



REVEGO

**Системы зонирования
для новых концепций дизайна**

Информация для заказа и проектирования

www.blum.com

 **blum**[®]



reddot winner 2022



Кухня, столовая, гостиная и рабочий кабинет все чаще совмещаются. Это предъявляет высокие требования к современным концепциям дизайна. Системы зонирования позволяют быстро, просто и интуитивно открывать целые жилые зоны и закрывать их в случае необходимости. Они предоставляют новые возможности для дизайна в самых разных помещениях.

Разработав новую категорию изделий – системы зонирования, компания Blum предлагает решение для оптимального использования пространства. REVEGO – это уникальные раздвижные двери с полностью интегрированным механизмом, размещенным в специальном узком корпусе – дверном модуле.



Содержание

- 06 Обзор ассортимента
- 10 Проектирование и выбор конструкции
- 12 REVEGO duo, двойная дверь
- 24 REVEGO uno, одинарная дверь
- 34 REVEGO uno + duo,
комбинация одинарной и двойной дверей
- 50 REVEGO duo + duo,
комбинация двух двойных дверей
- 62 Расчет размеров и обработка профилей
- 67 EXPANDO T для тонких фасадов
- 68 Приспособления для сборки
- 69 Тестирование и проверка качества
- 70 moving ideas



Рациональное производство

Система REVEGO, благодаря своей уникальной модульной конструкции с полностью встроенным механизмом, включает в себя все необходимые компоненты. Вы можете собрать дверной модуль у себя в мастерской или на предприятии, аккуратно упаковать его, а затем доставить к Вашему клиенту. Это облегчает монтаж дверей на месте и значительно повышает эффективность работы.



Попробуйте примерить двери REVEGO в натуральную величину. Скачайте AR-приложение в Appstore и приступайте:

www.blum.com/revarapp



Быстрый монтаж на месте

Монтаж на месте осуществляется легко и просто: установите, выровняйте и закрепите дверные модули, затем установите фасады и ходовой профиль, отрегулируйте зазоры – готово! Трехмерная регулировка удобна и интуитивно понятна. Демонтаж фурнитуры, даже при наличии встроенной мебели, тоже не составит никакого труда.



Простое проектирование

Стандартная ширина дверных модулей (100 мм для одинарной двери REVEGO uno и 150 мм для двойной двери REVEGO duo) обеспечивает практически неограниченную свободу при проектировании мебели. Одинарные и двойные двери можно по-разному комбинировать друг с другом.



Высокий комфорт использования

Благодаря технологии движения TIP-ON для открывания дверей без ручек достаточно слегка нажать на них и задвинуть в модуль. При закрывании необходимо также нажать на дверь, чтобы она мягко вышла из модуля, после чего пользователь может элегантно скрыть целую жилую зону.



Преимущества REVEGO

- Быстрая установка системы благодаря предварительной сборке
- Уникальная модульная конструкция позволяет полностью интегрировать механизм
- Стандартная ширина дверных модулей облегчает проектирование
- Высокое качество движения
- Широкие возможности для индивидуального дизайна благодаря комбинации REVEGO uno (1) и REVEGO duo (2)
- Свободная адаптация к конкретной ситуации за счет различной номинальной длины
- Легкое открывание и закрывание фасадов без ручек благодаря встроенной технологии движения TIP-ON
- Можно реализовать конструкцию с цоколем и без него
- Точная и удобная трехмерная регулировка
- Двери в закрытом положении полностью скрывают дверной модуль и обеспечивают идеальный рисунок фасадов
- Системы зонирования можно устанавливать в любых жилых помещениях
- Отлично подходят для шкафов и решений с внутренней конструкцией, а также гардеробных, кладовых и т.п.
- Легкий демонтаж, даже при наличии встроенной мебели

Обзор конструкций и информация для проектирования

REVEGO duo

Двойная дверь, правая или левая



Страница 12

- Количество фасадов: 2
- Установочная ширина от 900 до 1500 мм
- Внутренняя ширина конструкции до 1350 мм
- Ширина фасада 442 – 748 мм

REVEGO uno

Одинарная дверь, правая или левая



Страница 24

- Количество фасадов: 1
- Установочная ширина от 450 до 900 мм
- Внутренняя ширина конструкции до 800 мм
- Ширина фасада 442 – 898 мм

REVEGO uno + duo

Комбинация одинарной и двойной дверей



Страница 34

- Количество фасадов: 3
- Установочная ширина от 1350 до 2400 мм
- Внутренняя ширина конструкции до 2150 мм
- Ширина фасада 442 – 748 мм или 442 – 898 мм

REVEGO duo + duo

Комбинация двух двойных дверей



Страница 50

- Количество фасадов: 4
- Установочная ширина от 1800 до 3000 мм
- Внутренняя ширина конструкции до 2700 мм
- Ширина фасада 442 – 748 мм



Посмотреть видеоролик
по монтажу:

www.blum.com/revmv

Удобный подбор комплектующих

Наш Конфигуратор изделий облегчает подбор комплектующих и предоставляет проверенные списки артикулов, информацию для проектирования и данные CAD.



www.blum.com/revpc

Краткий обзор наших сервисов

Мы помогаем Вам на всех этапах создания мебели – от проектирования до производства. Используйте наши надежные и удобные сервисы Blum для Ваших проектов с REVEGO.



