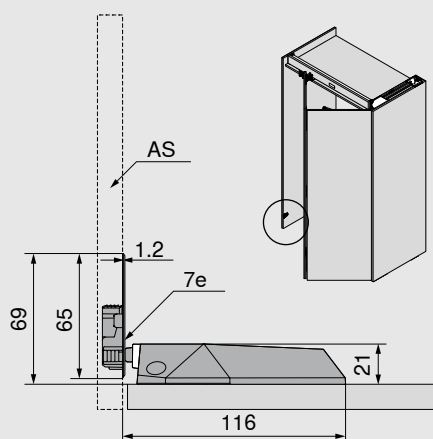
- Монтажна височина: В идеалния случай опората на вратата трябва да бъде монтирана възможно най-ниско, но до максимална височина от 1.000 мм от долния кант на фронта
- Осигурете експлоатация без сблъсък

FS Фуга

SS Страница

7d Придържане на вратата към страницата

Опора на вратата към крайна страница/корпусна страница



- Монтажна височина AS: 64 мм + фуга на долен ръб/долен кант на корпус
- Монтажна височина на фронт: 64 мм от долен кант на фронт
- Осигурете експлоатация без сблъсък

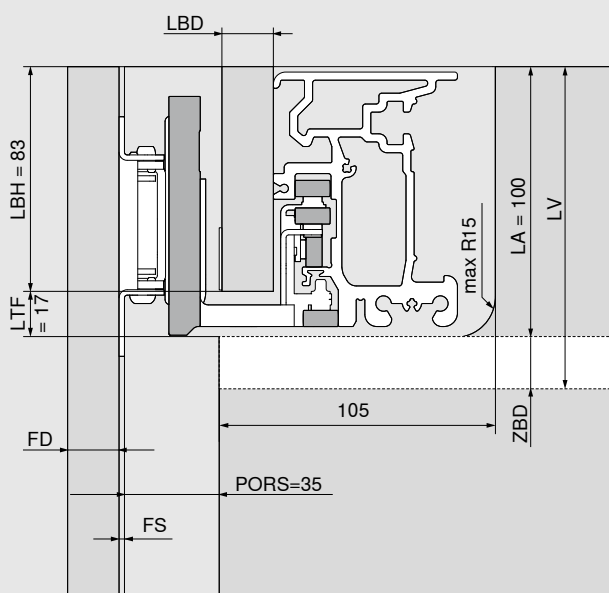
AS Край/корпусна страница

Fu Долна фуга

7e Опора на вратата към крайна страница/корпусна страница

Проектиране

Фабрични размери на носеща бледа



LBH = 83 мм

LBD = 15 – 19 мм
(≤ 17 мм да се използва дистанционна пластина)

LTF = 17 мм

LA = 100 мм

LV = LA + ZBD (≥ 15 мм)

- За стабилизиране на междинно дънно препоръчваме бледа, минимална разстояние към преден кант на вътрешна страница на джоба = 170 мм
- За красива fuga се препоръчва стабилно свързване на междинно дъно и джоб със свързващи обкови
- Няма директно закрепване на допълнителни части към носещата бледа

FD Дебелина на фронта

LA Разкрой за бледа

LV Опора на бледа

LBD Дебелина на носеща бледа

LBH Височина на носеща бледа

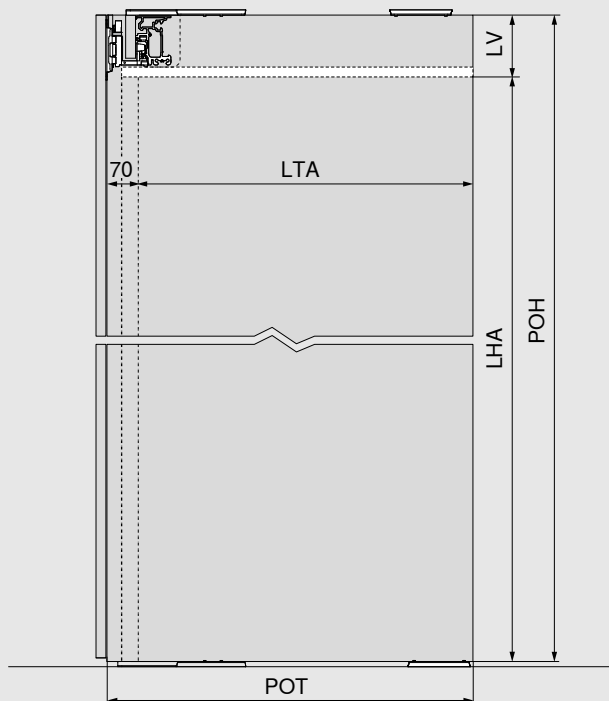
LTF Фуга на бледа

PORS Изрязване на Pocket назад

ZBD Дебелина на междинно дъно

Проектиране

Вътрешна височина и вътрешна дълбочина в приложението



$$LHA = POH - LV$$

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

- Вътрешната ширина в приложение определя максималната ширина на вътрешната конструкция, която може да се проектира

LHA Вътрешна височина в приложение

LTA Вътрешна дълбочина в приложение

LV Опора на бленда

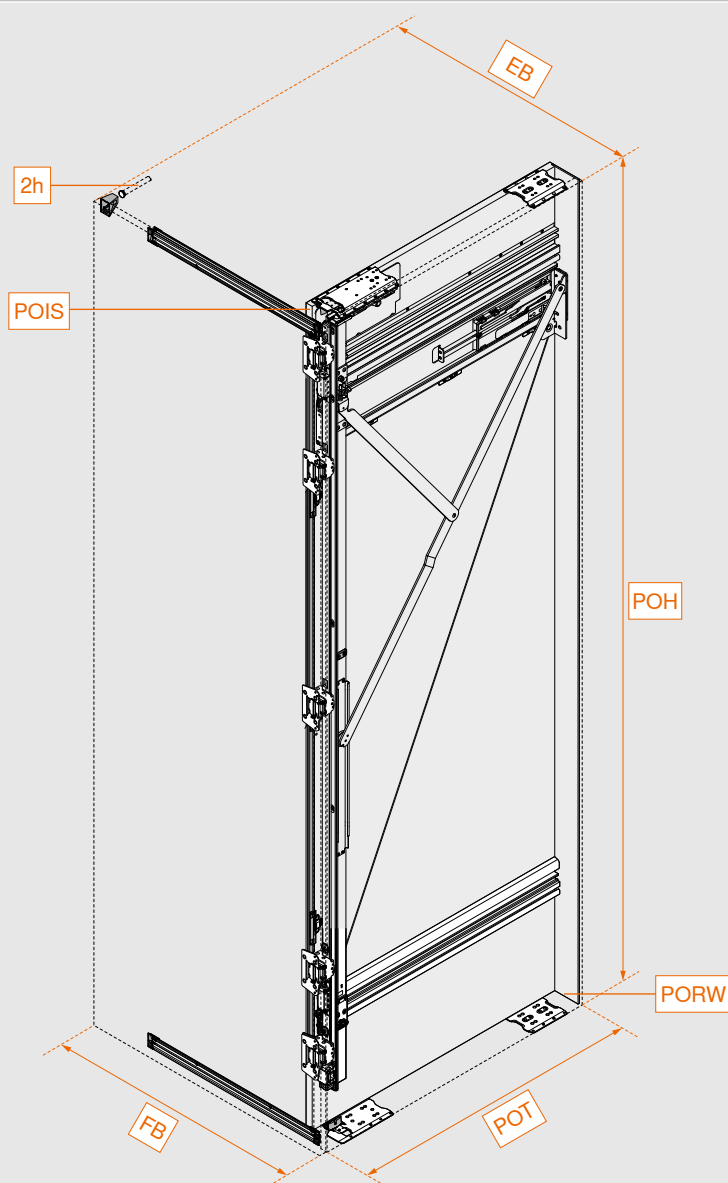
POH Височина на Pocket

POT Дълбочина на Pocket



Монтажна позиция	Единична врата дясна или лява (мм)		
Монтажни размери	Широчина	Височина	Дълбочина
	450 – 900	1820 – 3012	над 574
Вътрешни размери в приложение	Широчина	Височина	Дълбочина
	до 800	до 2999	над 518
Размер на джоб	Широчина	Височина	Дълбочина
	100	1807 – 2999	над 553
Размер на фронт	Широчина	Височина	Дебелина
	442 – 898	1800 – 2980	18 – 26
Тегло на фронта	35 кг на фронт		

Съдържание



ЕВ	Монтажна широчина
FB	Широчина на фронта
POH	Височина на Pocket
POIS	Вътрешна страница на джоб
PORW	Pocket-гръб
POT	Дълбочина на Pocket
2h	TIP-ON, вкл. захващаща пластина



Лесен избор на обкови

Правилния обков и позицията на отворите ще определите много лесно от долупосочения онлайн продуктов конфигурактор. Сканирайте QR кода, въведете уеб кода в конфигуратора на продукта или щракнете върху краткия URL адрес. Все още нямате достъп до нашите E-SERVICES? Регистрирайте се тук и получавате безплатен достъп.

Уеб код	DQIU7Y
Линк	www.blum.com/DQIU7Y



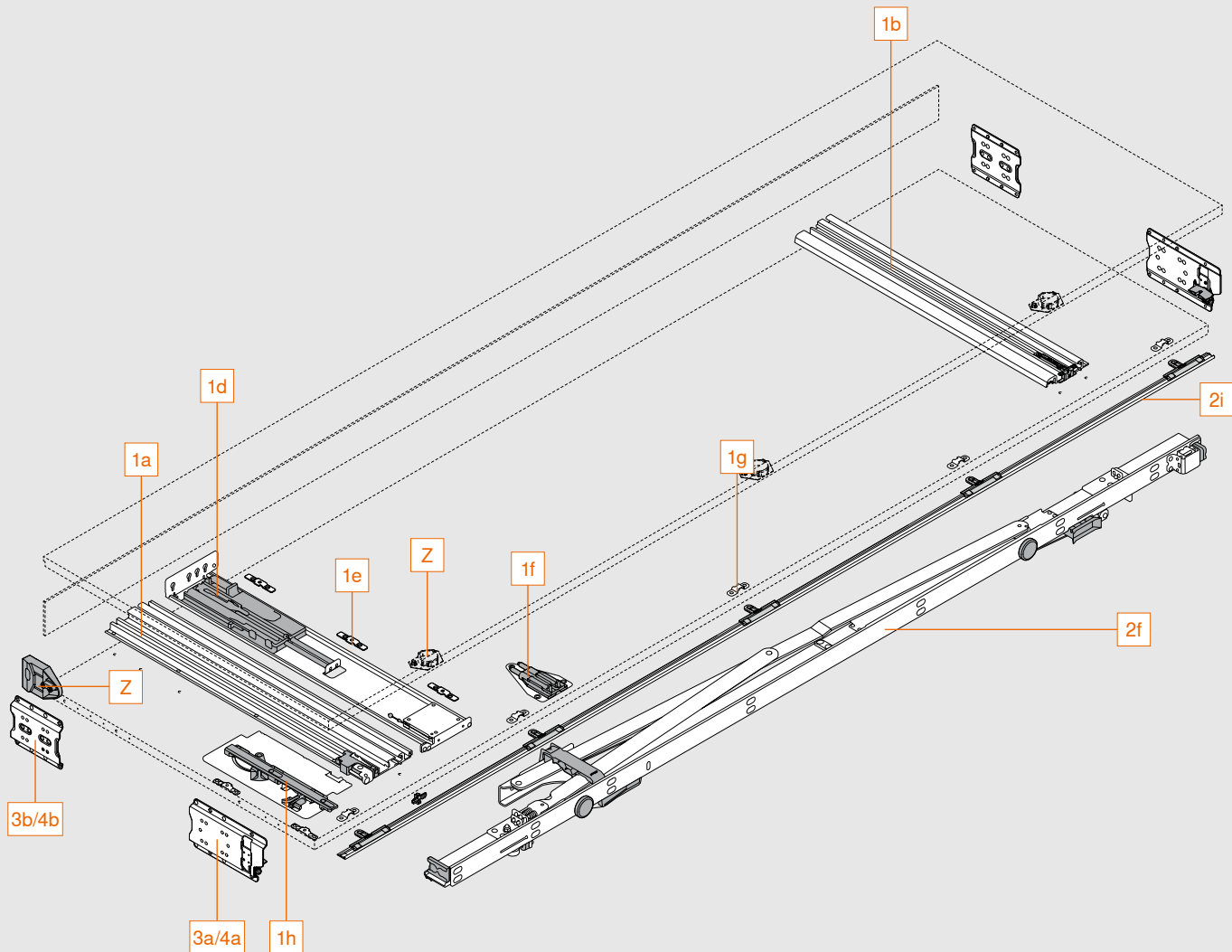
Продуктов конфигурактор



Монтаж и настройка
www.blum.com/rev1md

Компоненти-преглед

Pocket

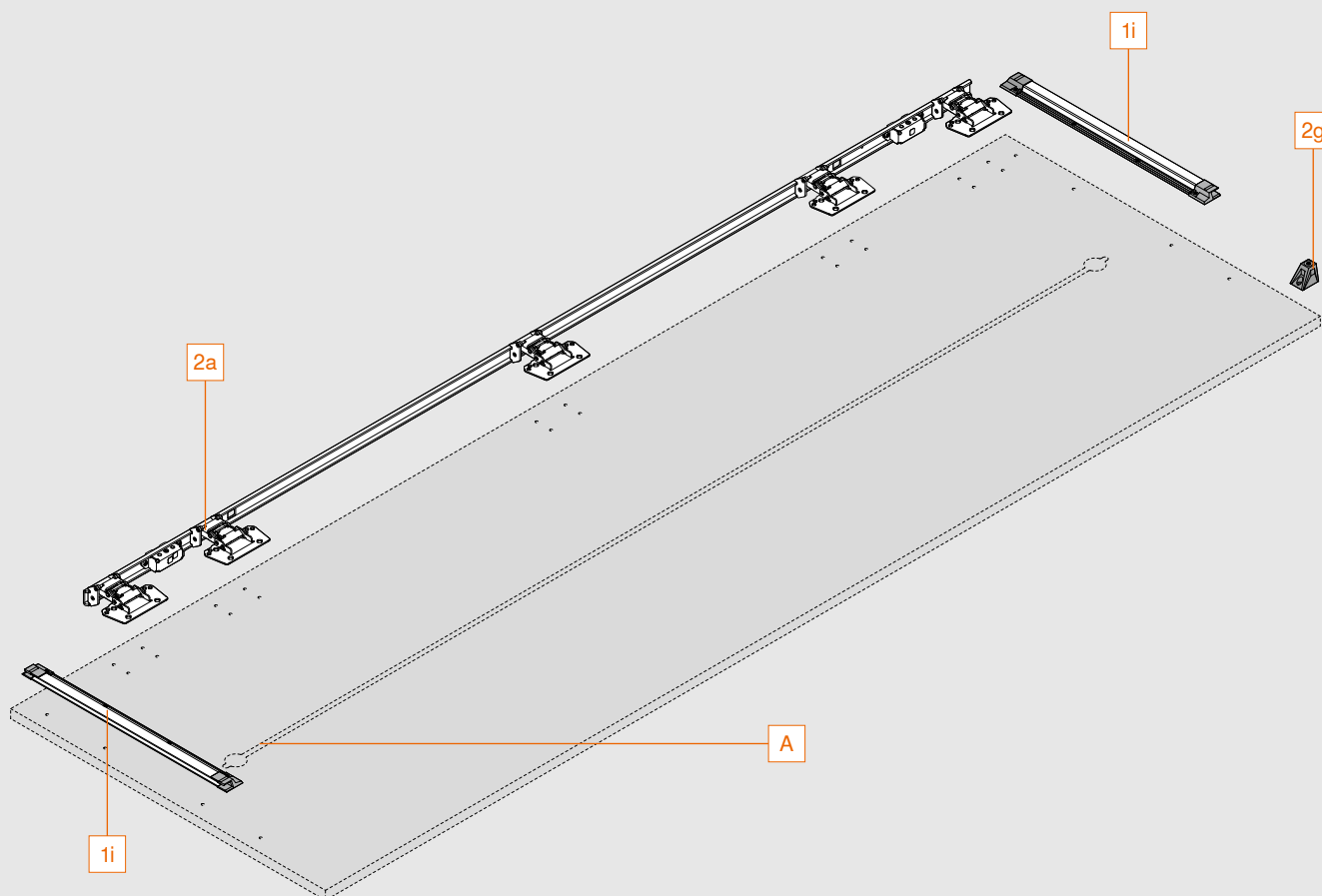


Състоящ се от:

1a	Джобна шина горна
1b	Джобна шина долна
1d	Механизъм TIP-ON за Pocket
1e	Захващащи клеми
1f	Механизъм BLUMOTION за джоб
1g	Покривна лайстна за джоба
1h	BLUMATIC механизъм
2f	Шарнирна бленда
2i	Покривна лайстна за джобовете, вкл. закрепване
3a/4a	Джобен конектор преден
3b/4b	Джобен конектор заден
Z	Адаптер за Е-изключване на устройство
	Защита от прегъване

Компоненти-преглед

Фронт



Състоящ се от:

1i	Стабилизиране на вратата
2a	Шарнирна лайстна
2g	TIP-ON-Дистанциране

A Препоръчваме поне един обков за подравняване с максимална височина от 3 мм.
Обкови с височина над 3 мм не трябва да влизат в джоба.

Информация за поръчки

1	Силов механизъм - комплект за TIP-ON			
	Номинална дължина NL (мм)	мин. дълбочина на джоба POT* (мм)	Отляво	Отдясно
	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

* Спецификация без джобен гръб. Необходима е конструкция на гръба с дебелина най-малко 3 мм.

Джобът и шините, както и TIP-ON-механизмът за Pocket могат да бъдат скъсени до индивидуална номинална дължина.

Състоящ се от:

1a	1 x	Джобна шина горна
1b	1 x	Джобна шина долна
1d	1 x	Механизъм TIP-ON за Pocket
1e	5 x	Захващащи клеми
1f	1 x	Механизъм BLUMOTION за джоб
1g	5 x	Покривна лайсна за джоба
1h	1 x	BLUMATIC механизъм
1i	2 x	Стабилизиране на вратата: водещ профил, вкл. покривна капачка, черно елоксирано

2	Комплект бленди за панти		
	Височина на джоб (мм)	Отляво	Отдясно
	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

Покривните лайсни трябва да се скъсят до индивидуални размери

Състоящ се от:

2a	1 x	Лайсна за панта, черна
2f	1 x	Шарнирна бленда
2g	1 x	TIP-ON-Дистанциране
2h	1 x	TIP-ON, вкл. захващаща пластина, цвят черен
2i	1 x	1 x Покриваща лента за джобове, вкл. 5 X закрепвания, черно адонизирано
-	29 x	Винтове за ПДЧ за 1i, 2a и 2g, 6 x 14.5 мм, черно

Информация за поръчки

Комплект джобен конектор				
3	Приложение с цокъл			
	Странична дебелина на джоб (мм)		Цвят	
	15 – 19		Черен	801V505B
Джобен конектор горен + долен: POVN 10 мм за фуга 0 – 6 мм				
POVN Височина на джобен конектор				
Състоящ се от:				
3a	2 x	Джобен конектор преден		
3b	2 x	Джобен конектор заден		

Комплект джобен конектор					
4	Приложение без цокъл				
	Странична дебелина на джоб (мм)		Цвят	Отляво	Отдясно
	15 – 19		Черен	801V605B.L1	801V605B.R1
	Джобен конектор горен: POVN 10 мм за фуга 0 – 6 мм				
	Джобен конектор долен: POVN 3 мм за фуга 7 – 13 мм				
POVN Височина на джобен конектор					
Състоящ се от:					
4a	2 x	Джобен конектор преден			
4b	2 x	Джобен конектор заден			

Z	Принадлежности
---	----------------

Адаптер за Е-изключване на устройство	
	Подходящ само за изключване на електрически устройства с магнитен контакт от Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)
	Отказ от отговорност: Blum не поема отговорност за функцията на изключване на устройството
Състоящ се от:	
1 x	Гнездо за превключвател
1 x	Магнитен пръстен със захващаща пластина
4 x	4 винта с фразенкова глава M4x12 за монтаж на монтажния ключ
2 x	2 винта с плоска глава M4x5 за монтаж на монтажния ключ

Защита от прегъване	
	За дебелина на фронта FD от 23 мм
	За дебелина на чела по-малко от 23 мм предпазителят може да се използва и като допълнителна защита
Състоящ се от:	
3 x	Защита от ивици от външната страна на джоба

Информация за поръчки

Z	Принадлежности	
Винтове		
	Винтове за ПДЧ Ø 6 x 14.5 мм, никелирани	661.1450.HG
	5 x винта за ПДЧ Ø 4 x 35 мм* лев	664.3500
Съединител за Pocket система		
	Заден джобен конектор, височина на джобен конектор (POVH) 10 мм	801V5002
Допълнителен джобен конектор за вдлъбнатата основана цокълното краче		
EXPANDO T за тънки фронтове		
	EXPANDO T - единичен	70T4532T
EXPANDO T подходящ за тънки фронтове - виж страница 67		
При дебелина на фронта под 18 мм препоръчваме прикрепяне		
Винтове не са включени в доставката		
Придържане на вратата за REVEGO uno + uno		
		800ZA02S
Състоящ се от:		
1 x	Опора на вратата една срещу друга дясно	

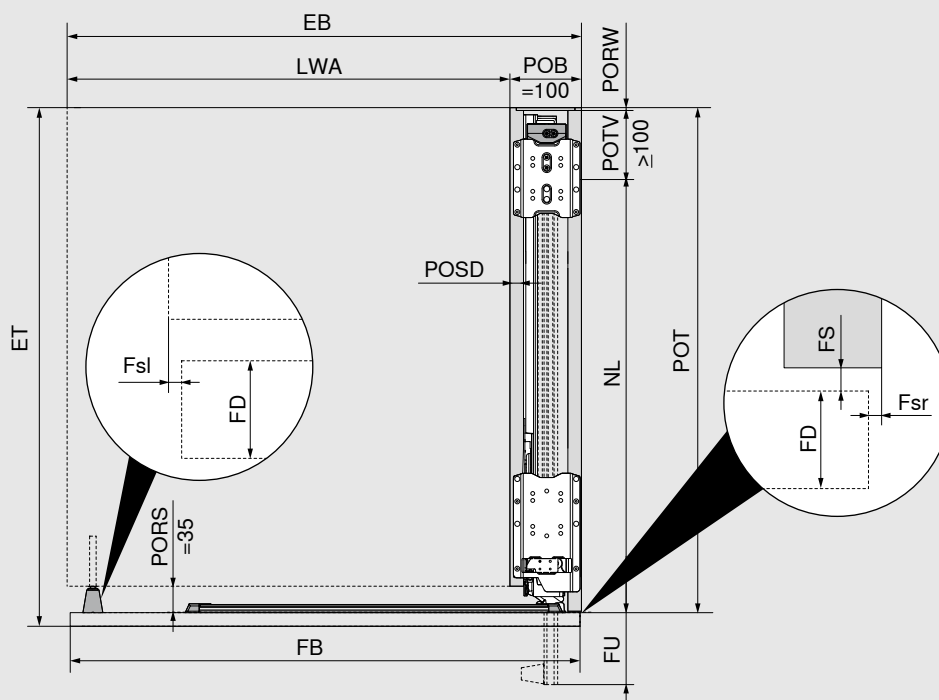
REVEGO uno + uno

Единична врата-лява и дясна



- Брой фронтове: 2
- Монтажна ширина 900 до 1800 мм
- Вътрешна ширина в приложение до 1600 мм
- Да се поръча комплект за двойна врата лев и десен.

Проектиране



Монтажна дълбочина/джобна дълбочина

$$ET = POT + FS (2 \text{ мм}) + FD$$

$$\text{Мин. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ мм}) + PORW (\geq 3 \text{ мм})$$

Монтажна ширина/Вътрешна ширина в приложение

$$EB = LWA + POB (100 \text{ мм})$$

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

$$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ мм}$$

$$\text{Макс. NL} = FB + 8 \text{ мм}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ мм}$$

$$(\text{Мин. FU} = 7 \text{ мм})$$

$$FD = 18 - 26 \text{ мм}$$

- Чрез оразмеряване на профила надстърчането на фронта (FU) може да се регулира индивидуално (мин. FU = 7 мм).
- За постигане на оптимална функционалност, предните части са леко наклонени в джоба при отворено положение.
- За свободно стоящи приложения или приложения близо до работен плот е необходим страничен панел.
- Вътрешната ширина в приложение определя максималната ширина на вътрешната конструкция, която може да се проектира.
- При дебелина на фронта (FD) над 23 мм, страничната fuga (Fs), радиусът на фронта от външната страна и вътрешният радиус от външната страна на джоба трябва да са най-малко 3 мм.
- Дебелини на фронта (FD) под 18 мм са възможни в зависимост от материала/стабилността, препоръчваме пробен монтаж.

EB Монтажна ширина

ET Монтажна дълбочина

Fsl Странична fuga отляво

Fsr Странична fuga отдясно

FB Ширина на фронта

FD Дебелина на фронта

FS Fuga

FU Надстърчане на фронт

LWA Вътрешна ширина в приложение

NL Номинална дължина

POB Ширина на джоб

POT Дълбочина на Pocket

PORS Изрязване на Pocket назад

PORW Pocket-гръб

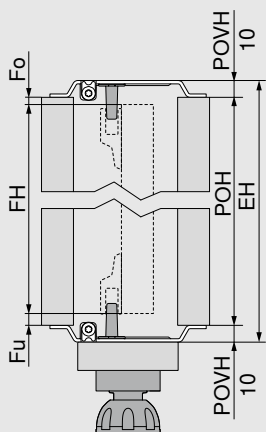
POSD Дебелина на страница на Pocket

POTV Загуба на дълбочина на джоба

Проектиране

Фабрична височина, височина на фронт

Приложение с цокъл



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ долу и горе}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH = 10 \text{ мм: фуга 0-6 мм}$$

- При настройка обърнете внимание на ъгъла на наклон!
- Минимално разстояние от долен кант на фронт до дъно 10 мм, към следващ елемент над 6 мм
- Минимална височина на цокъл 80 мм

EH Монтажна височина

Fo Горна фуга

Fu Долна фуга

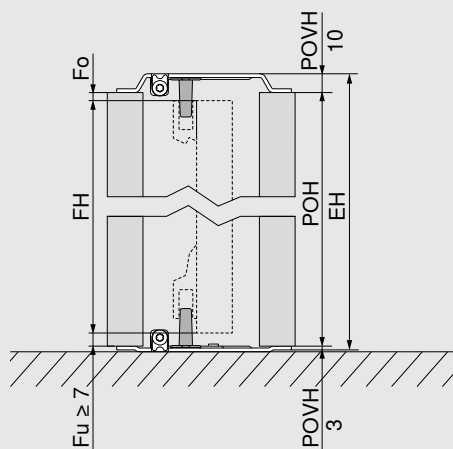
FH Височина на фронта

POH Височина на Pocket

POVH Височина на джобен конектор

Фабрична височина, височина на фронт

Приложение без цокъл



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ долу и горе}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH = 10 \text{ мм: фуга 0-6 мм}$$

$$POVH \text{ долу 3 мм: фуга от 7 – 13 мм}$$

- При настройка обърнете внимание на ъгъла на наклон!
- Минимално разстояние от долен кант на фронт до дъно 10 мм, към следващ елемент над 6 мм

EH Монтажна височина

Fo Горна фуга

Fu Долна фуга

FH Височина на фронта

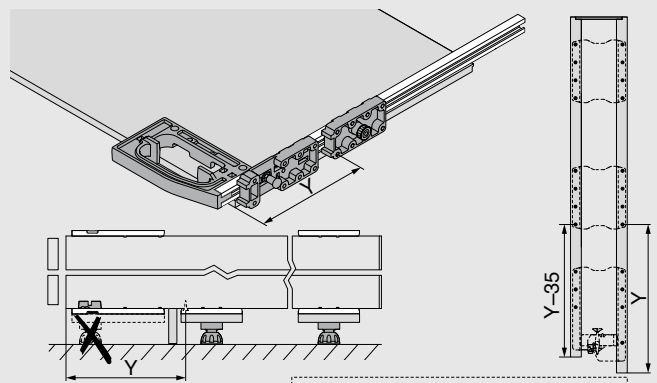
POH Височина на Pocket

POVH Височина на джобен конектор

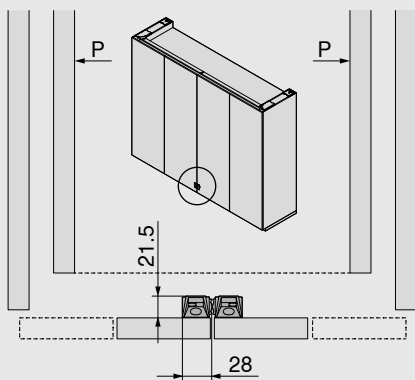
Проектиране

Приложение с цокъл

Допълнителен заден джобен конектор



Опора на вратата

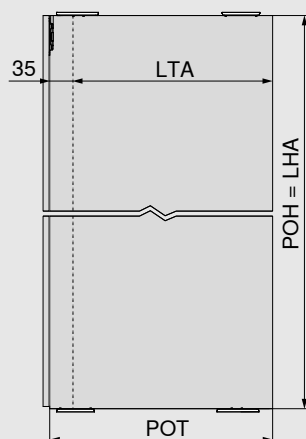


- Поддържа единична врата към двойна или две двойни врати една към друга

P Pocket

Проектиране

Вътрешна височина и вътрешна дълбочина в приложението



$$LHA = POH$$

$$LTA = POT - 35 \text{ мм}$$

- Вътрешната ширина в приложение определя максималната ширина на вътрешната конструкция, която може да се проектира.

LHA Вътрешна височина в приложение

LTA Вътрешна дълбочина в приложение

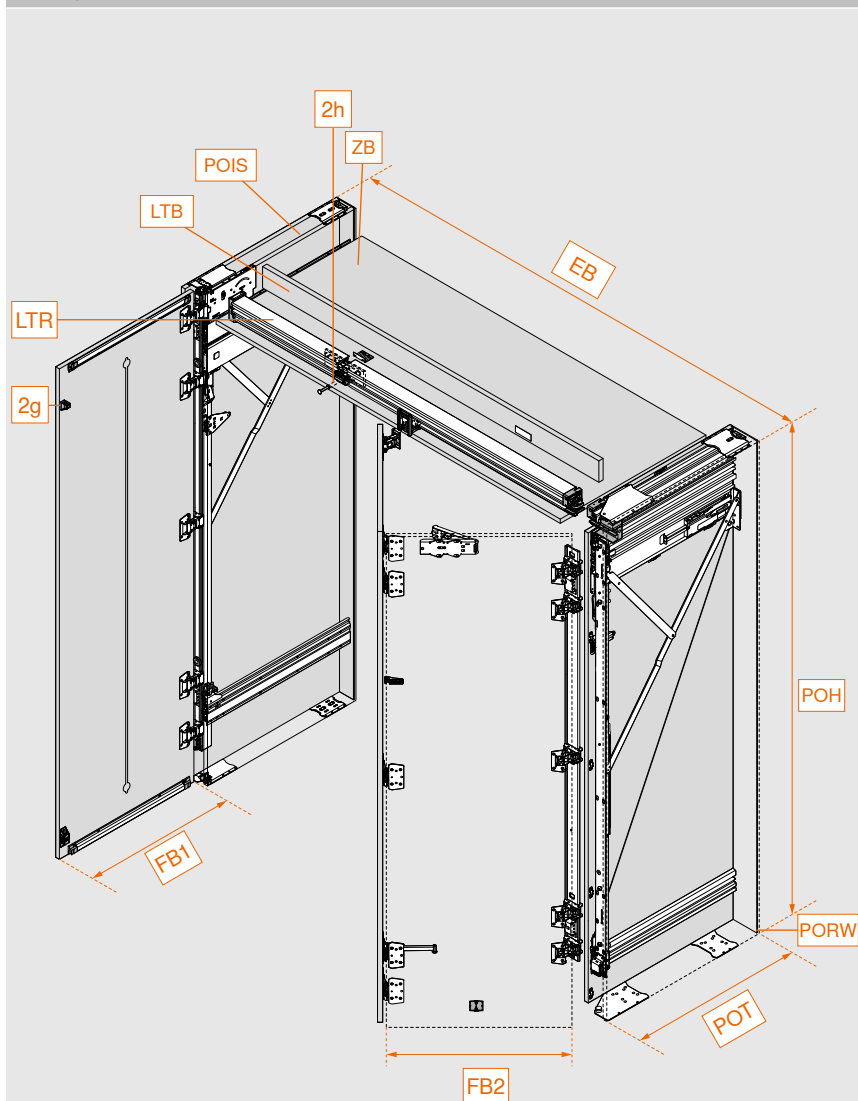
POH Височина на Pocket

POT Дълбочина на Pocket



Монтажна позиция	Комбиниране на единична врата дясна или лява и двойна врата дясна или лява (мм)		
	Широчина	Височина	Дълбочина
Монтажни размери	1350 – 2400	1820 – 3012	над 574
Вътрешни размери в приложение	до 2150	до 2884	над 483
Размер на джоб	100 / 150	1807 – 2999	над 553
Размер на фронт	442 – 898/748	1800 – 2980	18 – 26
Тегло на фронта	35 кг на фронт		

Съдържание



EB	Монтажна широчина
FB1	Широчина на фронт за единична врата
FB2	Широчина на фронт за двойна врата
LTB	Движеща бледа
POIS	Вътрешна страница на джоб
PORW	Pocket-гръб
LTR	Движеща бледа
POH	Височина на Pocket
POT	Дълбочина на Pocket
ZB	Междинно дъно
2g	TIP-ON-Дистанциране
2h	TIP-ON, вкл. захващаща пластина



Лесен избор на обкови

Правилния обков и позицията на отворите ще определите много лесно от долупосочения онлайн продуктов конфигуризатор. Сканирайте QR кода, въведете уеб кода в конфигуризатора на продукта или щракнете върху краткия URL адрес. Все още нямате достъп до нашите E-SERVICES? Регистрирайте се тук и получавате безплатен достъп.