Проектирование и подбор фурнитуры

Наш Конфигуратор изделий поможет Вам быстро и удобно подобрать необходимые комплектующие. Благодаря ему Вы получите проверенные списки артикулов, информацию для проектирования и точные чертежи.



Конструирование

Для последующей работы с проектами REVEGO их можно экспортировать в различных форматах CAD в Ваши конструкторские программы. Кроме того, с рядом партнеров по программному обеспечению у нас разработан специальный интерфейс для удобной передачи данных и внесения дополнений в Ваш проект.



Заказ

Отправляйте Ваши списки артикулов из Конфигуратора изделий напрямую выбранному Вами дилеру. Сохраняйте конфигурации с REVEGO в разделе «Мои проекты», чтобы использовать их в дальнейшем.



Производство

Ускорьте свой производственный процесс с помощью нашего Конфигуратора изделий. Переносите результаты проектирования (в формате BXF) на станок MINIPRESS top с EASYSTICK или на другой станок с ЧПУ. В Конфигураторе изделий Вы получите специально подготовленные данные CAM (CAM-DXF или запрограммированные операции сверления в формате WOP) для передачи на Ваш станок с ЧПУ. Таким образом, производственные процессы на станке с ЧПУ станут еще быстрее и проще.

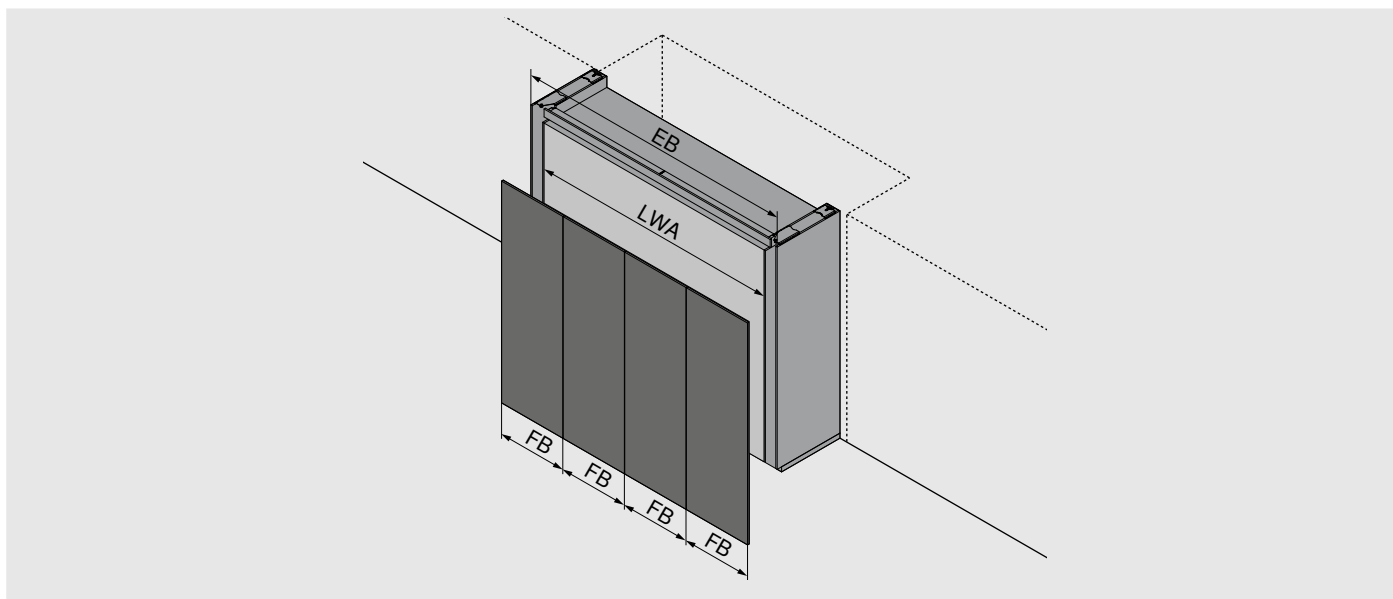


Подробнее о наших электронных сервисах:
www.blum.com/configurator



Зарегистрируйтесь бесплатно и воспользуйтесь преимуществами электронных сервисов.
e-services.blum.com

Проектирование и выбор конструкции



EB	Установочная ширина
LWA	Внутренняя ширина конструкции
FB	Ширина фасада

Установка в нишу

При проектировании исходя из фиксированной установочной ширины общей конструкции решающим фактором для определения количества и ширины фасадов, а также изначального выбора типа дверей является имеющееся пространство. Далее выполняется расчет размеров соответствующих комплектующих и параметров корпусов внутренней конструкции.

1. Какова ширина ниши, в которую будет встраиваться конструкция? Ширина ниши будет соответствовать установочной ширине конструкции.
2. Исходя из установочной ширины конструкции рассчитывается количество фасадов и их ширина. На основании этого выбирается тип дверей.
3. На страницах с информацией по проектированию той или иной конструкции можно определить размеры дверных модулей, выступов фасадов, внутренние размеры конструкции, а также подобрать необходимую фурнитуру.

Отдельно стоящая конструкция

При проектировании исходя из ширины корпусов внутренней конструкции решающее значение для определения количества и ширины фасадов, а также для изначального выбора конструкции дверей имеют внутренние корпуса. Далее выполняется расчет размеров и подбор соответствующих комплектующих.