Уеб код

DQIVXA

Линк

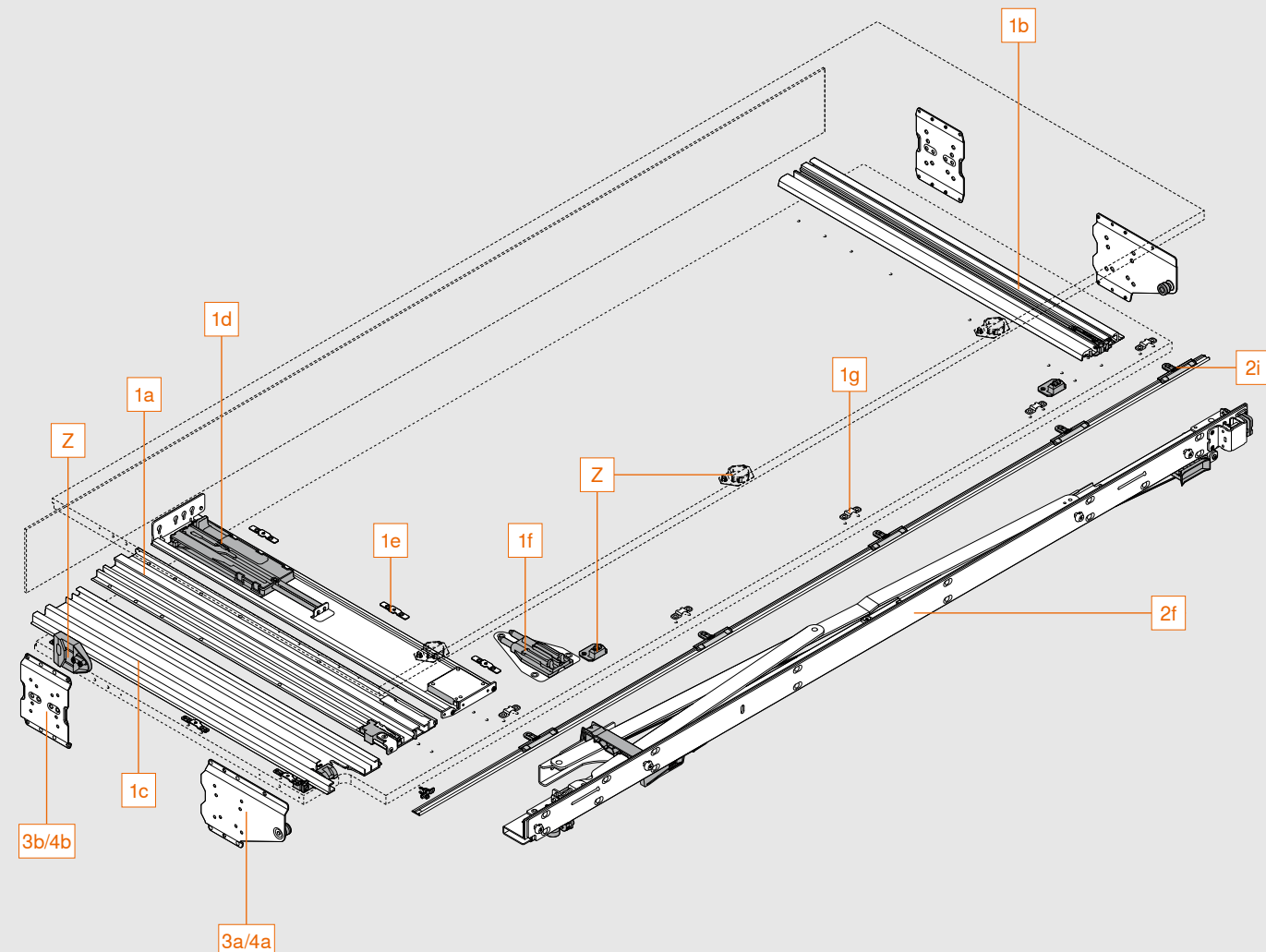
www.blum.com/DQIVXA


Продуктов конфигуризатор


Монтаж и настройка
www.blum.com/rev3md

Преглед на компоненти за двойна врата

Pocket

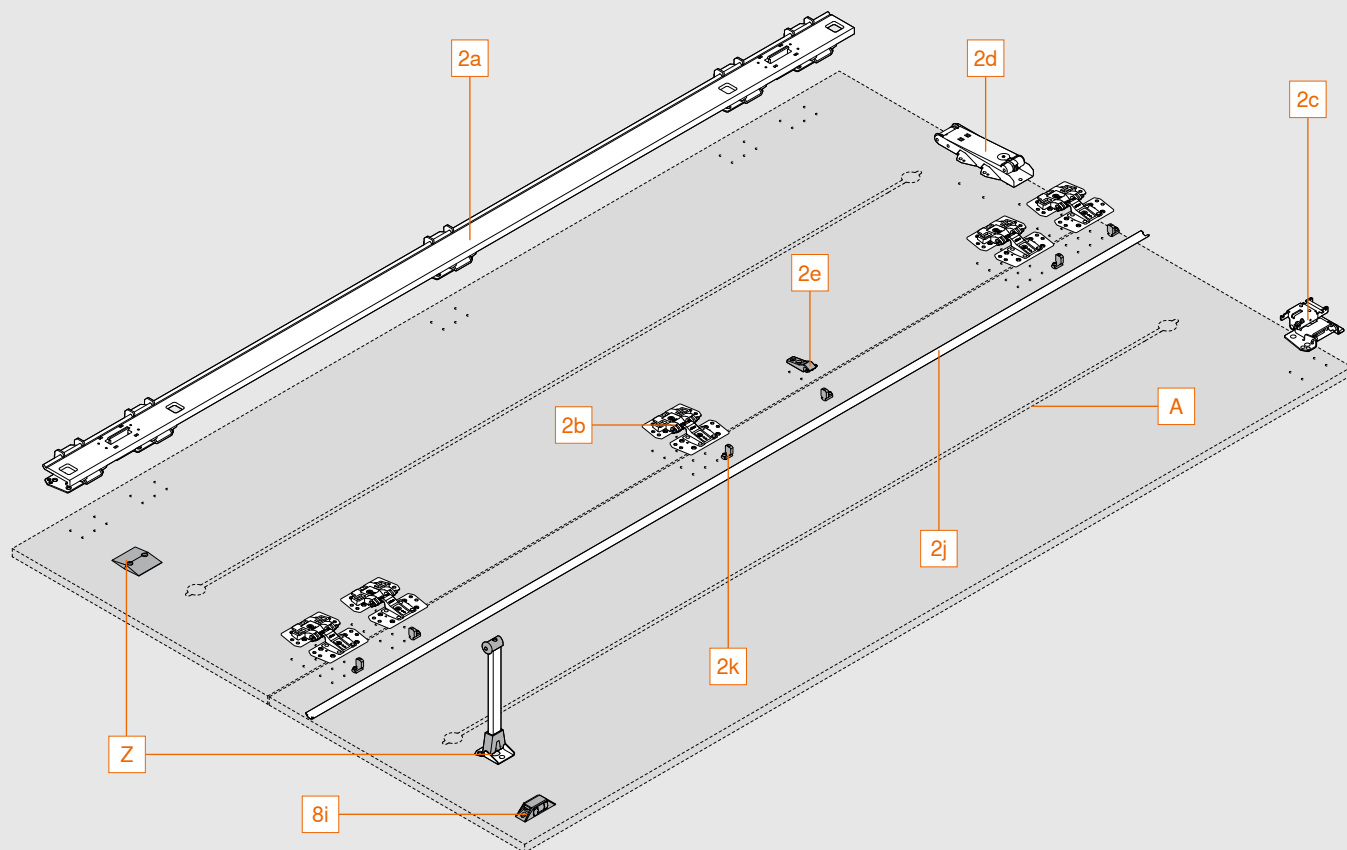


Състоящ се от:

1a	Джобна шина горна
1b	Джобна шина долна
1c	Водеща шина
1d	Механизъм TIP-ON за Pocket
1e	Захващащи клеми
1f	Механизъм BLUMOTION за джоб
1g	Покривна лайстна за джоба
2f	Шарнирна бленда
2i	Покривна лайстна за джобовете, вкл. закрепване
3a/4a	Джобен конектор преден
3b/4b	Джобен конектор заден
Z	Адаптер за Е-изключване на устройство
	Защита от прегъване

Преглед на компоненти за двойна врата

Фронт



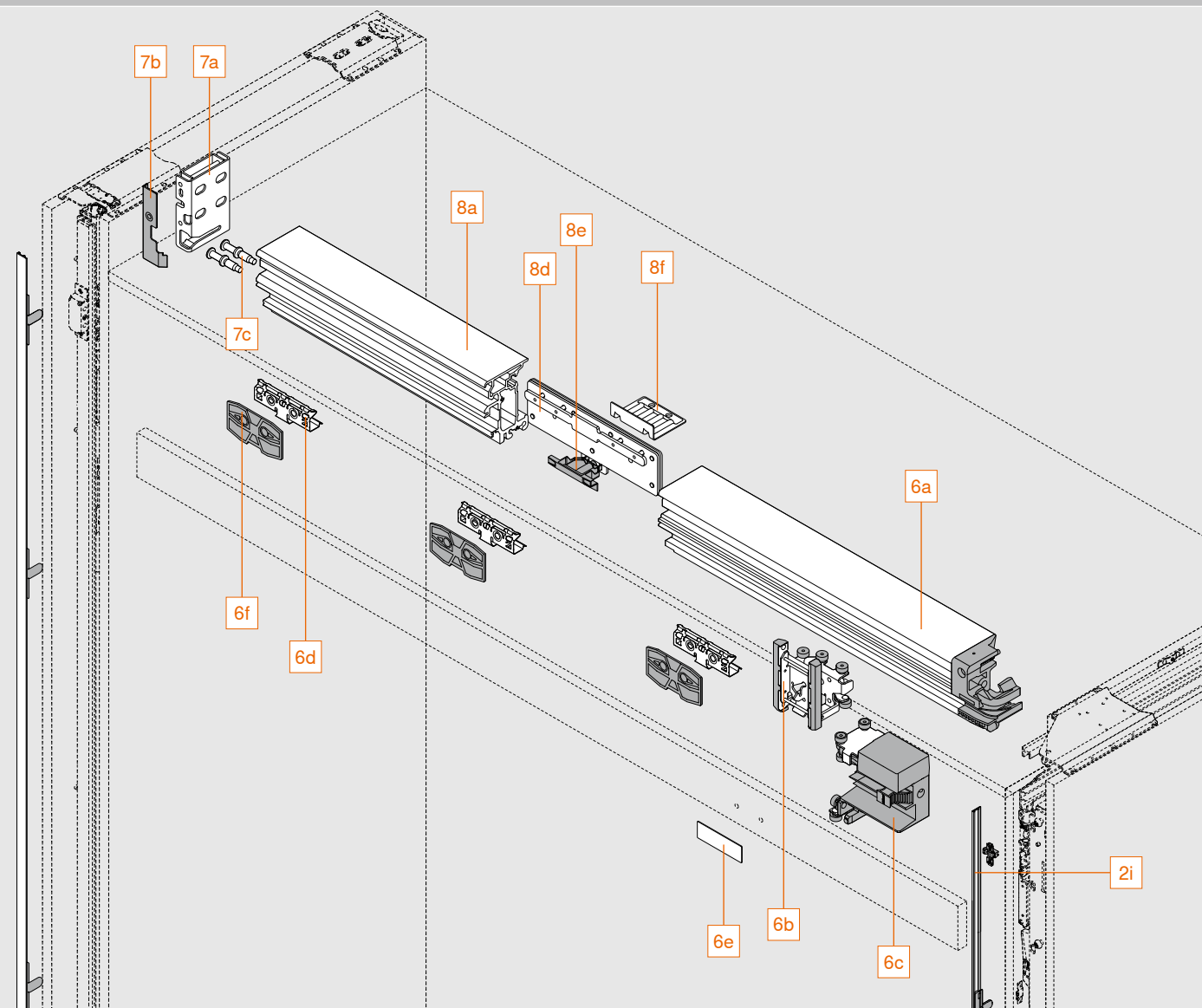
Състоящ се от:

2a	Шарнирна лайсна
2b	Междинна панта
2c	Каретка
2d	Механизъм TIP-ON за врата
2e	Опора за покривна лайсна на врата
2j	Покривна лайсна за врата
2k	Фиксиране на покривна лайсна за врата
8i	Опора на вратата
Z	Защита от преобръщане за таблен механизъм

A Препоръчваме поне един обков на фронт за подравняване с максимална височина от 20 мм.
Разполагаемото място между разгъващата двойка врати е 20 мм.

Преглед на компоненти за двойна врата

Движеща бленда

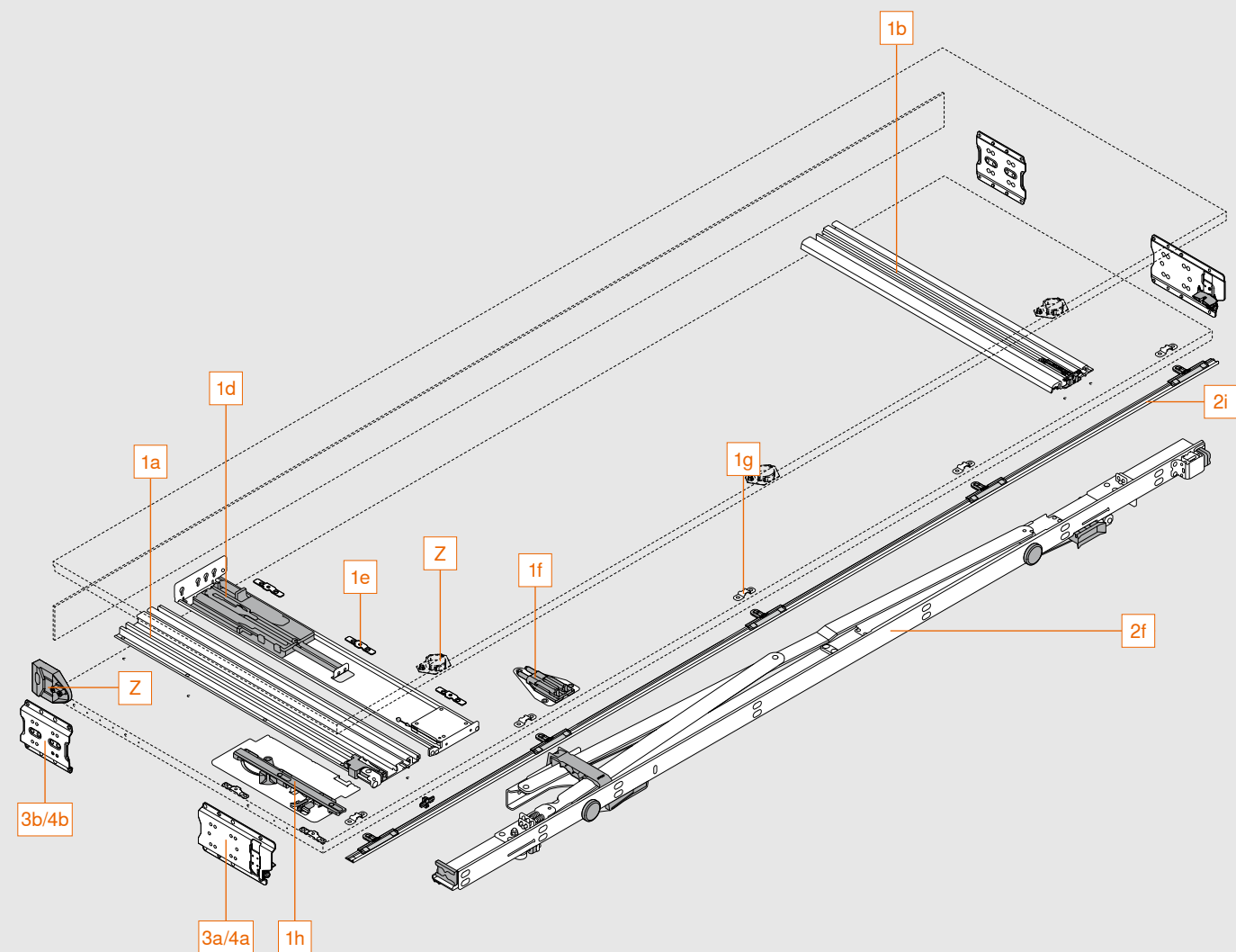


Състоящ се от:

2i	Покривна лайсна за джобове, вкл. закрепване
6a	Движеща бленда
6b	Каретка
6c	Сглобка за каретка
6d	Фиксиране на бленда
6e	Захващаща пластина
6f	Дистанцираща пластина
7a	Закрепване на движещ профил
7b	Покривна лайсна за фиксиране на бленда
7c	Болтове за закрепване на бленда
8a	Удължаване на бленда
8d	Конектор за бленда
8e	Покривна капачка на конектор за бленда
8f	Придържача скоба за регулиране на дълбочина

Преглед на компоненти за единична врата

Pocket

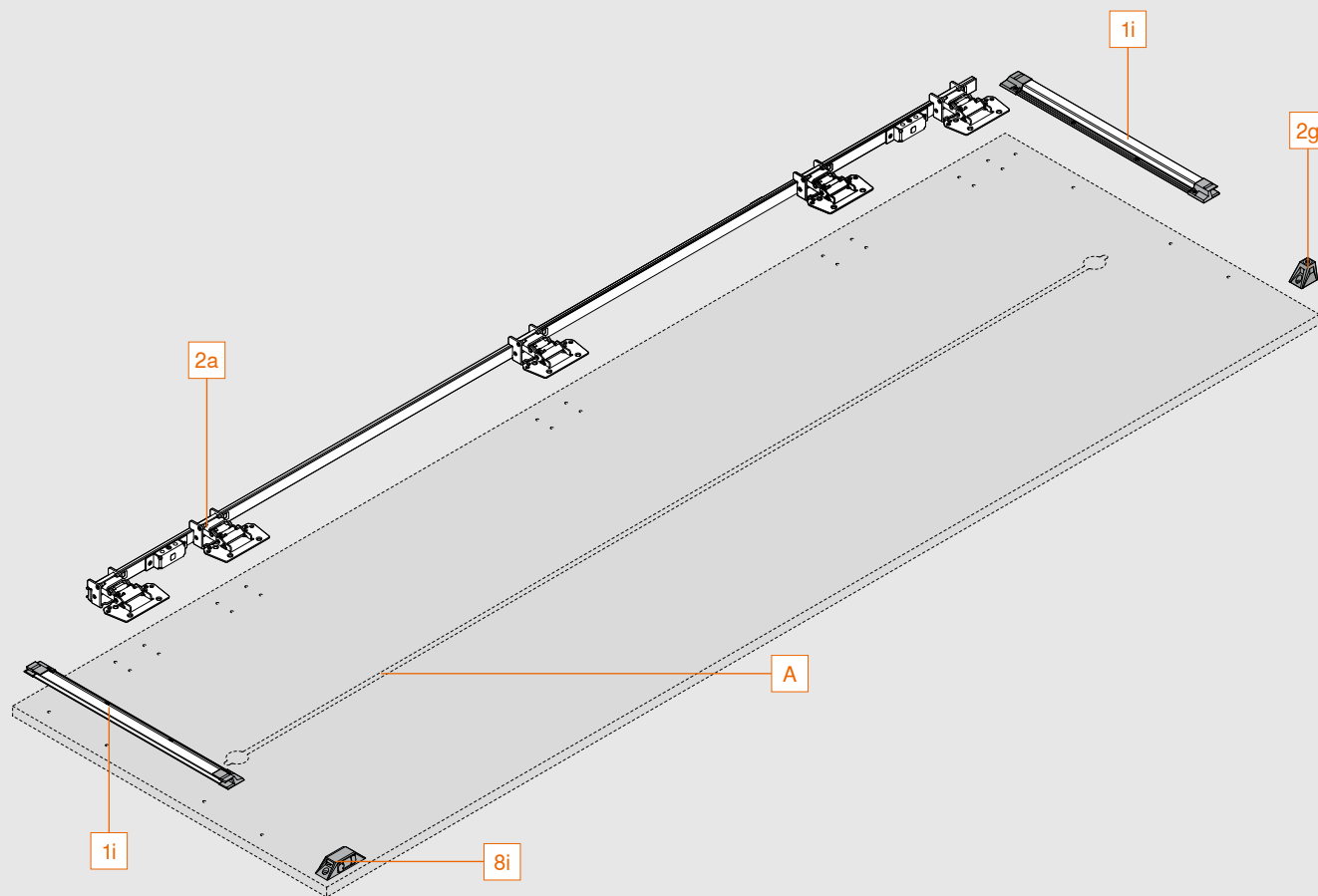


Състоящ се от:

1a	Джобна шина горна
1b	Джобна шина долна
1d	Механизъм TIP-ON за Pocket
1e	Захващащи клеми
1f	Механизъм BLUMOTION за джоб
1g	Покривна лайсна за джоба
1h	BLUMATIC механизъм
2f	Шарнирна бленда
2i	Покривна лайсна за джобовете, вкл. закрепване
3a/4a	Джобен конектор преден
3b/4b	Джобен конектор заден
Z	Адаптер за Е-изключване на устройство
	Защита от прегъване

Преглед на компоненти за единична врата

Фронт



Състоящ се от:

1i	Стабилизиране на вратата
2a	Шарнирна лайстна
2g	TIP-ON-Дистанциране
8i	Опора на вратата

A Препоръчваме поне един обков за подравняване с максимална височина от 3 мм.
Обкови с височина над 3 мм не трябва да влизат в джоба.