1. Какова ширина корпусов, которые необходимо встроить в конструкцию? Ширина корпусов будет соответствовать внутренней ширине конструкции.
2. Исходя из внутренней ширины конструкции рассчитывается количество фасадов и их ширина. На основании этого определяется тип дверей и их установочная ширина.
3. На страницах с информацией по проектированию той или иной конструкции можно определить размеры дверных модулей и выступов фасадов, а также подобрать необходимую фурнитуру.

Количество фасадов

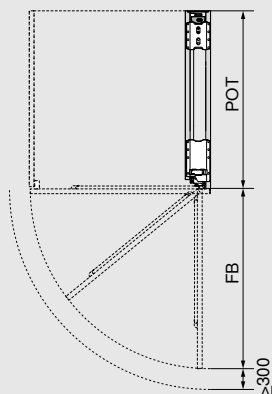
При проектировании исходя из заранее определенного количества фасадов, а также их фиксированной ширины главным фактором выбора конструкции является количество фасадов. Заранее определенная ширина дверей влияет на установочную ширину всей конструкции. Далее выполняется расчет размеров соответствующих комплектующих и параметров внутренних корпусов.

1. Сколько должно быть фасадов? Количество фасадов играет главную роль при выборе конструкции.
2. Выбранная ширина фасадов, включая зазоры, соответствует установочной ширине конструкции.
3. На страницах с информацией по проектированию той или иной конструкции можно определить размеры дверных модулей, выступов фасадов, внутренние размеры конструкции, а также подобрать необходимую фурнитуру.

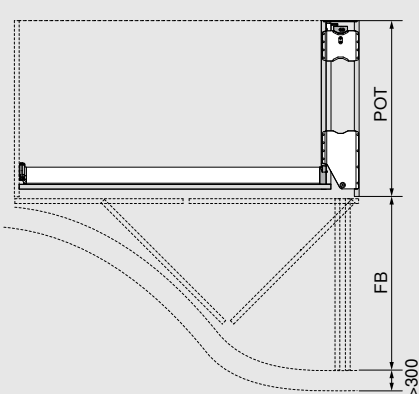
Проектирование и выбор конструкции

Необходимое пространство

REVEGO uno



REVEGO duo

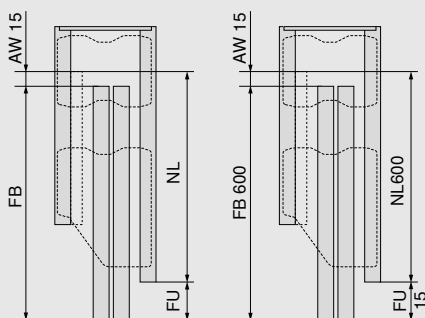


В целях безопасности необходимо, чтобы пространство перед дверным модулем оставалось свободным, минимальное расстояние до ближайшего элемента: ширина фасада + мин. 300 мм

FB Ширина фасада

POT Глубина дверного модуля

Номинальная длина, ширина фасадов, размеры выступов, а также необходимое пространство по глубине



Минимальный размер выступа фасада при использовании стандартных номинальных длин определяется исходя из выбранной номинальной длины, ширины фасада и длины пути срабатывания TIP-ON (AW). Раскрой профиля позволяет подогнать выступ фасада (FU) индивидуально (мин. FU = 7 мм).

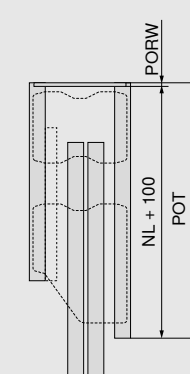
$$FU = FB - NL + AW$$

AW Путь срабатывания TIP-ON

FB Ширина фасада

FU Выступ фасада

NL Номинальная длина



Необходимый размер пространства по глубине соответствует глубине дверного модуля (POT) и определяется следующим образом: номинальная длина + 100 мм, включая заднюю стенку дверного модуля.

NL Номинальная длина

POT Глубина дверного модуля

PORW Задняя стенка дверного модуля

Примечание

- Внутренние размеры конструкции (ширина x высота x глубина) определяют максимальное пространство, которое можно использовать для корпусов внутри.
- При комбинированных конструкциях проектирование начинают с самого широкого фасада.
- Согласно сертификату срок эксплуатации составляет 40 000 циклов открывания и закрывания.
- В соответствии с результатами тестов необходимое усилие при открывании/закрывании дверей вручную не превышает 70 Н.
- Карты сверления, размеры раскроя и подробные списки артикулов можно получить в Конфигураторе изделий.

Установка

- Для обработки деревянных деталей Вам понадобится MINIPRESS top с EASYSTICK от Blum или другой станок с ЧПУ. Обратите внимание, что Вам необходимо будет производить также горизонтальное сверление и раскрой ходового профиля.
- При горизонтальном сверлении мы рекомендуем использовать шаблон для соединительных элементов дверного модуля REVEGO.
- Расчет и указания по раскрою профиля см. в приложении.