Информация за поръчка на двойна врата

1	Силов механизъм - комплект за TIP-ON			
	Номинална дължина NL (мм)	мин. дълбочина на джоба POT* (мм)	Отляво	Отдясно
	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

* Спецификация без джобен гръб. Необходима е конструкция на гръба с дебелина най-малко 3 мм.

Джобът и шините, както и TIP-ON-механизмът за Pocket могат да бъдат скъсени до индивидуална номинална дължина.

Състоящ се от:

1a	1 x	Джобна шина горна
1b	1 x	Джобна шина долна
1c	1 x	Водеща шина
1d	1 x	Механизъм TIP-ON за Pocket
1e	6 x	Захващащи клеми
1f	1 x	Механизъм BLUMOTION за джоб
1g	5 x	Покривна лайсна за джоба

2	Силов механизъм - комплект за TIP-ON		
	Височина на джоб (мм)	Отляво	Отдясно
	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

Покривните лайсни трябва да се скъсят до индивидуални размери

Състоящ се от:

2a	1 x	Шарнирна лайсна
2b	5 x	Междинна панта
2c	1 x	Каретка
2d	1 x	Механизъм TIP-ON за врата
2e	1 x	Опора за покривна лайсна на врата
2f	1 x	Шарнирна бленда
2i	1 x	Покриваща лента за джобове, вкл. 5 X закрепвания, черно адонизирано
2j	1 x	Покривна лайсна за врата, черно елоксирано
2k	6 x	Фиксиране на покривна лайсна за врата

Информация за поръчка на двойна врата

Комплект джобен конектор				
3	Приложение с цокъл			
	Странична дебелина на джоб (мм)	Цвят		
	15 – 17	Черен	802V560B	
	18 – 19	Черен	802V580B	
Джобен конектор горен + долен: POVH 10 мм за фуга 0 – 6 мм				
POVH Височина на джобен конектор				
Състоящ се от:				
3a	2 x	Джобен конектор преден		
3b	2 x	Джобен конектор заден		

Комплект джобен конектор				
4	Приложение без цокъл			
	Странична дебелина на джоб (мм)	Цвят	Отляво	Отдясно
	15 – 17	Черен	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Черен	802V680B.L1	802V680B.R1
Джобен конектор горен: POVH 10 мм за фуга 0 – 6 мм				
Джобен конектор долен: POVH 3 мм за фуга 7 – 13 мм				
POVH Височина на джобен конектор				
Състоящ се от:				
4a	2 x	Джобен конектор преден		
4b	2 x	Джобен конектор заден		

6	Комплект бленди			
	LWA2 двойна врата (мм)	Цвят	Отляво	Отдясно
	1050	Черен-елоксиран	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Черен-елоксиран	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Черен-елоксиран	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Черен-елоксиран	802L1350DL1	802L1350DR1
Покривните лайстни трябва да се скъсят до индивидуални размери.				
LWA2 Вътрешна широчина в приложение на двойна врата				
Състоящ се от:				
6a	1 x	Движеща бленда		
6b	1 x	Каретка		
6c	1 x	Сглобка за каретка		
6d	2 x	Фиксиране на бленда		
6e	1 x	Захващаща пластина, черна		
6f	2 x	Дистанцираща пластина		

Информация за поръчка на двойна врата

8	Монтажен комплект за единична врата и двойна врата в комбинация		
	LWA1 единична врата (мм)	Отляво	Отдясно
	600	802M6003.L1	802M6003.R1
	700	802M7003.L1	802M7003.R1
	800	802M8003.L1	802M8003.R1

Покривните ленти трябва да се скъсят до индивидуални размери.

LWA1 Вътрешна ширина в приложение на единична врата

Състоящ се от:

6d	1 x	Фиксиране на бленда
6f	1 x	Дистанцираща пластина
7a	1 x	Закрепване на движещ профил
7b	1 x	Покривна лайстна за фиксиране на бленда
7c	2 x	Болтове за закрепване на бленда
8a	1 x	Удължаване на бленда
8d	1 x	Конектор за бленда
8e	1 x	Покривна капачка на конектор за бленда
8i	1 x	Опора на вратата една срещу друга дясно
8f	1 x	Придържаща скоба за регулиране на дълбочина

Z Принадлежности

Защита от преобръщане за таблен механизъм

	Дължина на опората 218 мм	802ZA030
	Дължина на опората 350 мм	802ZA031

За допълнителна подпора към плот, цокъллова бленда, корпус

Адаптер за Е-изключване на устройство

		802ZG0CS
	Подходящ само за изключване на електрически устройства с магнитен контакт от Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)	
	Отказ от отговорност: Blum не поема отговорност за функцията на изключване на устройството	

Състоящ се от:

1 x	Гнездо за превключвател
1 x	Магнитен пръстен със захващаща пластина
4 x	4 винта с фразенкова глава M4x12 за монтаж на монтажния ключ
2 x	2 винта с плоска глава M4x5 за монтаж на монтажния ключ

Защита от прегъване

	За дебелина на фронта FD от 23 мм	802ZA00S
	За дебелина на чела по-малко от 23 мм предпазителят може да се използва и като допълнителна защита	

Състоящ се от:

3 x	Защита от ивици от външната страна на джоба
2 x	Защита от ивици от вътрешната страна на джоба

Информация за поръчка на двойна врата

Z	Принадлежности	
Винтове		
	Винтове за ПДЧ Ø 6 x 14.5 мм, никелирани	661.1450.HG
	5 x винта за ПДЧ Ø 4 x 35 мм, никелирани	664.3500
Съединител за Pocket система		
	Заден джобен конектор, височина на джобен конектор (POVH) 10 мм	802V5002
Допълнителен джобен конектор за вдлъбнатата основана цокълното краче		
EXPANDO T за тънки фронтове		
	EXPANDO T - единичен	70T4532T
EXPANDO T подходящ за тънки фронтове - виж страница 67		
При дебелина на фронта под 18 мм препоръчваме прикрепяне		
Винтове не са включени в доставката		

Информация за поръчка на единична врата

1	Силов механизъм - комплект за TIP-ON			
	Номинална дължина NL (мм)	мин. дълбочина на джоба POT* (мм)	Отляво	Отдясно
	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

* Спецификация без джобен гръб. Необходима е конструкция на гръба с дебелина най-малко 3 мм.

Джобът и шините, както и TIP-ON-механизмът за Pocket могат да бъдат скъсени до индивидуална номинална дължина.

Състоящ се от:

1a	1 x	Джобна шина горна
1b	1 x	Джобна шина долна
1d	1 x	Механизъм TIP-ON за Pocket
1e	5 x	Захващащи клеми
1f	1 x	Механизъм BLUMOTION за джоб
1g	5 x	Покривна лайсна за джоба
1h	1 x	BLUMATIC механизъм
1i	2 x	Стабилизиране на вратата: водещ профил, вкл. покривна капачка, черно елоксирано

2	Комплект бленди за панти		
	Височина на джоб (мм)	Отляво	Отдясно
	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

Покривните лайсни трябва да се скъсят до индивидуални размери

Състоящ се от:

2a	1 x	Лайсна за панта, черна
2f	1 x	Шарнирна бленда
2g	1 x	TIP-ON-Дистанциране
2h	1 x	TIP-ON, вкл. захващаща пластина, цвят черен
2i	1 x	1 x Покриваща лента за джобове, вкл. 5 X закрепвания, черно адонизирано
-	29 x	Винтове за ПДЧ за 1i, 2a и 2g, 6 x 14.5 мм, черно

Комплект джобен конектор

3	Приложение с цокъл		
	Странична дебелина на джоб (мм)	Цвят	
	15 – 19	Черен	801V505B

Джобен конектор горен + долен: POVN 10 мм за фуга 0 – 6 мм

POVN Височина на джобен конектор

Състоящ се от:

3a	2 x	Джобен конектор преден
3b	2 x	Джобен конектор заден

Информация за поръчка на единична врата

Комплект джобен конектор				
4	Приложение без цокъл			
	Странична дебелина на джоб (мм)	Цвят	Отляво	Отдясно
	15 – 19	Черен	801V605B.L1	801V605B.R1
Джобен конектор горен: POVN 10 мм за фуга 0 – 6 мм				
Джобен конектор долен: POVN 3 мм за фуга 7 – 13 мм				
POVN Височина на джобен конектор				
Състоящ се от:				
4a	2 x	Джобен конектор преден		
4b	2 x	Джобен конектор заден		

Z Принадлежности

Адаптер за Е-изключване на устройство	
	801ZG0BS
	Подходящ само за изключване на електрически устройства с магнитен контакт от Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)
	Отказ от отговорност: Blum не поема отговорност за функцията на изключване на устройството
Състоящ се от:	
1 x	Гнездо за превключвател
1 x	Магнитен пръстен със захващаща пластина
4 x	4 винта с фразенкова глава M4x12 за монтаж на монтажния ключ
2 x	2 винта с плоска глава M4x5 за монтаж на монтажния ключ

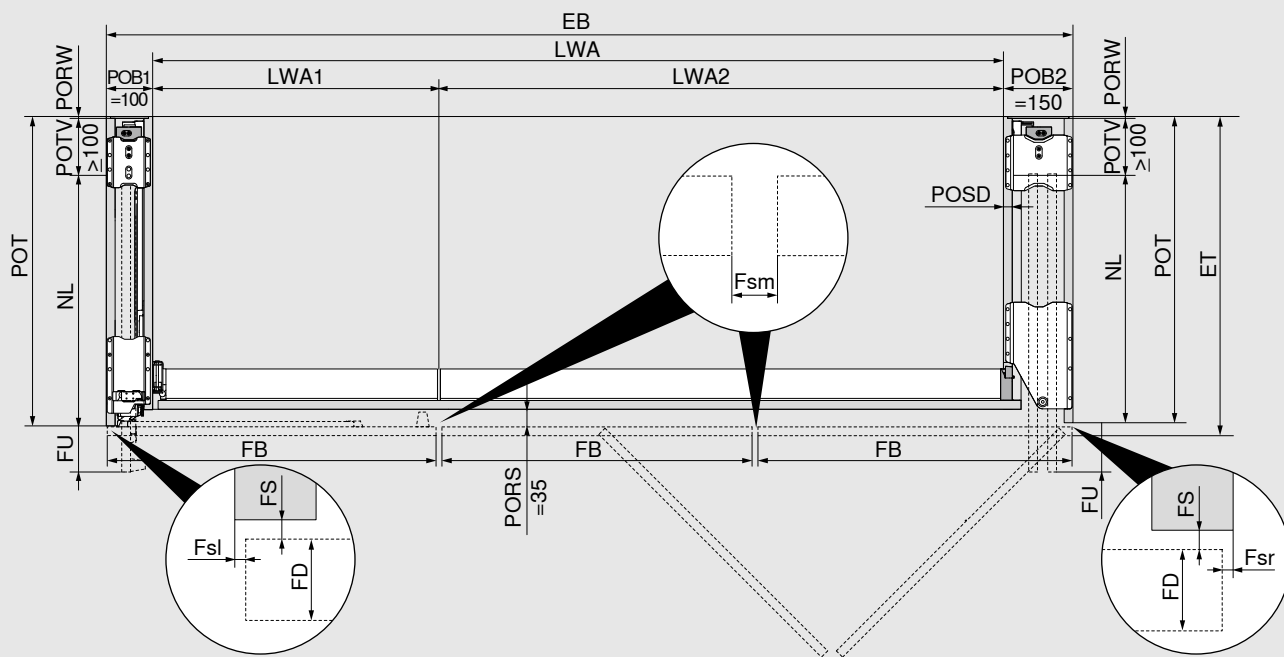
Защита от прегъване		
	За дебелина на фронта FD от 23 мм	801ZA00S
	За дебелина на чела по-малко от 23 мм предпазителят може да се използва и като допълнителна защита	
Състоящ се от:		
3 x	Защита от ивици от външната страна на джоба	

Винтове				
	Винтове за ПДЧ Ø 6 x 14.5 мм, никелирани			661.1450.HG
	5 x винта за ПДЧ Ø 4 x 35 мм, никелирани			664.3500

Съединител за Pocket система		
	Заден джобен конектор, височина на джобен конектор (POVH) 10 мм	801V5002
	Допълнителен джобен конектор за вдлъбнатата основана цокълното краче	

EXPANDO T за тънки фронтове		
	EXPANDO T - единичен	70T4532T
EXPANDO T подходящ за тънки фронтове - виж страница 67		
При дебелина на фронта под 18 мм препоръчваме прикрепяне		
Винтове не са включени в доставката		

Проектиране



Монтажна ширина/Вътрешна ширина в приложение

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

Ширина на фронт/ надстърчане на фронт

$$FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2 \text{ (фронта)}$$

Единични врати: $FB = LWA1 + POB1 - (Fsl + Fsr)$
 $Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ мм}; Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ мм}$

Макс. $NL = FB + 8 \text{ мм}$
 $FU = FB - NL + 15 \text{ мм}$

(Мин. $FU = 7 \text{ мм}$)

Монтажна дълбочина/дъбова дълбочина

 $ET = POT + FS (2 \text{ мм}) + FD$
 $FD = 18 - 26 \text{ мм}$

Мин. $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ мм}) + PORW (\geq 3 \text{ мм})$
 $POSD = 15 - 19 \text{ мм}$

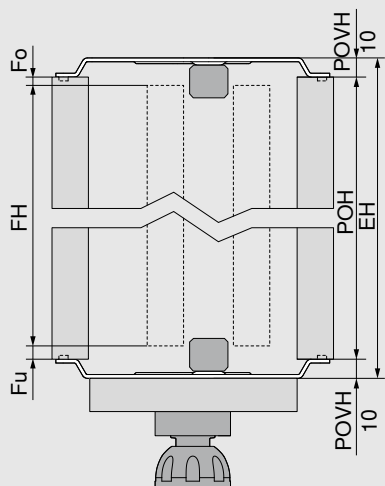
- Чрез оразмеряване на профила надстърчането на фронта (FU) може да се регулира индивидуално (мин. $FU = 7 \text{ мм}$).
- За постигане на оптимална функционалност, предните части са леко наклонени в дъбова при отворено положение.
- Вътрешната ширина в приложение определя максималната ширина на вътрешната конструкция, която може да се проектира.
- При дебелина на фронта (FD) над 23 мм, страничната fuga (Fs), радиусът на фронта от външната страна и вътрешният радиус от външната страна на дъбова трябва да са най-малко 3 мм.
- Дебелини на фронта (FD) под 18 мм са възможни в зависимост от материала/стабилността, препоръчваме пробен монтаж.

EB	Монтажна ширина
ET	Монтажна дълбочина
Fsm	Междина fuga (между фронтите)
Fsl	Странична fuga отляво
Fsr	Странична fuga отдясно
FB	Ширина на фронта
FD	Дебелина на фронта
FS	Fuga
FU	Надстърчане на фронт
LWA	Вътрешна ширина в приложение
LWA1	Вътрешна ширина в приложение на единична врата
LWA2	Вътрешна ширина в приложение на двойна врата
NL	Номинална дължина
POB1	Дъбова ширина на единична врата
POB2	Дъбова ширина на двойна врата
POT	Дълбочина на Pocket
PORS	Изрязване на Pocket назад
PORW	Pocket-гръб
POSD	Дебелина на страница на Pocket
POTV	Загуба на дълбочина на дъбова

Проектиране

Фабрична височина, височина на фронт

Приложение с цокъл



$$FH = POH - FO - FU$$

$$EH \leq POH + POVN \text{ долу и горе}$$

$$POH = FH + FO + FU$$

$$POVN = 10 \text{ мм: фуга 0-6 мм}$$

- При настройка обърнете внимание на ъгъла на наклон!
- Минимално разстояние от долен кант на фронт до дъно 10 мм, към следващ елемент над 6 мм
- Минимална височина на цокъл 80 мм

EH Монтажна височина

FO Горна фуга

FU Долна фуга

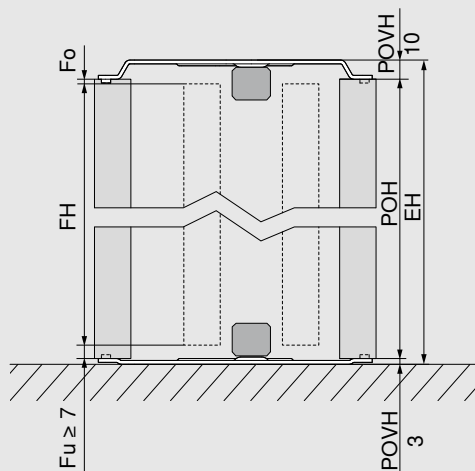
FH Височина на фронта

POH Височина на Pocket

POVN Височина на джобен конектор

Фабрична височина, височина на фронт

Приложение без цокъл



$$FH = POH - FO - FU$$

$$EH \leq POH + POVN \text{ долу и горе}$$

$$POH = FH + FO + FU$$

$$POVN = 10 \text{ мм: фуга 0-6 мм}$$

$$POVN \text{ долу 3 мм: фуга от 7 – 13 мм}$$

- При настройка обърнете внимание на ъгъла на наклон!
- Минимално разстояние от долен кант на фронт до дъно 10 мм, към следващ елемент над 6 мм

EH Монтажна височина

FO Горна фуга

FU Долна фуга

FH Височина на фронта

POH Височина на Pocket

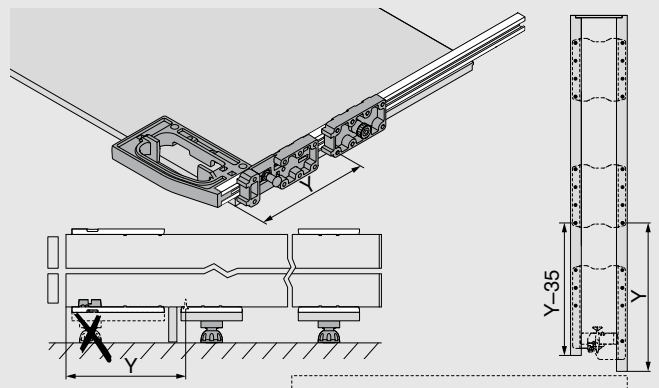
POVN Височина на джобен конектор

Проектиране

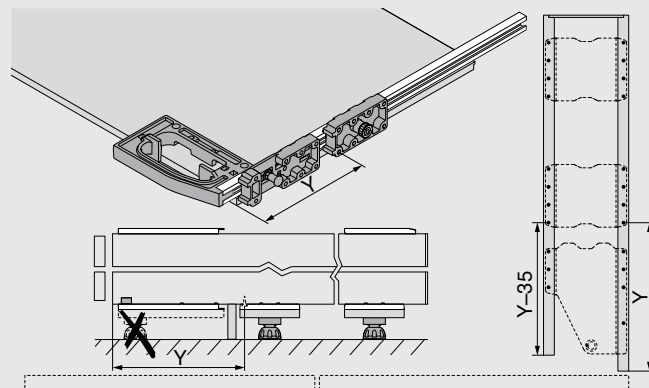
Приложение с цокъл

Допълнителен заден джобен конектор

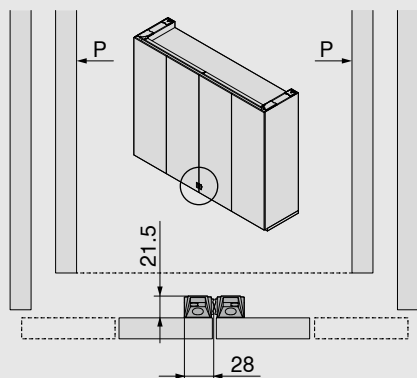
REVEGO uno



REVEGO duo



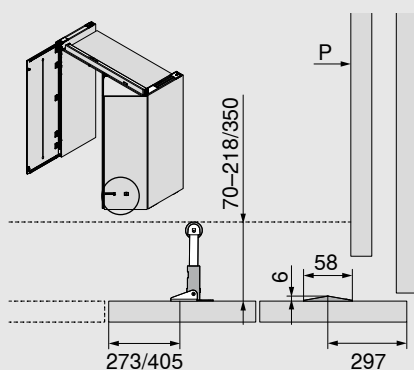
Опора на вратата



- Поддържа единична врата към двойна или две двойни врати една към друга

P Pocket

Защита от преобръщане на вратата

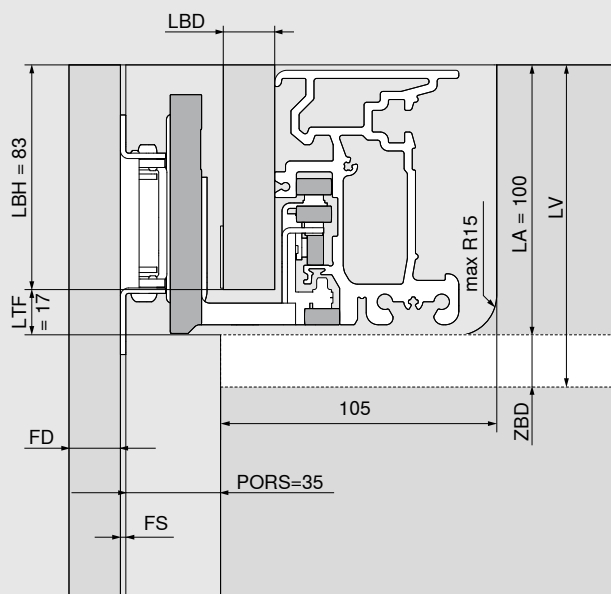


- Подпора към плот, цокълова бледа, корпус
- Разстояние до вътрешността 70 - 218/350 mm
- Монтажна височина: В идеалния случай опората на вратата трябва да бъде монтирана възможно най-ниско, но до максимална височина от 1.000 mm от долния кант на фронта

P Pocket

Проектиране

Фабрични размери на носеща бледа



LBH = 83 мм

LBD = 15 – 19 мм
(≤ 17 мм да се използва дистанционна пластина)

LTF = 17 мм

LA = 100 мм

LV = LA + ZBD (≥ 15 мм)

- За стабилизиране на междинно дънно препоръчваме бледа, минимална разстояние към преден кант на вътрешна страница на джоба = 170 мм
- За красива fuga се препоръчва стабилно свързване на междинно дъно и джоб със свързващи обкови
- Няма директно закрепване на допълнителни части към носещата бледа

FD Дебелина на фронта

LA Разкрой за бледа

LV Опора на бледа

LBD Дебелина на носеща бледа

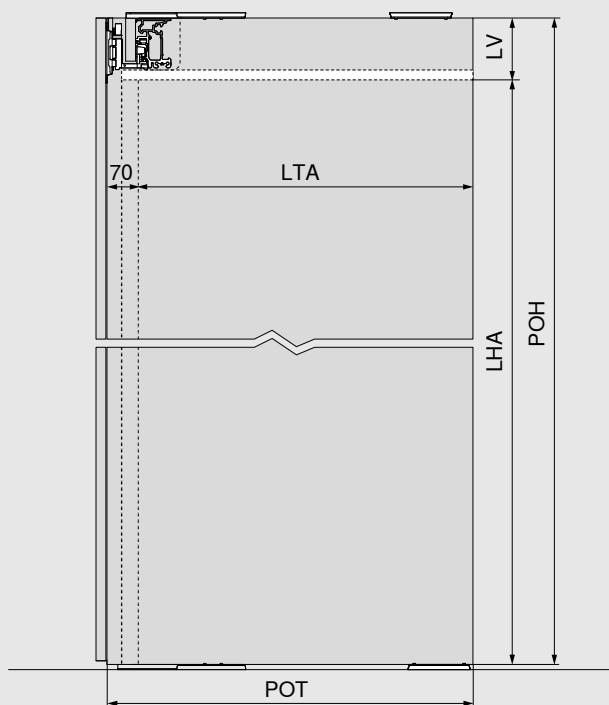
LBH Височина на носеща бледа

LTF Фуга на бледа

PORS Изрязване на Pocket назад

ZBD Дебелина на междинно дъно

Вътрешна височина и вътрешна дълбочина в приложението



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 мм

- Вътрешната ширина в приложение определя максималната ширина на вътрешната конструкция, която може да се проектира

LHA Вътрешна височина в приложение

LTA Вътрешна дълбочина в приложение

LV Опора на бледа

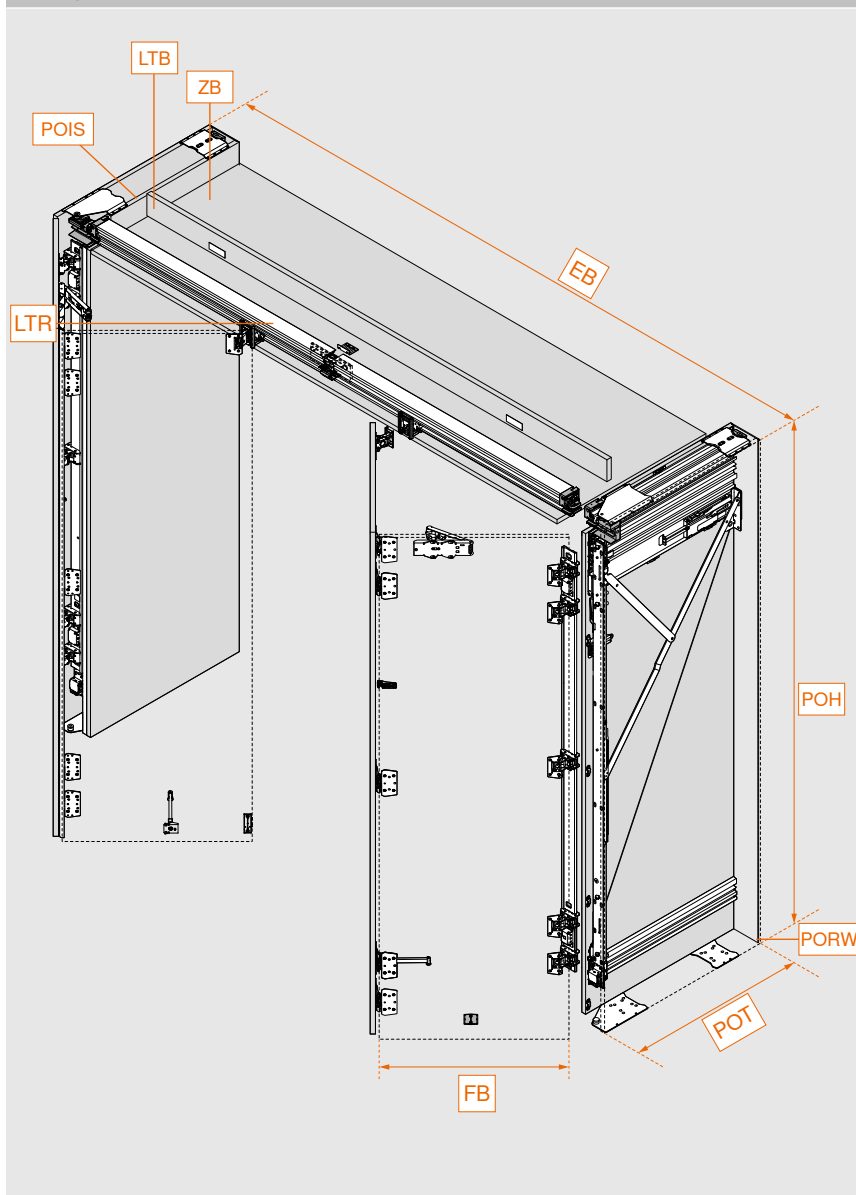
POH Височина на Pocket

POT Дълбочина на Pocket



Монтажна позиция	Двойна врата дясна + двойна врата лява (мм)		
	Широчина	Височина	Дълбочина
Монтажни размери	1800 – 3000	1820 – 3012	над 574
Вътрешни размери в приложение	до 2700	до 2884	над 483
Размер на джоб	150	1807 – 2999	над 553
Размер на фронт	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Тегло на фронта	35 кг на фронт		

Съдържание



EB	Монтажна широчина
FB	Широчина на фронта
LTR	Движеща бледа
LTB	Движеща бледа
POH	Височина на Pocket
POT	Дълбочина на Pocket
POIS	Вътрешна страница на джоб
PORW	Pocket-гръб
ZB	Междинно дъно



Лесен избор на обкови

Правилния обков и позицията на отворите ще определите много лесно от долупосочения онлайн продуктов конфигурактор. Сканирайте QR кода, въведете уеб кода в конфигурактора на продукта или щракнете върху краткия URL адрес. Все още нямате достъп до нашите E-SERVICES? Регистрирайте се тук и получавате безплатен достъп.

Уеб код **DQIVMM**

Линк www.blum.com/DQIVMM



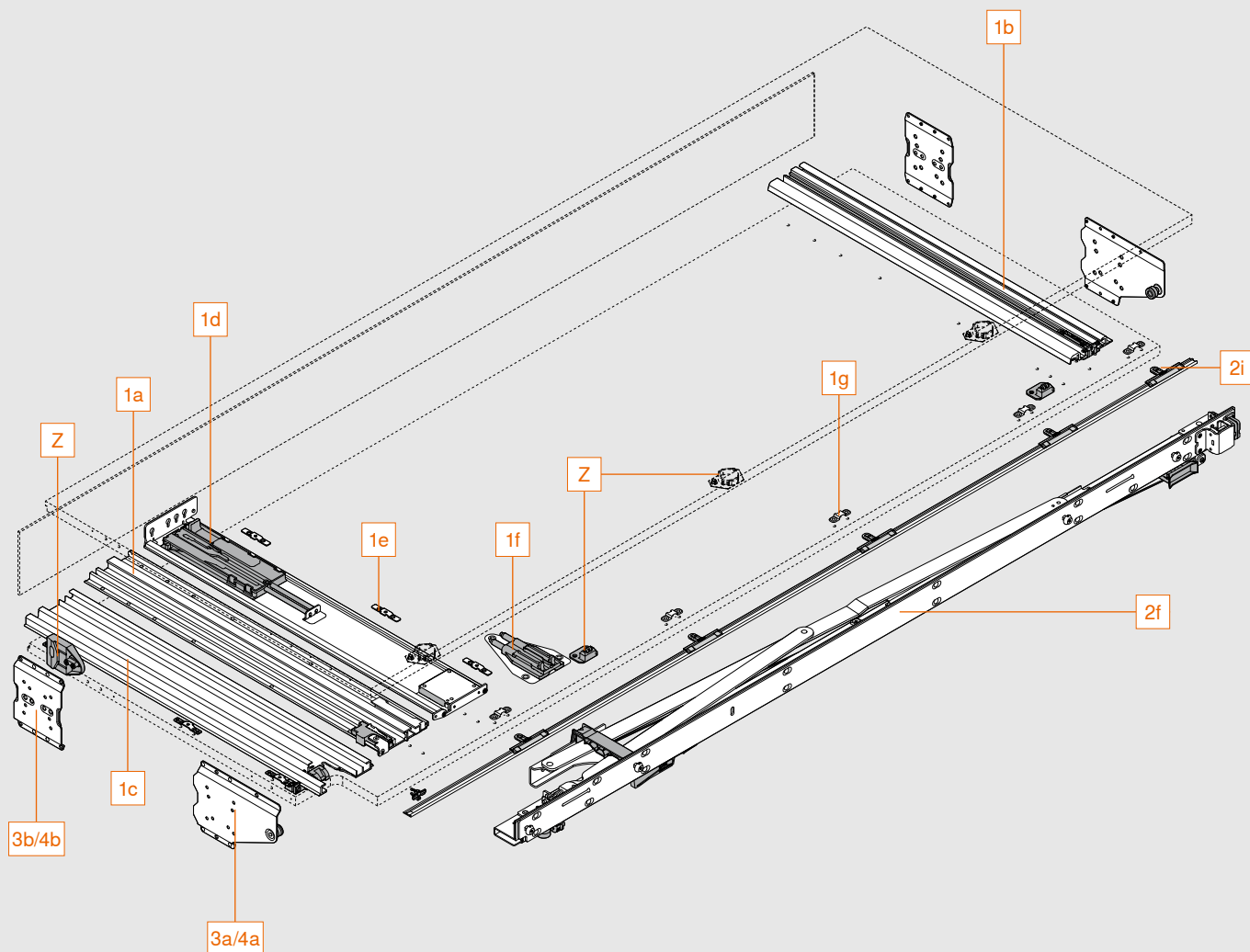
Продуктов конфигурактор



Монтаж и настройка
www.blum.com/rev4md

Компоненти-преглед

Pocket

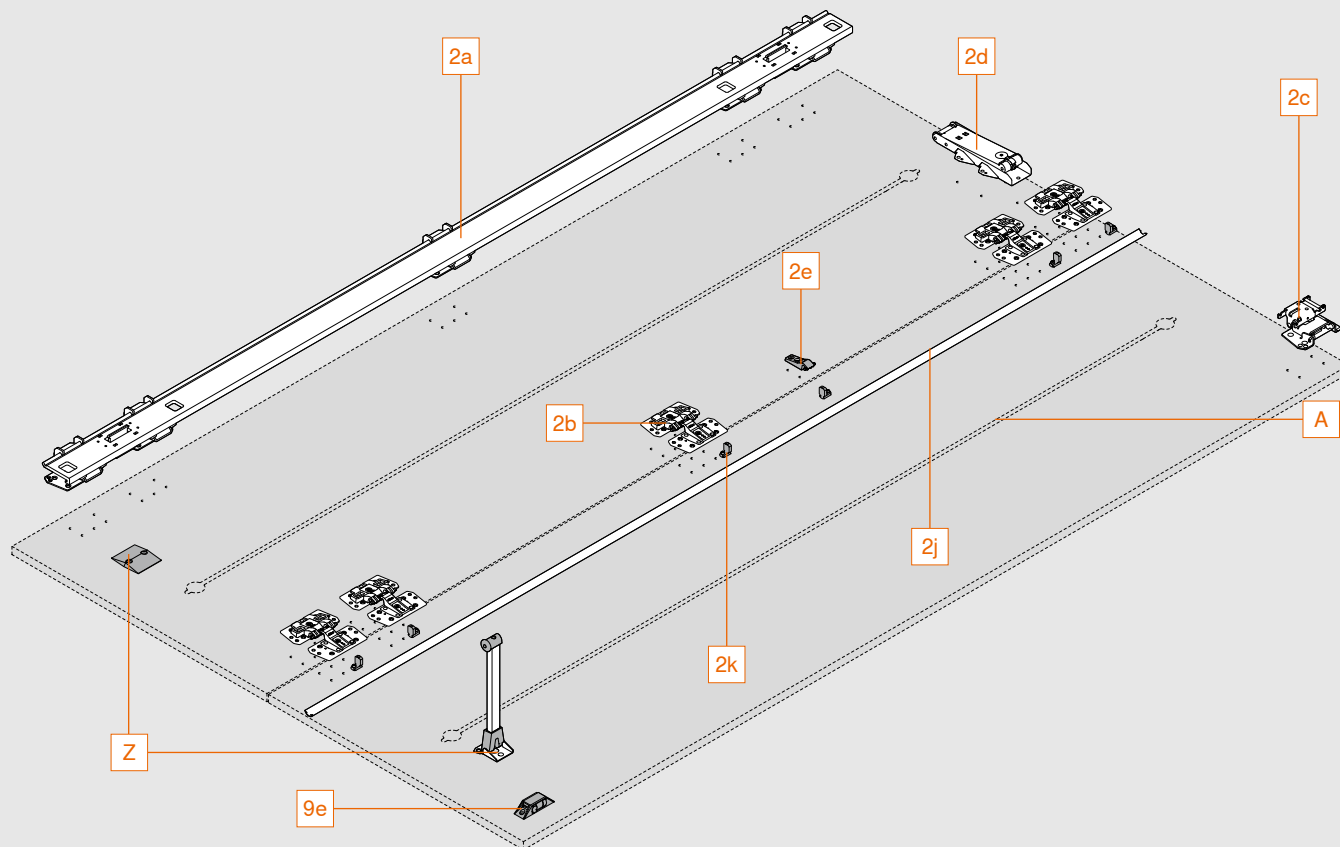


Състоящ се от:

1a	Джобна шина горна
1b	Джобна шина долна
1c	Водеща шина
1d	Механизъм TIP-ON за Pocket
1e	Захващащи клеми
1f	Механизъм BLUMOTION за джоб
1g	Покривна лайстна за джоба
2f	Шарнирна бленда
2i	Покривна лайстна за джобовете, вкл. закрепване
3a/4a	Джобен конектор преден
3b/4b	Джобен конектор заден
Z	Адаптер за Е-изключване на устройство
	Защита от прегъване

Компоненти-преглед

Фронт



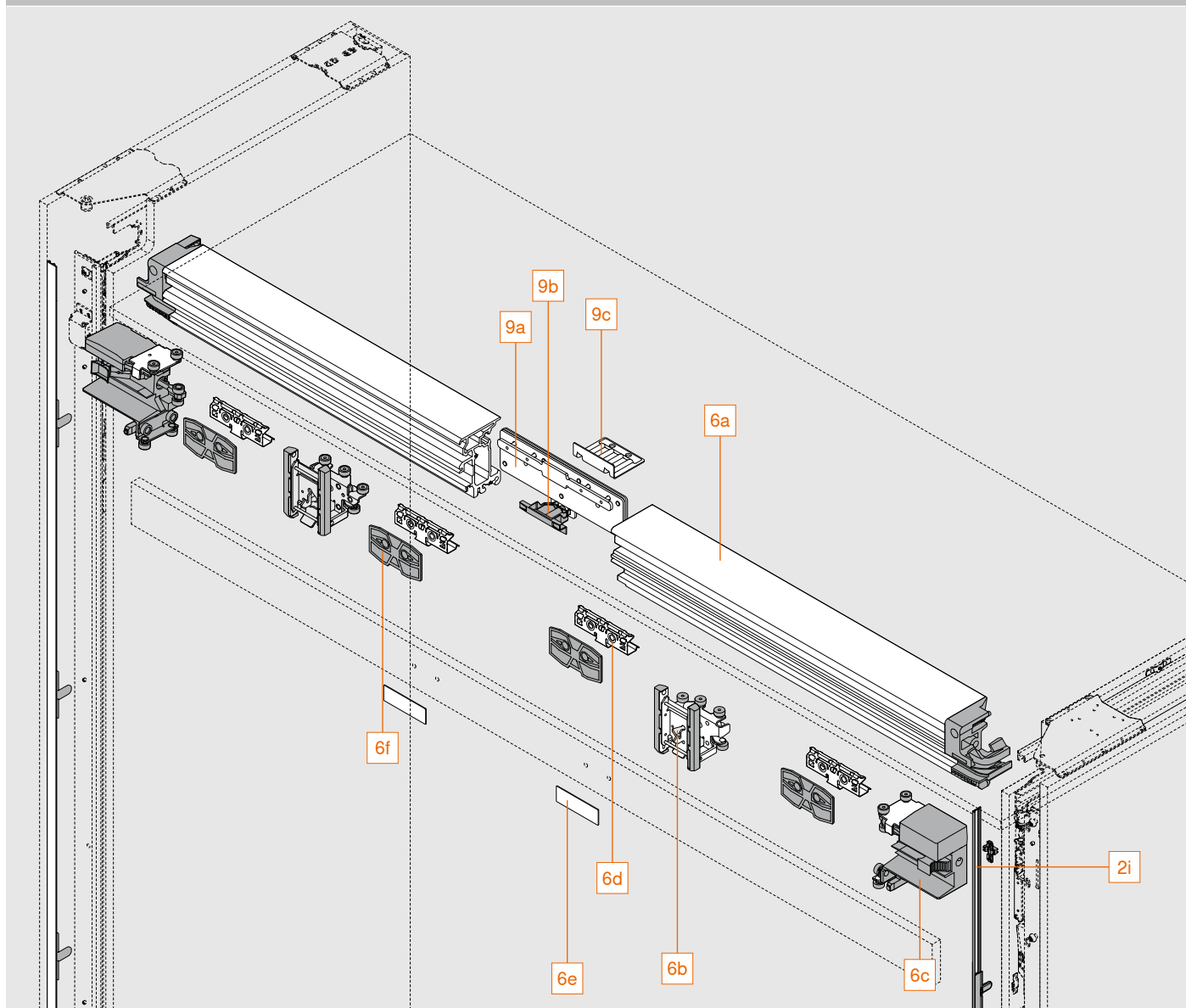
Състоящ се от:

2a	Шарнирна лайсна
2b	Междинна панта
2c	Каретка
2d	Механизъм TIP-ON за врата
2e	Опора за покривна лайсна на врата
2j	Покривна лайсна за врата
2k	Фиксиране на покривна лайсна за врата
9e	Опора на вратата
Z	Защита от преобръщане за таблен механизъм

A Препоръчваме поне един обков за подравняване с максимална височина от 3 мм.
Разполагаемостта място между разгъващата двойка врати е 20 мм.

Компоненти-преглед

Движеща бленда



Състоящ се от:

2i	Покривна лайстна за джобове, вкл. закрепване
6a	Движеща бленда
6b	Каретка
6c	Сглобка за каретка
6d	Фиксиране на бленда
6e	Захващаща пластина
6f	Дистанцираща пластина
9a	Конектор за бленда
9b	Покривна капачка на конектор за бленда
9c	Придържаща скоба за регулиране на дълбочина

Информация за поръчки

1	Силов механизъм - комплект за TIP-ON			
	Номинална дължина NL (мм)	мин. дълбочина на джоба POT* (мм)	Отляво	Отдясно
	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

* Спецификация без джобен гръб. Необходима е конструкция на гръба с дебелина най-малко 3 мм.
Да се поръча комплект за двойна врата ляв и десен.
Джобът и шините, както и TIP-ON-механизмът за Pocket могат да бъдат скъсени до индивидуална номинална дължина.

Състоящ се от:

1a	1 x	Джобна шина горна
1b	1 x	Джобна шина долна
1c	1 x	Водеща шина
1d	1 x	Механизъм TIP-ON за Pocket
1e	6 x	Захващащи клеми
1f	1 x	Механизъм BLUMOTION за джоб
1g	5 x	Покривна лайстна за джоба

2	Силов механизъм - комплект за TIP-ON		
	Височина на джоб (мм)	Отляво	Отдясно
	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

Да се поръча комплект за двойна врата ляв и десен

Покривните лайстни трябва да се скъсят до индивидуални размери

Състоящ се от:

2a	1 x	Шарнирна лайстна
2b	5 x	Междинна панта
2c	1 x	Каретка
2d	1 x	Механизъм TIP-ON за врата
2e	1 x	Опора за покривна лайстна на врата
2f	1 x	Шарнирна бленда
2i	1 x	Покриваща лента за джобове, вкл. 5 X закрепвания, черно адонизирано
2j	1 x	Покривна лайстна за врата, черно елоксирано
2k	6 x	Фиксиране на покривна лайстна за врата

Информация за поръчки

Комплект джобен конектор				
3		Приложение с цокъл		
	Странична дебелина на джоб (мм)		Цвят	
	15 – 17		Черен	802V560B
	18 – 19		Черен	802V580B
Да се поръча веднъж за двойна врата				
Джобен конектор горен + долен: POVN 10 мм за фуга 0 – 6 мм				
POVN Височина на джобен конектор				
Състоящ се от:				
3a	2 x	Джобен конектор преден		
3b	2 x	Джобен конектор заден		

Комплект джобен конектор				
4		Приложение без цокъл		
	Странична дебелина на джоб (мм)		Цвят	
	15 – 17		Черен	802V660B.L1 802V660B.R1
	18 – 19		Черен	802V680B.L1 802V680B.R1
Да се поръча комплект за двойна врата ляв и десен				
Джобен конектор горен: POVN 10 мм за фуга 0 – 6 мм				
Джобен конектор долен: POVN 3 мм за фуга 7 – 13 мм				
POVN Височина на джобен конектор				
Състоящ се от:				
4a	2 x	Джобен конектор преден		
4b	2 x	Джобен конектор заден		

6		Комплект бленди		
	LWA2 двойна врата (мм)		Цвят	
	1050		Черен-елоксиран	802L1050DL1 802L1050DR1
	1200		Черен-елоксиран	802L1200DL1 802L1200DR1
	1250		Черен-елоксиран	802L1250DL1 802L1250DR1
	1350		Черен-елоксиран	802L1350DL1 802L1350DR1
Да се поръча комплект за двойна врата ляв и десен				
Покривните лайстни трябва да се скъсят до индивидуални размери.				
LWA2 Вътрешна ширина в приложение				
Състоящ се от:				
6a	1 x	Движеща бленда		
6b	1 x	Каретка		
6c	1 x	Сглобка за каретка		
6d	2 x	Фиксиране на бленда		
6e	1 x	Захващаща пластина, черна		
6f	2 x	Дистанцираща пластина		

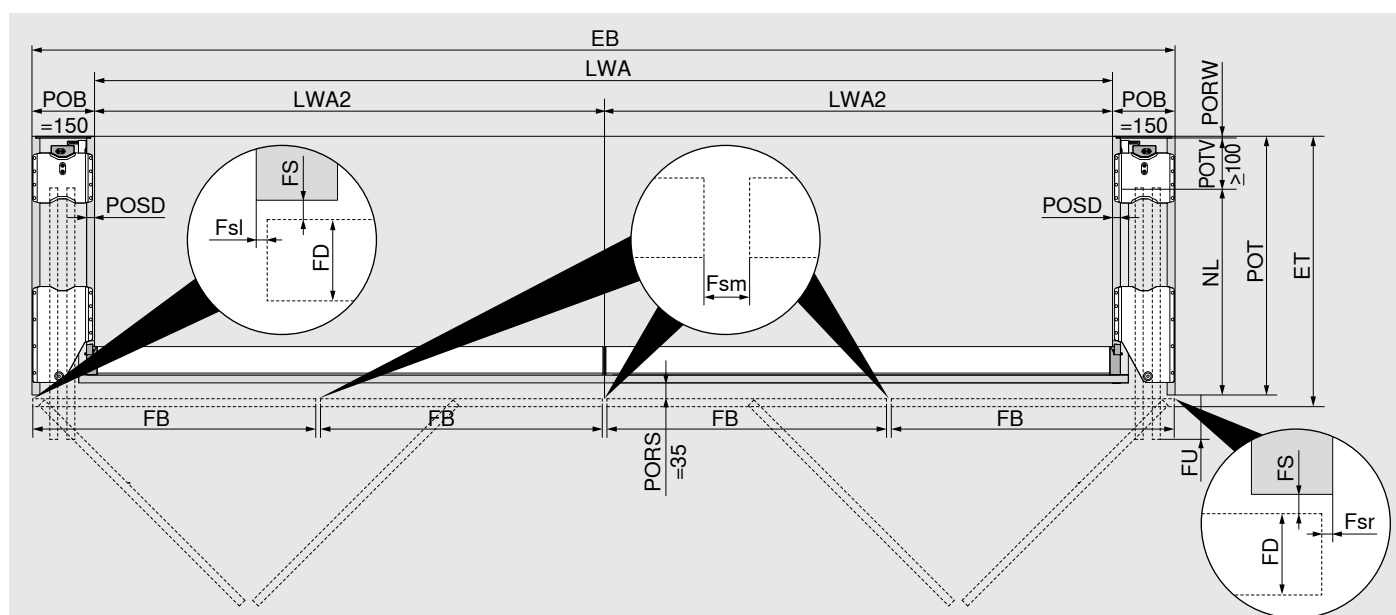
Информация за поръчки

9	Монтажен-комплект за две двойни врати в комбинация		
	Цвят		
	Черен		802M0004
Състоящ се от:			
9a	1 x	Конектор за бленда	
9b	1 x	Покривна капачка на конектор за бленда	
9c	1 x	Придържаща скоба за регулиране на дълбочина	
9e	1 x	Опора на вратата една срещу друга дясно	
Z	Принадлежности		
Защита от преобръщане за таблен механизъм			
	Дължина на опората 218 мм		802ZA030
	Дължина на опората 350 мм		802ZA031
За допълнителна подпора към плот, цокъллова бленда, корпус			
Адаптер за Е-изключване на устройство			
			802ZG0CS
	Подходящ само за изключване на електрически устройства с магнитен контакт от Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
	Отказ от отговорност: Blum не поема отговорност за функцията на изключване на устройството		
Състоящ се от:			
1 x	Гнездо за превключвател		
1 x	Магнитен пръстен със захващаща пластина		
4 x	4 винта с фразенкова глава M4x12 за монтаж на монтажния ключ		
2 x	2 винта с плоска глава M4x5 за монтаж на монтажния ключ		
Защита от прегъване			
	За дебелина на фронта FD от 23 мм		802ZA00S
	За дебелина на чела по-малко от 23 мм предпазителят може да се използва и като допълнителна защита		
Състоящ се от:			
3 x	Защита от ивици от външната страна на джоба		
2 x	Защита от ивици от вътрешната страна на джоба		
Винтове			
	Винтове за ПДЧ Ø 6 x 14.5 мм, никелирани		661.1450.HG
	5 x винта за ПДЧ Ø 4 x 35 мм, никелирани		664.3500
Съединител за Pocket система			
	Заден джобен конектор, височина на джобен конектор (POVH) 10 мм		802V5002
Допълнителен джобен конектор за вдлъбнатата основана цокълловото краче			

Информация за поръчки

Z	Принадлежности
EXPANDO T за тънки фронтове	
	EXPANDO T - единичен 70T4532T
EXPANDO T подходящ за тънки фронтове - виж страница 67	
При дебелина на фронта под 18 мм препоръчваме прикрепяне	
Винтове не са включени в доставката	

Проектиране



Монтажна ширина/Вътрешна ширина в приложение

$$EB = 2 \times LWA2 + 2 \times POB (150 + 150 \text{ мм})$$

Ширина на фронт/ надстърчане на фронт

$$FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 4 \text{ (фронта)}$$

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

$$\text{Макс. NL} = FB + 8 \text{ мм}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ мм}$$

(Мин. FU = 7 мм)

Монтажна дълбочина/джобна дълбочина

$$ET = POT + FS (2 \text{ мм}) + FD$$

$$FD = 18 - 26 \text{ мм}$$

$$\text{Мин. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ мм}) + PORW (\geq 3 \text{ мм})$$

$$POSD = 15 - 19 \text{ мм}$$

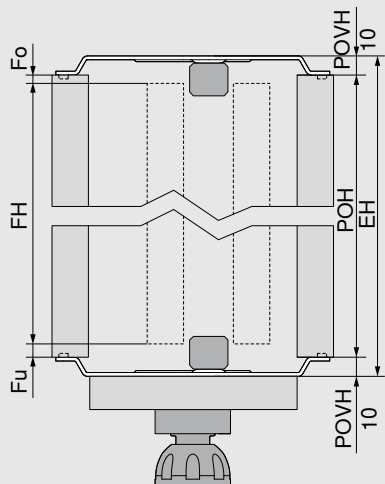
- Чрез оразмеряване на профила надстърчането на фронта (FU) може да се регулира индивидуално (мин. FU = 7 мм).
- За постигане на оптимална функционалност, предните части са леко наклонени в джоба при отворено положение.
- Вътрешната ширина в приложение определя максималната ширина на вътрешната конструкция, която може да се проектира.
- При дебелина на фронта (FD) над 23 мм, страничната fuga (Fs), радиусът на фронта от външната страна и вътрешният радиус от външната страна на джоба трябва да са най-малко 3 мм.
- Дебелини на фронта (FD) под 18 мм са възможни в зависимост от материала/стабилността, препоръчваме пробен монтаж.