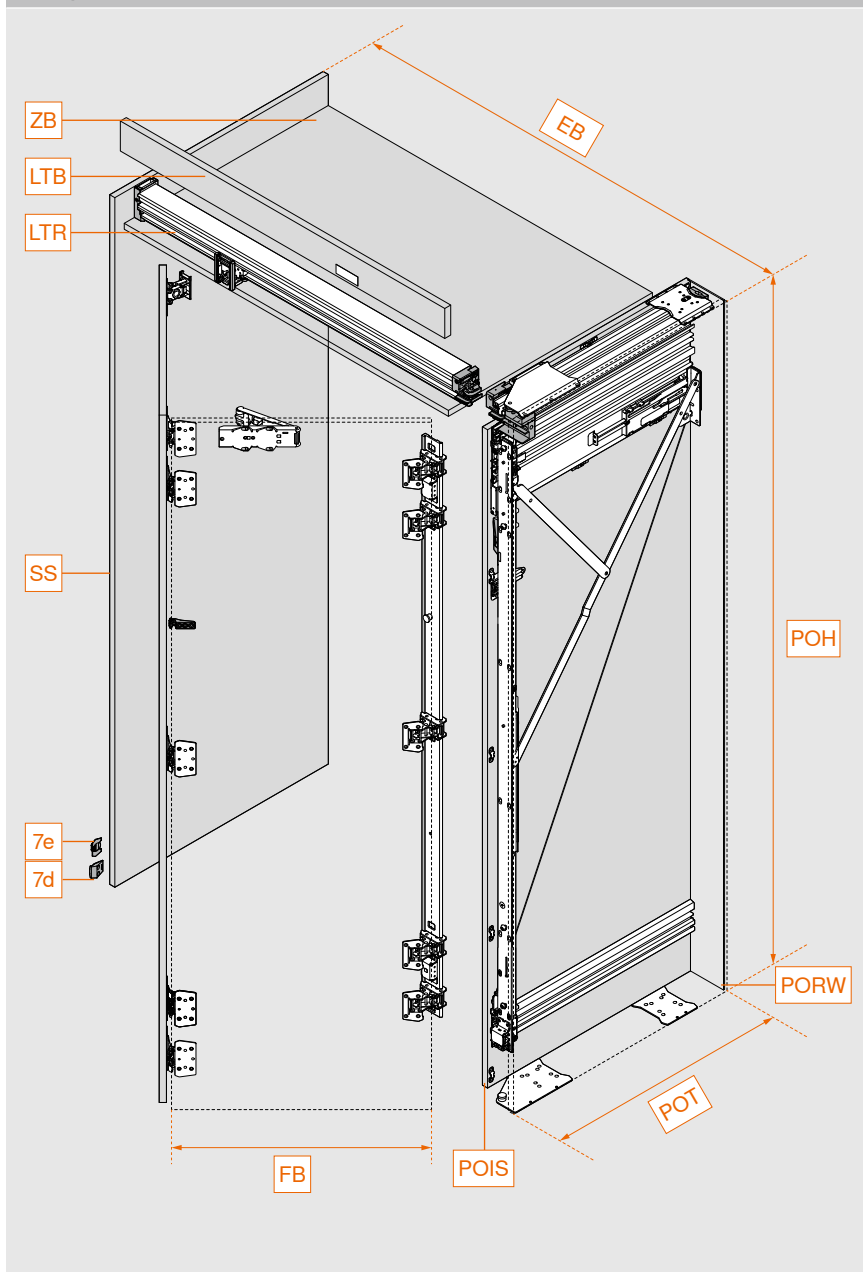
Дополнительную информацию можно найти здесь:

www.blum.com/revsd



Позиция установки	Двойная дверь, правая или левая (мм)		
	Ширина	Высота	Глубина
Установочные размеры	900 – 1500	1820 – 3012	от 574
Внутренние размеры конструкции	до 1350	до 2884	от 483
Размеры дверного модуля	150	1807 – 2999	от 553
Размеры фасадов	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Вес фасадов	35 кг один фасад		

Обзор



EB	Установочная ширина
FB	Ширина фасада
LTR	Ходовой профиль
LTB	Декоративная панель ходового профиля
POH	Высота дверного модуля
POIS	Внутренняя боковина дверного модуля
PORW	Задняя стенка дверного модуля
POT	Глубина дверного модуля
SS	Дополнительная боковина
ZB	Крышка
7d	Опорный элемент двери к доп. боковине
7e	Опорный элемент двери к внешней боковине/стенке корпуса



Простой подбор фурнитуры

Подобрать правильную фурнитуру и определить позиции сверления Вы можете с помощью Конфигуратора изделий Blum. Отсканируйте QR-код, введите веб-код в Конфигураторе изделий или перейдите по короткой ссылке. У Вас нет доступа к нашим электронным сервисам? Пройдите регистрацию и получите доступ бесплатно.