EB	Монтажна ширина
ET	Монтажна дълбочина
Fsl	Странична fuga отляво
Fsr	Странична fuga отдясно
Fsm	Междинна fuga (между фронтите)
FB	Ширина на фронта
FD	Дебелина на фронта
FS	Fuga
FU	Надстърчане на фронт
LWA	Вътрешна ширина в приложение
LWA2	Вътрешна ширина в приложение на двойна врата
NL	Номинална дължина
POB	Ширина на джоб
POT	Дълбочина на Pocket
PORS	Изрязване на Pocket назад
PORW	Pocket-гръб
POSD	Дебелина на страница на Pocket
POTV	Загуба на дълбочина на джоба

Проектиране

Фабрична височина, височина на фронт

Приложение с цокъл



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ долу и горе}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH = 10 \text{ мм: фуга 0-6 мм}$$

- При настройка обърнете внимание на ъгъла на наклон!
- Минимално разстояние от долен кант на фронт до дъно 10 мм, към следващ елемент над 6 мм
- Минимална височина на цокъл 80 мм

EH Монтажна височина

Fo Горна фуга

Fu Долна фуга

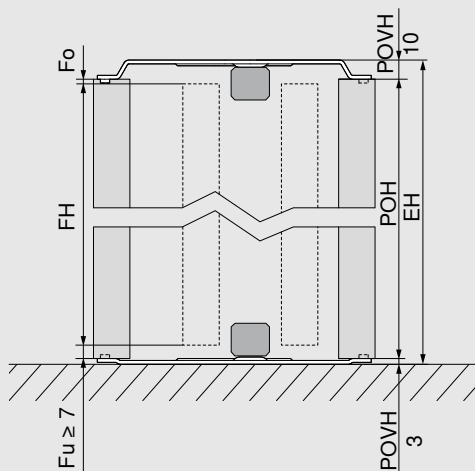
FH Височина на фронта

POH Височина на Pocket

POVH Височина на джобен конектор

Фабрична височина, височина на фронт

Приложение без цокъл



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ долу и горе}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH = 10 \text{ мм: фуга 0-6 мм}$$

$$POVH \text{ долу } 3 \text{ мм: фуга от } 7 - 13 \text{ мм}$$

- При настройка обърнете внимание на ъгъла на наклон!
- Минимално разстояние от долен кант на фронт до дъно 10 мм, към следващ елемент над 6 мм

EH Монтажна височина

Fo Горна фуга

Fu Долна фуга

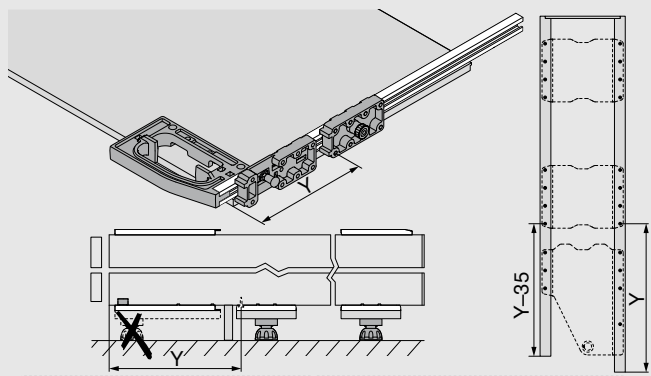
FH Височина на фронта

POH Височина на Pocket

POVH Височина на джобен конектор

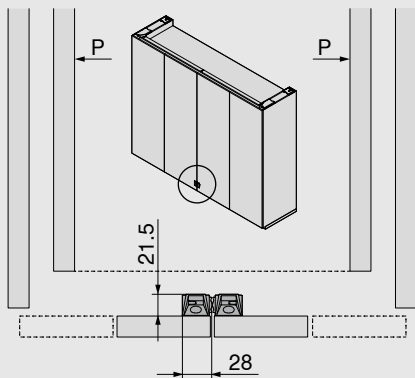
Приложение с цокъл

Допълнителен заден джобен конектор



Проектиране

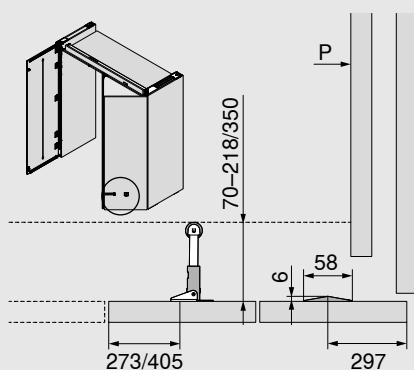
Опора на вратата



- Поддържа единична врата към двойна или две двойни врати една към друга

P Pocket

Опора на вратата навътре

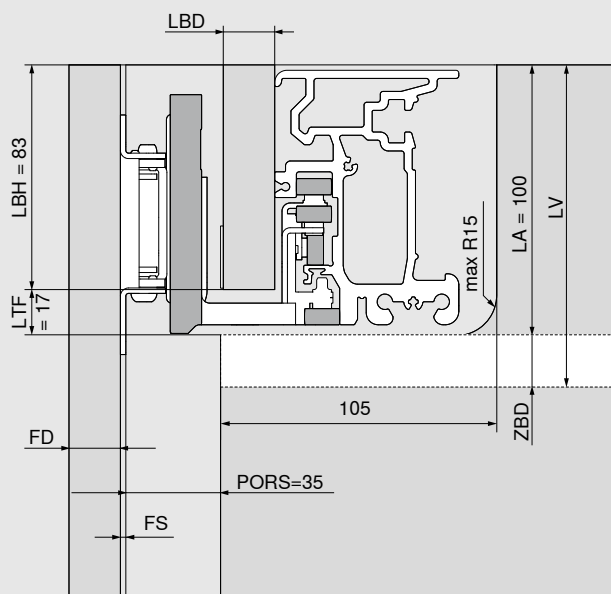


- Подпора към плот, цокъллова бледа, корпус
- Разстояние до вътрешността 70 - 218/350 мм
- Монтажна височина: В идеалния случай опората на вратата трябва да бъде монтирана възможно най-ниско, но до максимална височина от 1.000 мм от долния кант на фронта

P Pocket

Проектиране

Фабрични размери на носеща бледа



LBH = 83 мм

(≤ 17 мм да се използва дистанционна пластина)

LTF = 17 мм

LA = 100 мм

LV = LA + ZBD (≥ 15 мм)

- За стабилизиране на междинно дънно препоръчваме бледа, минимална разстояние към преден кант на вътрешна страница на джоба = 170 мм
- За красива fuga се препоръчва стабилно свързване на междинно дъно и джоб със свързващи обкови
- Няма директно закрепване на допълнителни части към носещата бледа

FD Дебелина на фронта

LA Разкрой за бледа

LV Опора на бледа

LBD Дебелина на носеща бледа

LBH Височина на носеща бледа

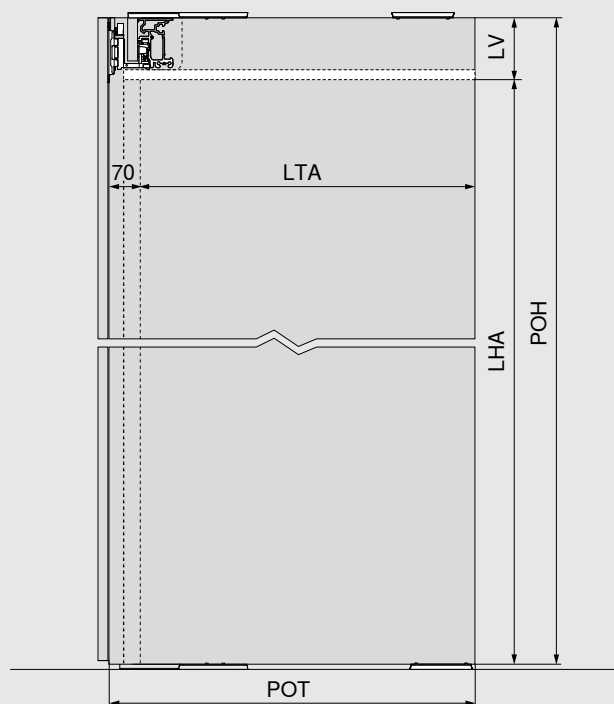
LTF Фуга на бледа

PORS Изрязване на Pocket назад

ZBD Дебелина на междинно дъно

Проектиране

Вътрешна височина и вътрешна дълбочина в приложението



$$LHA = POH - LV$$

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

- Вътрешната ширина в приложение определя максималната ширина на вътрешната конструкция, която може да се проектира

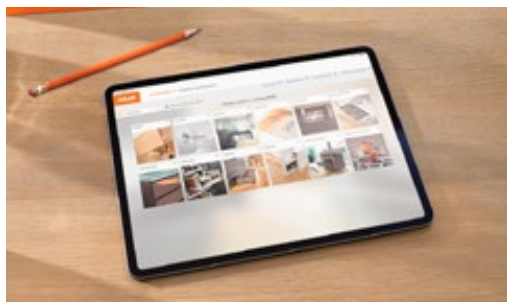
LHA Вътрешна височина в приложение

LTA Вътрешна дълбочина в приложение

LV Опора на бленда

POH Височина на Pocket

POT Дълбочина на Pocket



Продуктов конфигуратор

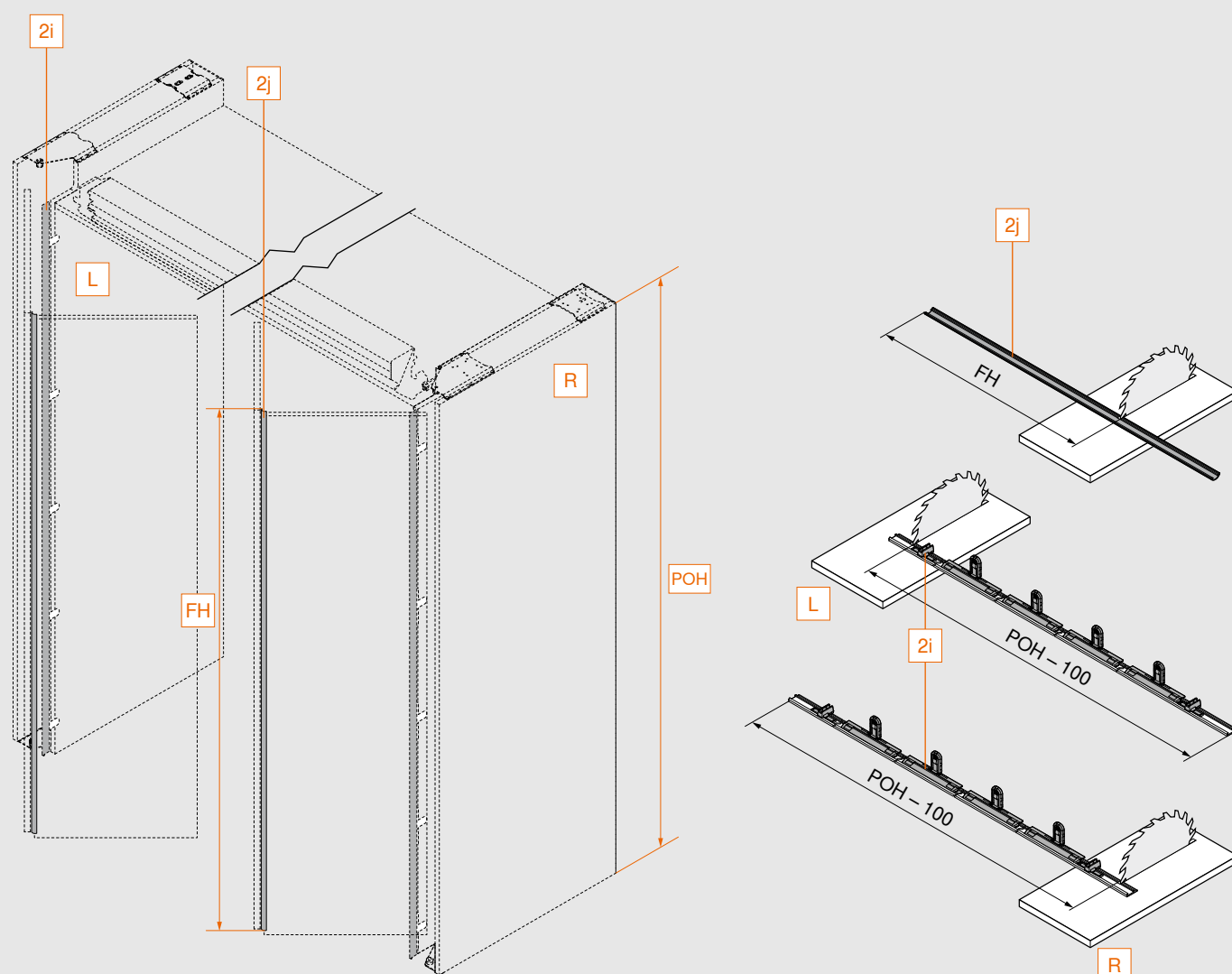
Точното изчисление за обработка на профилите, които могат да бъдат разрязани по дължина може да се осъществи бързо и лесно с продуктовия конфигуратор. Той изчислява всички размери за всяка конфигурация и ги извежда като чертежи.


www.blum.com/revpc

Изчисляване и обработка на профили

REVEGO duo / двойна врата

Обработка на покривна лента за джоб, Покривна лента за врата

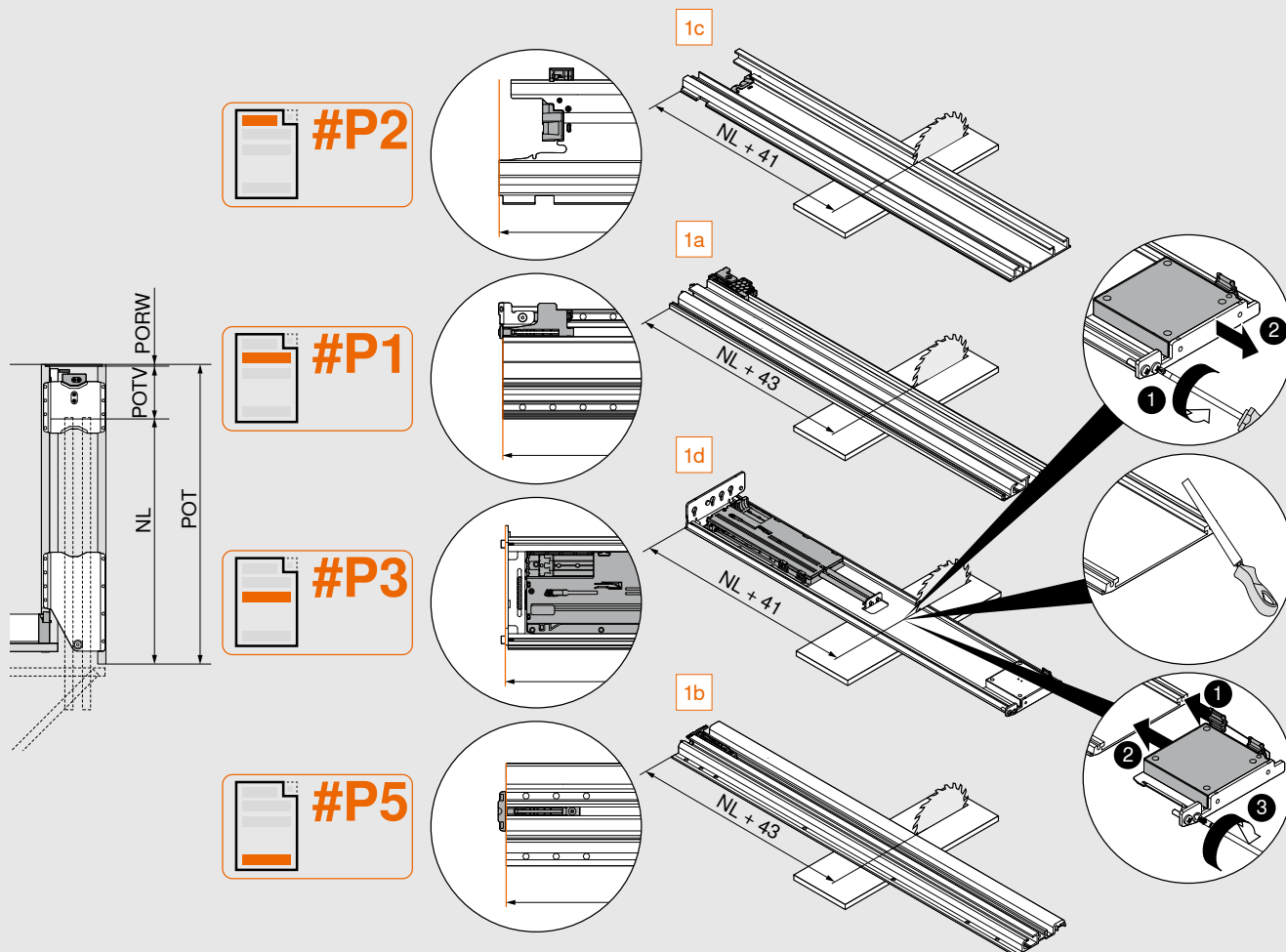


FH	Височина на фронта
L	Отляво
R	Отдясно
POH	Височина на Pocket
2i	Покриваща лента за Pocket
2j	Покривна ластна за врата

Изчисляване и обработка на профили

REVEGO duo / двойна врата

Обработка на джобна шина, TIP-ON механизъм джоб



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Джобна шина горна
#P2	1c	Водеща шина
#P3	1d	Механизъм TIP-ON за Pocket
#P5	1b	Джобна шина долна

NL	Номинална дължина
POT	Дълбочина на Pocket
PORW	Pocket-гръб
POTV	Загуба на дълбочина на джоба

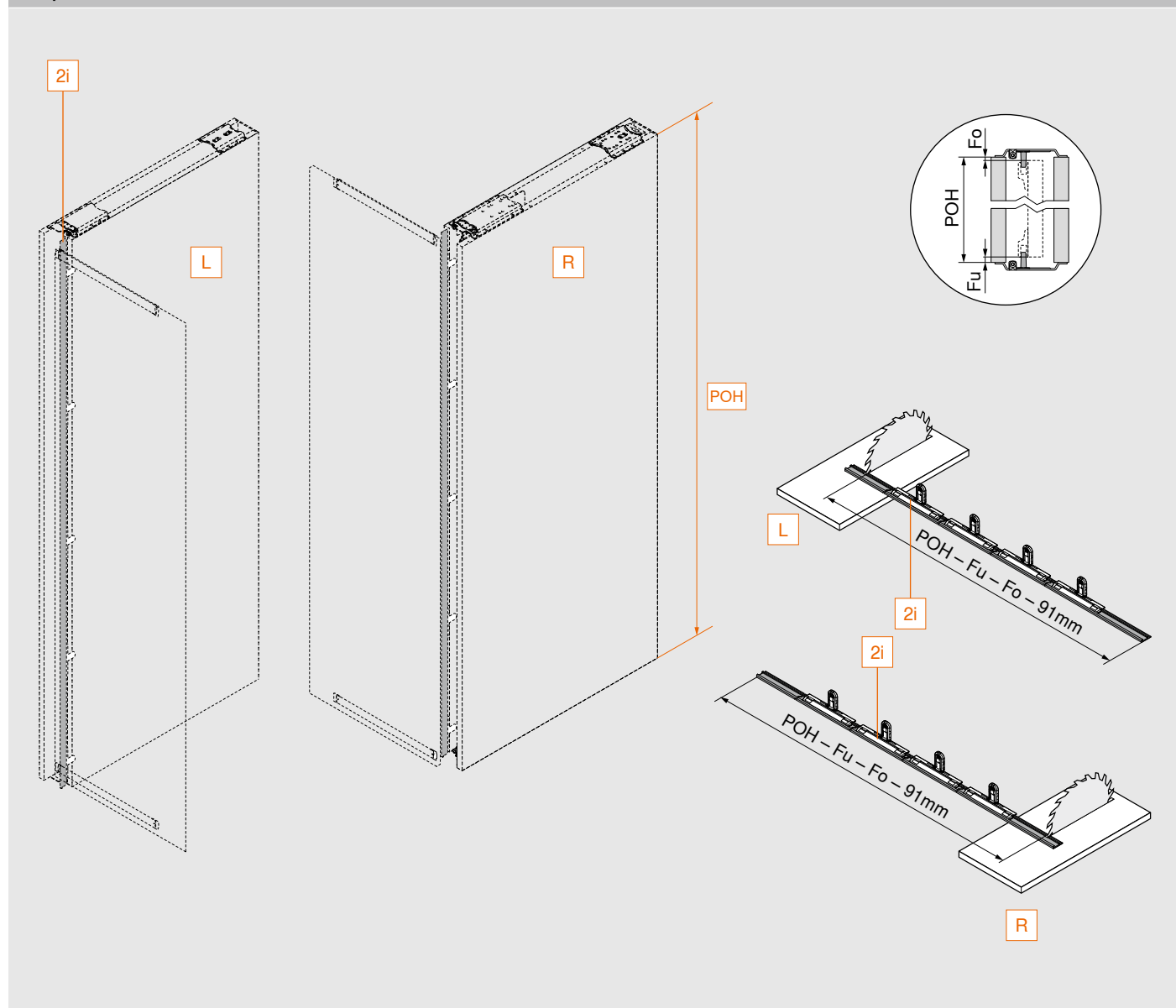
Указание

- Джобът и шините, както и TIP-ON-механизмът за Pocket могат да бъдат скъсени до индивидуална номинална дължина
- Джобните и движещи шини и механизъм TIP-ON за джоба трябва да бъдат почистени от мръсотия и очистени от ръбове преди монтаж