Веб-код **DQITIM**

Ссылка **www.blum.com/DQITIM**



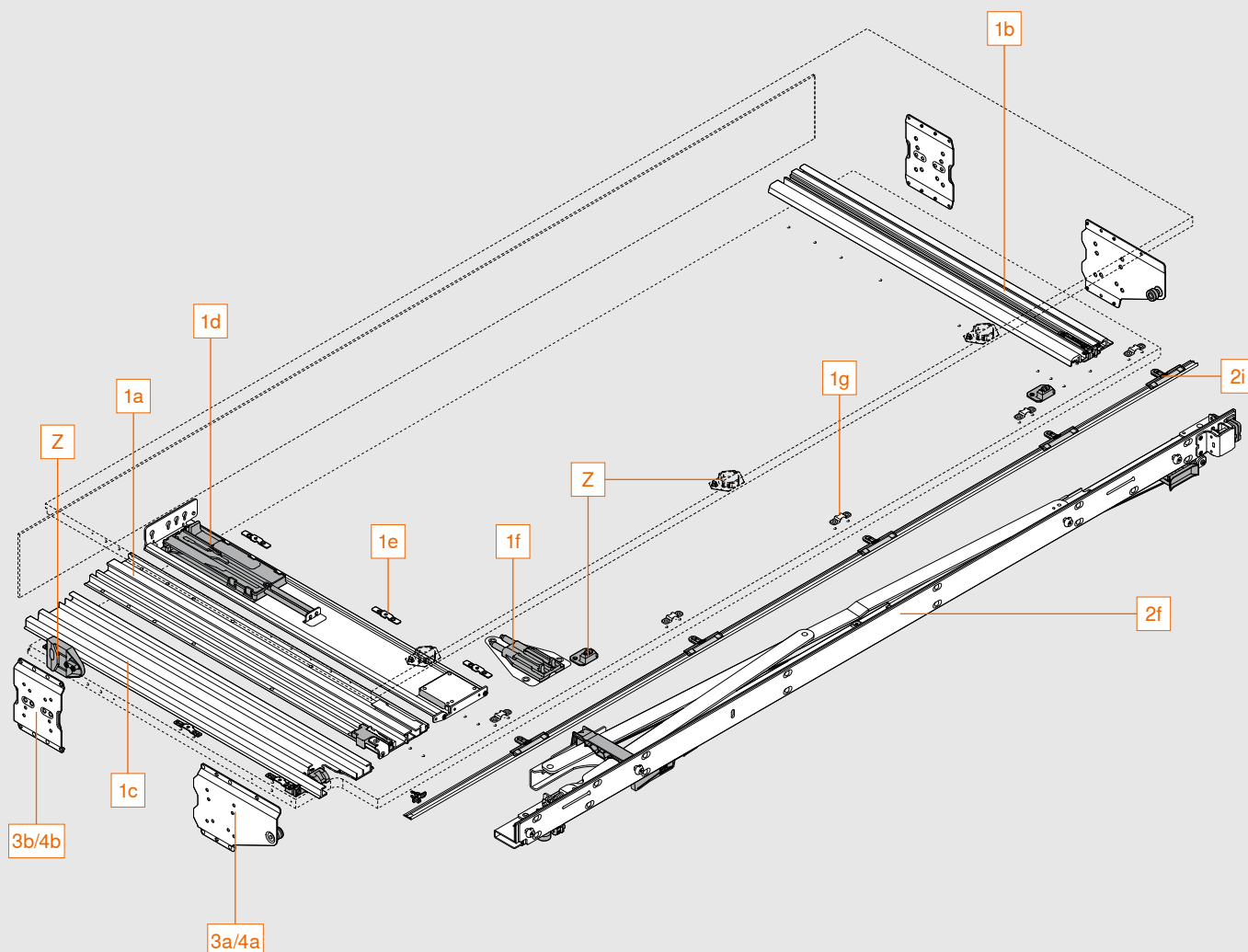
Конфигуратор изделий



Монтаж и регулировка
www.blum.com/rev2md

Обзор комплектующих

Дверной модуль

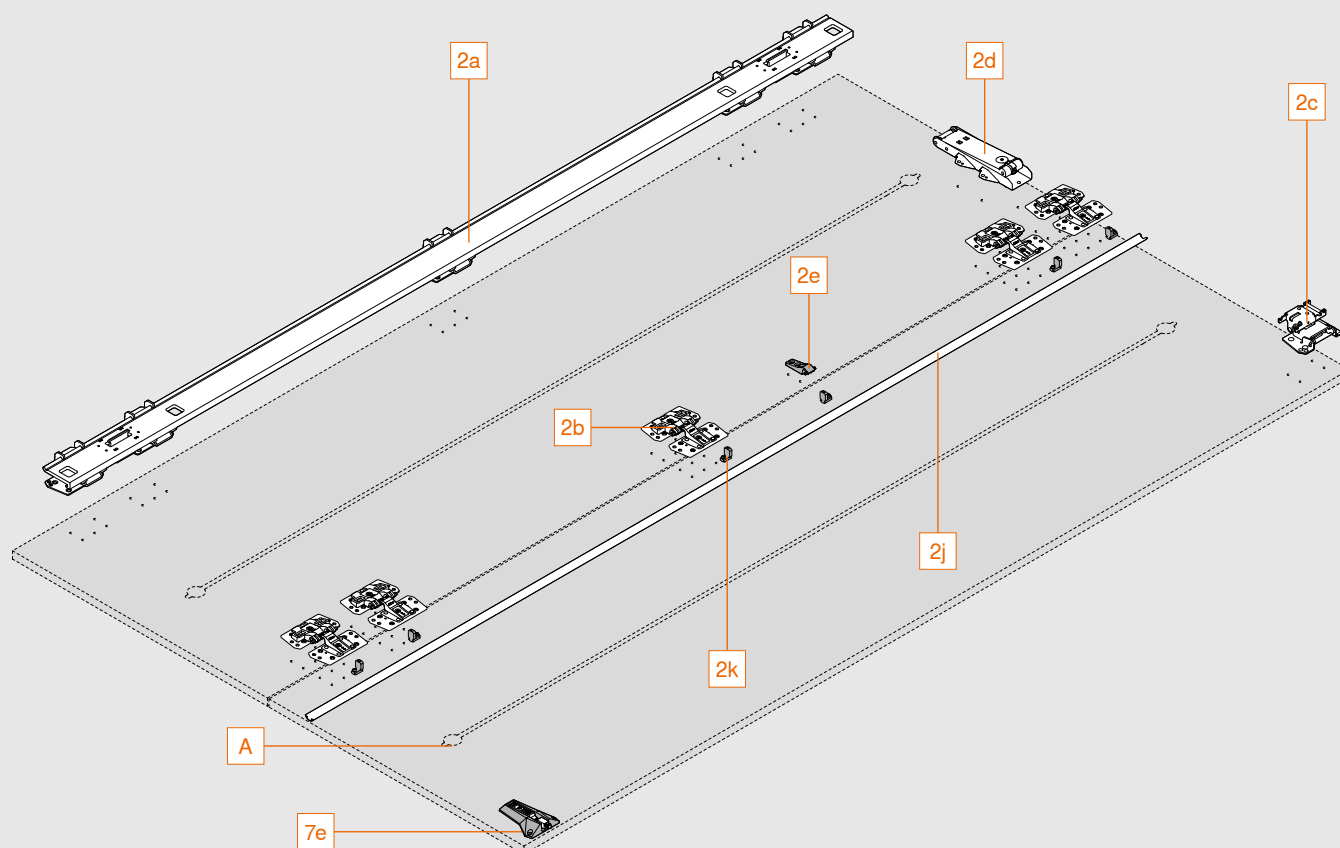


Комплектация:

1a	Верхняя направляющая дверного модуля
1b	Нижняя направляющая дверного модуля
1c	Ходовой элемент
1d	TIP-ON для дверного модуля
1e	Фиксирующие элементы