Изчисляване и обработка на профили

REVEGO uno / единична врата

Покриваща лента за Pocket

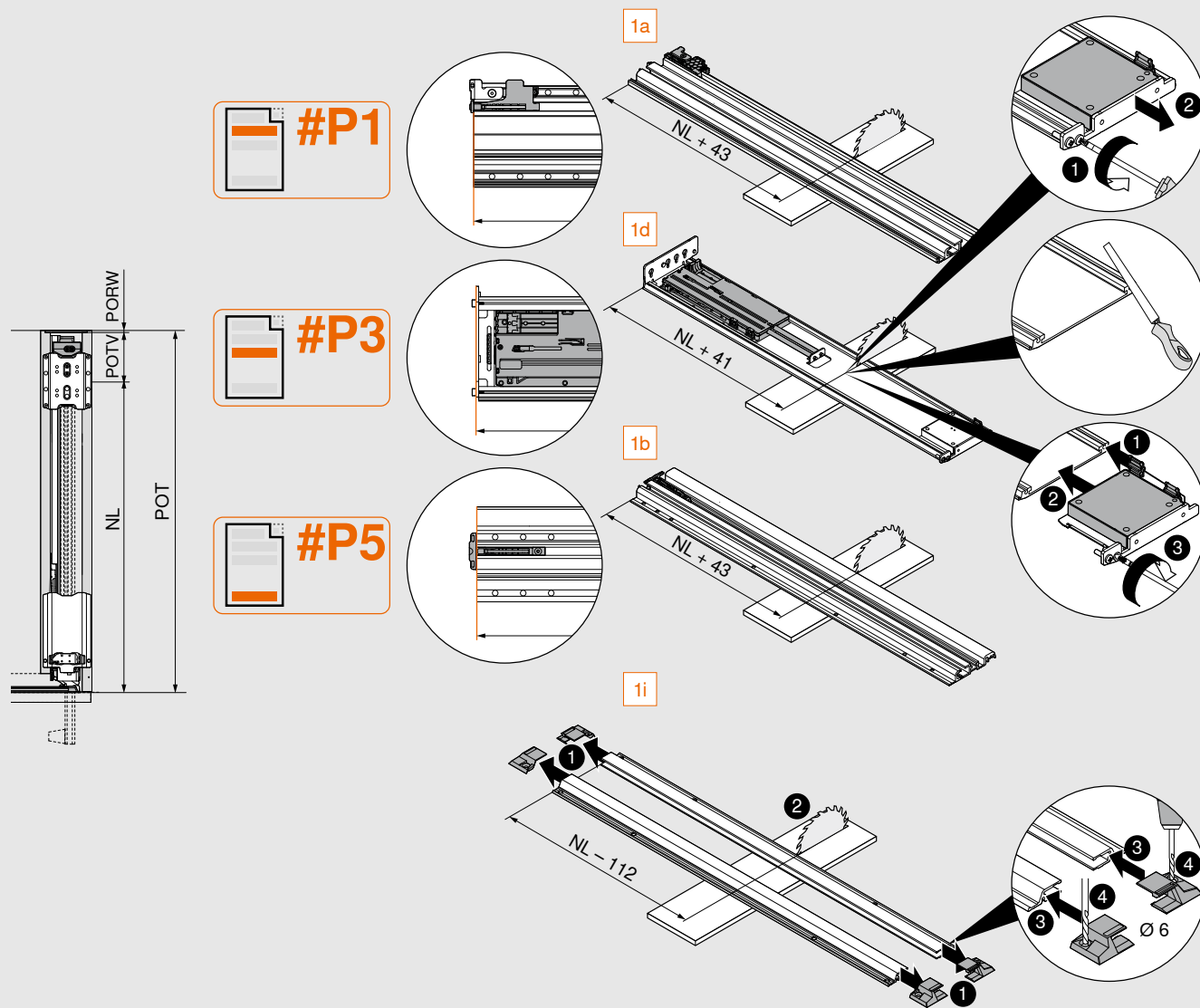


Fo	Горна фуга
Fu	Долна фуга
POH	Височина на Pocket
L	Отляво
R	Отдясно
2i	Покриваща лента за Pocket

Изчисляване и обработка на профили

REVEGO uno / единична врата

Джобна шина, TIP-ON-механизъм за Pocket, стабилизиране на вратата



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Джобна шина горна
#P3	1d	Механизъм TIP-ON за Pocket
#P5	1b	Джобна шина долна
	1i	Стабилизиране на вратата

NL	Номинална дължина
POT	Дълбочина на Pocket
PORW	Pocket-гръб
POTV	Загуба на дълбочина на джоба

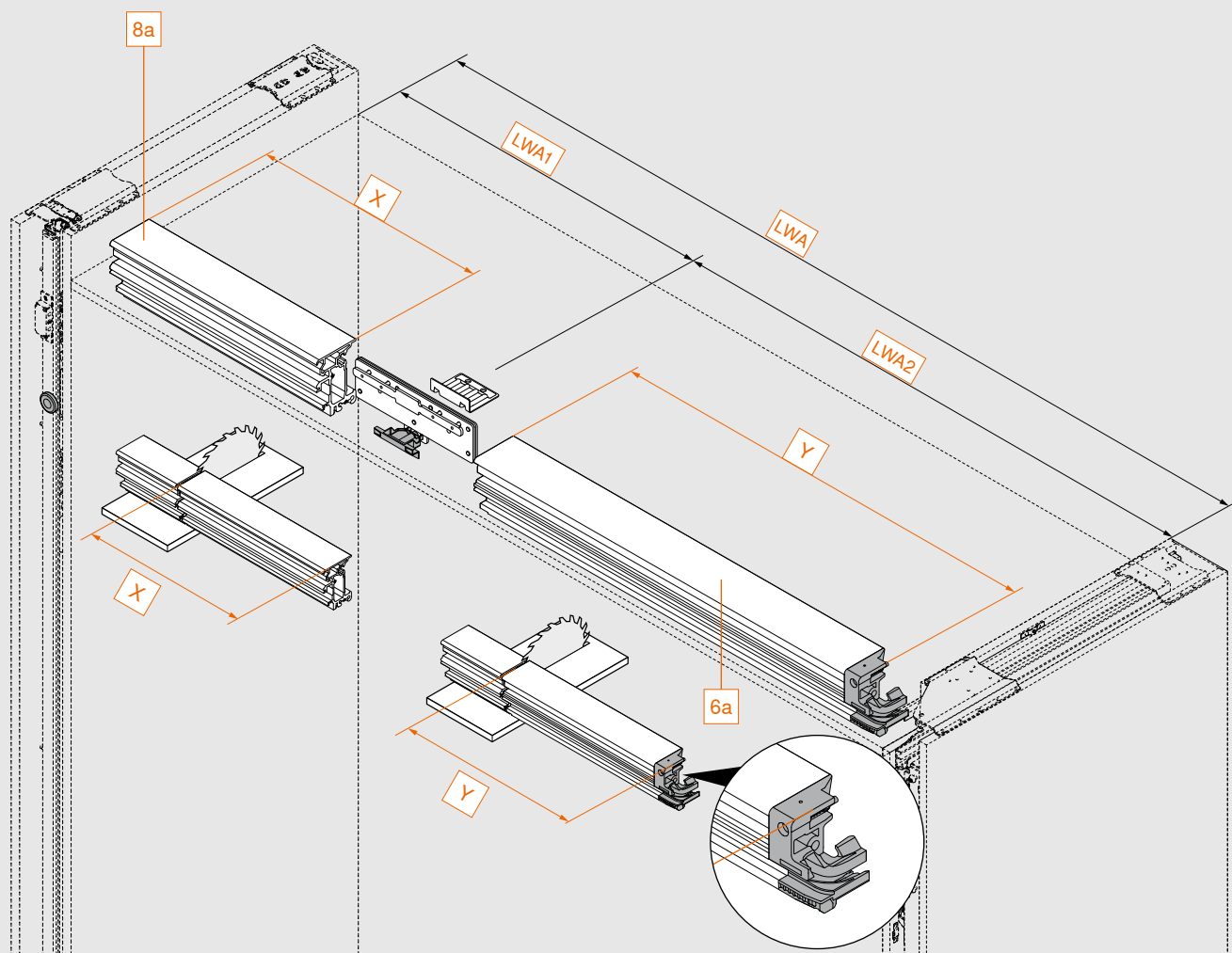
Указание

- Джобът и шините, както и TIP-ON-механизмът за Pocket могат да бъдат скъсени до индивидуална номинална дължина.
- Джобните и движещи шини и механизъм TIP-ON за джоба трябва да бъдат почистени от мръсотия и очистени от ръбове преди монтаж.

Изчисляване и обработка на профили

REVEGO duo / двойна врата

Обработка на бленда, удължител за бленда



Приложение	X	Y
REVEGO duo	—	LWA - 12 mm
REVEGO uno + duo	LWA1 - 58 mm	LWA2 - 12 mm
REVEGO duo + duo	—	LWA - 12 mm

LWA	Вътрешна ширина в приложение
LWA1	Вътрешна ширина в приложение на единична врата
LWA2	Вътрешна ширина в приложение на двойна врата
6a	Движеща бленда
8a	Удължаване на бленда

EXPANDO T

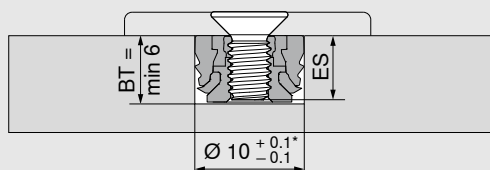


- EXPANDO T - предварително монтирана система за закрепване
- Тънки фронтони от 8 мм
- Различни материали на фронта

EXPANDO T - единичен

	Цвят	Материал	
	Тъмно сиво	Пластмаса/стомана	70T4532T

Дълбочина на отвор / избор на винт - EXPANDO T



За EXPANDO T единичен трябва да се използват винтове с резба M4

При единичен дюбел, зависим от дължината на винта, дълбочината на отвора трябва да е възможно най-малка

BT Дълбочина на отвора

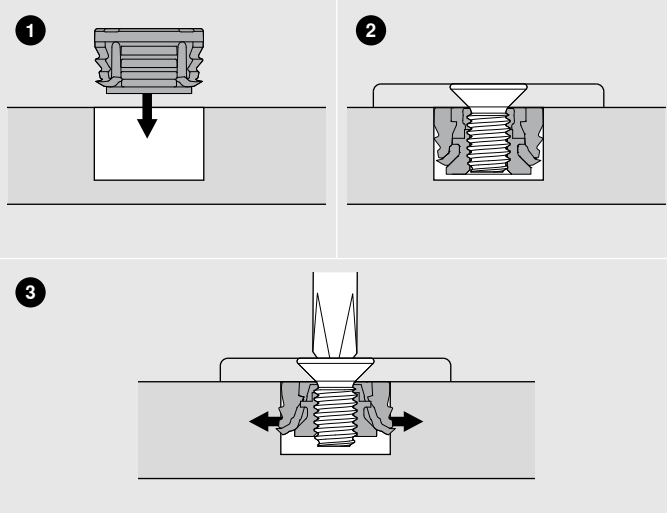
ES Винт за дълбочина

ES min. = 4 mm

Макс. BT – 0.5 mm

* При камък и керамика +0.2/-0.1 mm

Монтаж - EXPANDO T



Област на приложение и указания за обработка

EXPANDO T е подходящ за закрепване на Blum-обкови към тънки плотове в мебелния бранш. При достатъчна устойчивост и здравина могат да се използват плотове от 8 мм дебелина.

Nm Минимален въртящ момент

Материали, проверени от Blum	Nm
ПДЧ (напречна здравина > 0.4 N/mm ²)	1.5
MDF (напречна здравина > 0.6 N/mm ²)	1.5
HDF	2
HPL	2
Минерален материал за обработка	2
Тегло на фронта	
35 кг на фронт	

Изключване на отговорност

Blum не поема отговорност за използването на EXPANDO T в комбинация с материали, които не са споменати или в комбинация с обкови от други производители. Препоръчва се монтажът да бъде извършен от квалифициран производител на мебели.



Информация за монтаж и настройка на EXPANDO T ще намерите на www.blum.com/expando-t-9

Щангов шаблон за REVEGO снадка на джоб

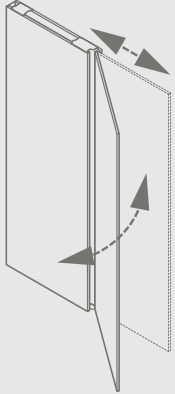
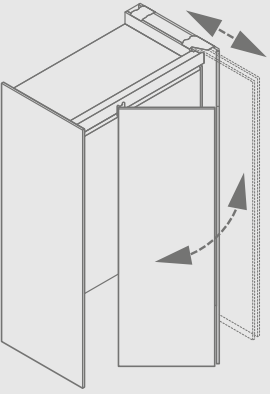
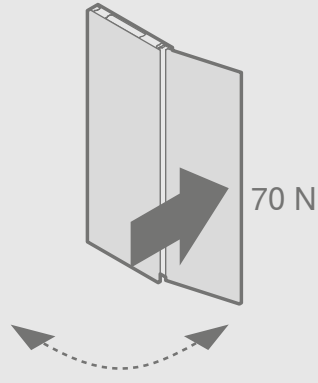
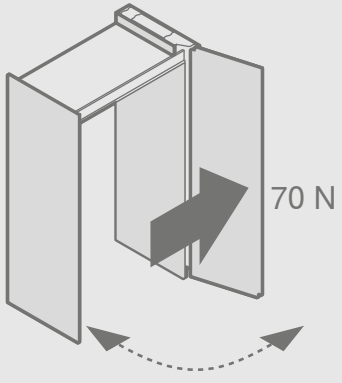
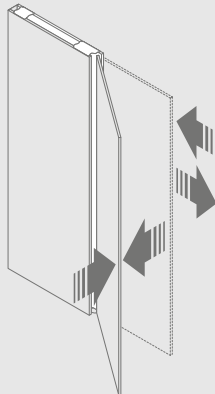
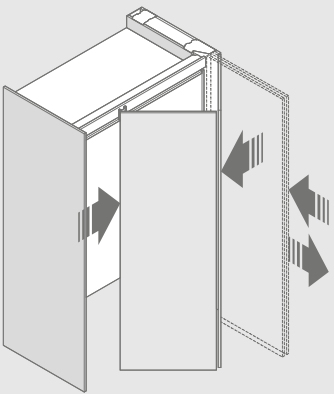
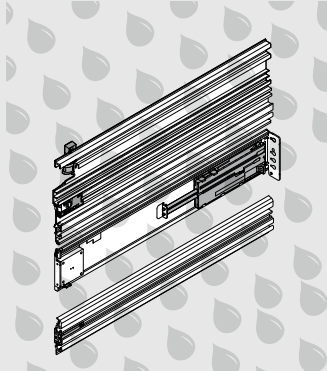


- Шаблон за пробиване на отвори за REVEGO джобен конектор към страница на джоб
- Материал: пластмаса/стомана/алуминий

Информация за поръчки

STL.8000

Правила за изпитване и проверка

Издръжливост		
		80.000 отваряния и затваряния
Проверка за претоварване		
		Хоризонтално изпитване за обезопасяване при неволно претоварване
Проверки на обкова		
		За симулация на претоварване при отваряне и затваряне и за обезопасяване срещу падане на фронтоните
Изпитване за корозия		
		В съответствие с DIN EN ISO 9227 и DIN EN ISO 6270-2 за симулация на корозионни влияния

moving ideas

Без значение какви идеи имате - нашият асортимент и нашите услуги ще ви помогнат да ги реализирате. REVEGO внася нови импулси при проектиране на пространството и в мебелния дизайн, създавайки високо качество. Нашите висококачествени джобни системи правят проектирането и монтажа възможно най-лесни за производителя, а обслужването - възможно най-лесно за потребителя на мебели. Ден след ден.





Качество

Повече комфорт и функция в ежедневните потребности – в това е нашият принос.



Асортимент

Всичко под ръка: с нашата разнообразна програма залагате на актуална и бъдеща жилищна тенденция.



Вдъхновение

Ние наблюдаваме жилищните тенденции в целия свят и залагаме на утрешните решения. С удоволствие ви предоставяме тези познания.



Иновация

Ние винаги сме в движение. С любознателност и изследователски дух развиваме нови продукти и услуги за Вас.



Услуги

Ние Ви подкрепяме в ежедневната работа с точни услуги за Вашите процеси.



Качество

Ние не спираме да усъвършенстваме нашите продукти, нашите услуги и самите себе си.



Доверие

Ние поемаме отговорност. За нашето партньорство, за нашата взаимна работа, за обществото и околната среда.

През 1952 година Julius Blum стартира нашето пътуване с конска подкова. Днес ние доставяме иновативни обкови на клиенти в над 120 страни.

Интериор-И
гр. София
ул. Тодорини кукли №1А
тел. 02/843 78 81
моб. 0878/619 035
Имейл: intralim@techno-link.com
www.interior-i.bg

Julius Blum GmbH
Фабрика за обков
6973 Хьохст, Австрия
Тел.: +43 5578 705-0
Факс: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

Нашите центрове в Австрия, Полша и Китай са сертифицирани, както е показано по-долу.
Нашият център в САЩ е сертифициран според ISO 9001.
Нашият център в Бразилия е сертифициран според ISO 9001, ISO 14001 и ISO 45001.



ISO 9001
Certified Quality
System



ISO 14001
Certified Environmental
System



ISO 50001
Certified Energy
System



Look for our
FSC™-certified
products

Всички права върху съдържанието са запазени от Blum.
Запазваме правото си на технически и програмни изменения.
IDNR: 000.000.0 - EP-564/4 BG-BG/01.24