1f	BLUMOTION для дверного модуля
1g	Держатель для декоративной планки дверного модуля
2f	Несущий шарнирный профиль
2i	Декоративная планка дверного модуля, вкл. крепления
3a/4a	Передний соединительный элемент дверного модуля
3b/4b	Задний соединительный элемент дверного модуля
Z	Адаптер для выключателя электроприборов
	Защита от повреждений

Обзор комплектующих

Фасад



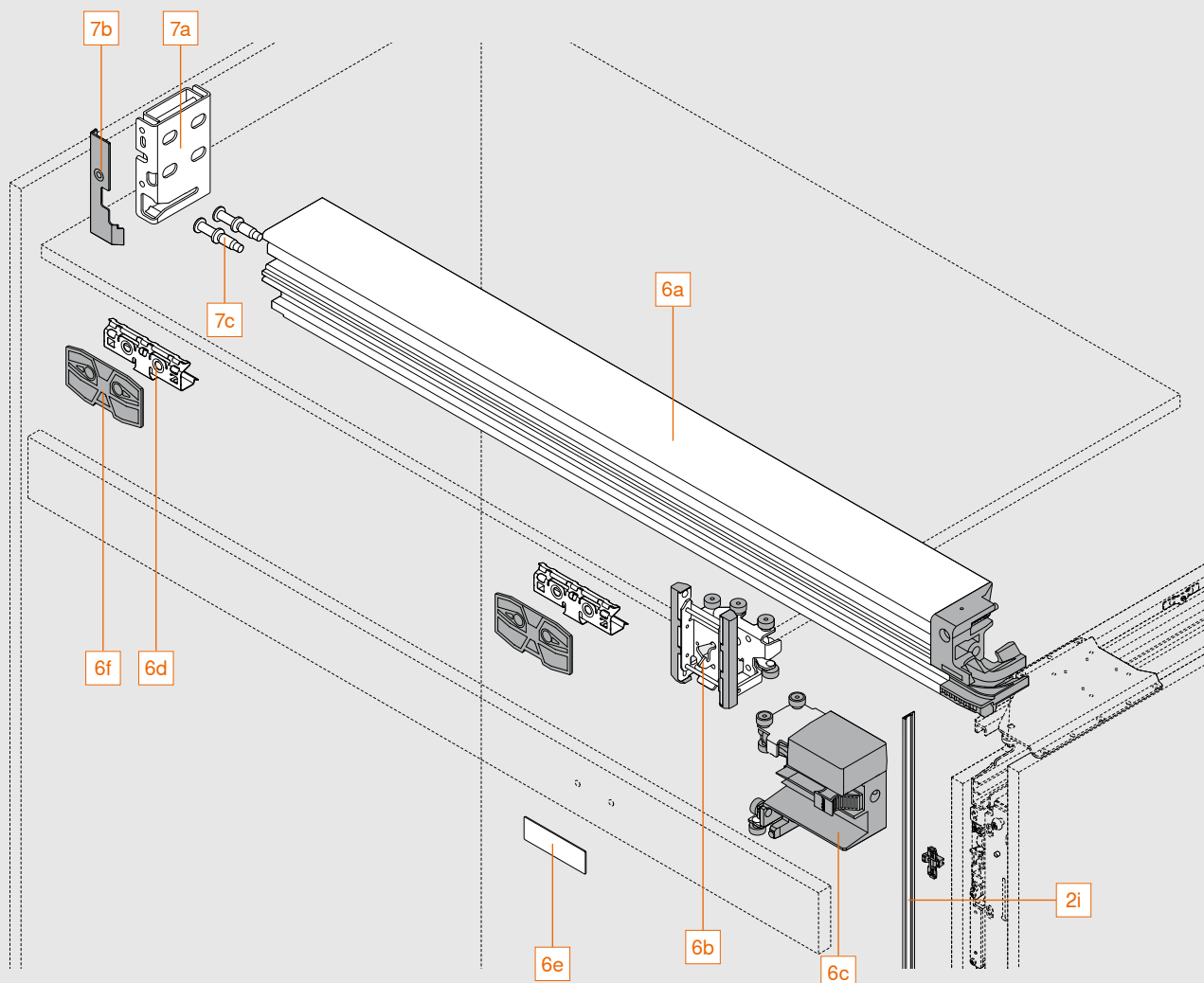
Комплектация:

2a	Планка дверных шарниров
2b	Средняя петля
2c	Шарнирный элемент каретки
2d	TIP-ON для дверей
2e	Опорный элемент для декоративной планки двери
2j	Декоративная планка двери
2k	Крепление для декоративной планки двери
7e	Опорный элемент двери к внешней боковине/стенке корпуса

A Мы рекомендуем для каждого фасада использовать как минимум одну планку для выравнивания, выступающую максимум на 20 мм. Расстояние между фасадами двойной двери в сложенном состоянии составляет 20 мм.

Обзор комплектующих

Ходовой профиль



Комплектация:

2i	Декоративная планка дверного модуля, вкл. крепления
6a	Ходовой профиль
6b	Каретка
6c	Держатель каретки
6d	Крепление декоративной панели ходового профиля
6e	Фиксирующая пластина
6f	Подкладка
7a	Крепление ходового профиля
7b	Заглушка на крепление ходового профиля
7c	Болты для крепления ходового профиля

Информация для заказа

1	Комплект направляющих дверного модуля с TIP-ON			
	Номинальная длина NL (мм)	Мин. глубина дверного модуля POT* (мм)	Лев.	Прав.
	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

* Данные указаны без учета задней стенки дверного модуля. Необходима задняя стенка толщиной мин. 3 мм. Направляющие дверного модуля и ходовой элемент, а также TIP-ON для дверного модуля могут быть укорочены до индивидуальной номинальной длины.

Комплектация:

1a	1 x	Верхняя направляющая дверного модуля
1b	1 x	Нижняя направляющая дверного модуля
1c	1 x	Ходовой элемент
1d	1 x	TIP-ON для дверного модуля
1e	6 x	Фиксирующие элементы
1f	1 x	BLUMOTION для дверного модуля
1g	5 x	Держатель для декоративной планки дверного модуля

2	Комплект несущего шарнирного профиля с TIP-ON		
	Высота дверного модуля (мм)	Лев.	Прав.
	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

Декоративные планки необходимо обрезать до индивидуального размера.

Комплектация:

2a	1 x	Планка дверных шарниров
2b	5 x	Средняя петля
2c	1 x	Шарнирный элемент каретки
2d	1 x	TIP-ON для дверей
2e	1 x	Опорный элемент для декоративной планки двери
2f	1 x	Несущий шарнирный профиль
2i	1 x	Декоративная планка дверного модуля, вкл. 5 креплений, черная анодированная
2j	1 x	Декоративная планка двери, черная анодированная
2k	6 x	Крепление для декоративной планки двери

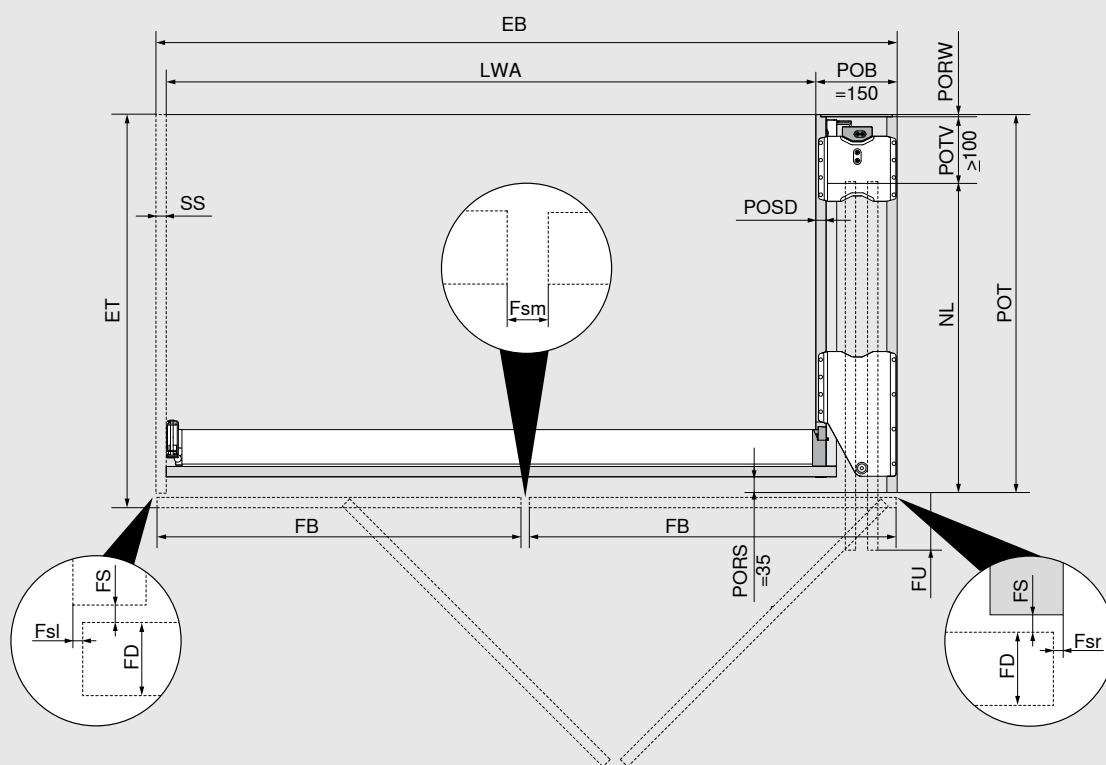
Информация для заказа

Комплект соединительных элементов дверного модуля					
3	Конструкция с цоколем				
	Толщина боковин дверного модуля (мм)		Цвет		
	15 – 17		Черный	802V560B	
	18 – 19		Черный	802V580B	
Соединительные элементы дверного модуля, верхн. + нижн.: POVN 10 мм для зазора 0 – 6 мм					
POVN Высота соединительного элемента дверного модуля					
Комплектация:					
3a	2 x	Передний соединительный элемент дверного модуля			
3b	2 x	Задний соединительный элемент дверного модуля			
Комплект соединительных элементов дверного модуля					
4	Конструкция без цоколя				
	Толщина боковин дверного модуля (мм)		Цвет	Лев.	Прав.
	15 – 17		Черный	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19		Черный	802V680B.L1	802V680B.R1
Соединительные элементы дверного модуля, верхн.: POVN 10 мм для зазора 0 – 6 мм					
Соединительные элементы дверного модуля, нижн.: POVN 3 мм для зазора 7 – 13 мм					
POVN Высота соединительного элемента дверного модуля					
Комплектация:					
4a	2 x	Передний соединительный элемент дверного модуля			
4b	2 x	Задний соединительный элемент дверного модуля			
6	Комплект ходового профиля				
	LWA Двойная дверь (мм)		Цвет	Лев.	Прав.
	1050		Черный анодированный	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200		Черный анодированный	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250		Черный анодированный	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350		Черный анодированный	802L1350DL1	802L1350DR1
Ходовой профиль необходимо обрезать по индивидуальному размеру.					
LWA Внутренняя ширина конструкции					
Комплектация:					
6a	1 x	Ходовой профиль			
6b	1 x	Каретка			
6c	1 x	Держатель каретки			
6d	2 x	Крепление декоративной панели ходового профиля			
6e	1 x	Фиксирующая пластина, черная			
6f	2 x	Подкладка			
7	Комплект для монтажа двойной двери				
	Цвет			Лев.	Прав.
	Черный			802M0002.L2	802M0002.R2
Комплектация:					
7a	1 x	Крепление ходового профиля			
7b	1 x	Заглушка на крепление ходового профиля			
7c	2 x	Болты для крепления ходового профиля			
7d	1 x	Опорный элемент двери к дополнительной боковине (выбирается в зависимости от конструкции)			
7e	1 x	Опорный элемент двери к внешней боковине/стенке корпуса, вкл. крепление (выбирается в зависимости от конструкции)			

Информация для заказа

Z	Принадлежности
Адаптер для выключателя электроприборов	
	802ZG0CS
	Подходит исключительно для выключателя с магнитным контактом № арт. 3623011 фирмы HALEMEIER GmbH (www.halemeier.de).
	Исключение ответственности: компания Blum не несет ответственности за функционирование выключателя электроприборов.
Комплектация:	
1 x	Держатель контактного выключателя
1 x	Кольцевой магнит с пластиной
4 x	Саморезы с потайной головкой M4x12 для держателя контактного выключателя
2 x	Саморезы со сферической головкой M4x5 для держателя контактного выключателя
Защита от повреждений	
	Для фасадов толщиной от 23 мм.
	Для фасадов толщиной менее 23 мм комплектующие, защищающие фасад от повреждений, можно использовать в качестве доп.защиты фасадов.
Комплектация:	
3 x	Защита от повреждения фасада с внешней стороны дверного модуля
2 x	Защита от повреждения фасада с внутренней стороны дверного модуля
Саморезы и винты	
	Евровинты 6 x 14.5 мм, никелированные
	661.1450.HG
	Саморезы 4 x 35 мм, никелированные
	664.3500
Соединительный элемент дверного модуля	
	Задний соединительный элемент дверного модуля, высота соединителя (POVH) 10 мм
	802V5002
Дополнительный соединительный элемент дверного модуля при смещенной вглубь цокольной ножке	
EXPANDO T для тонких фасадов	
	EXPANDO T – дополнительная опция
	70T4532T
EXPANDO T используется для крепления тонких фасадов – см. стр. 67	
При толщине фасада менее 18 мм рекомендуется пробная установка.	
Саморезы не входят в комплект поставки.	

Проектирование

**Установочная / Внутренняя ширина конструкции**

Без дополнительной боковины: $EB = LWA + POB (150 \text{ мм})$

С дополнительной боковиной: $EB = LWA + POB (150 \text{ мм}) + SS$

Ширина фасада / Выступ фасада

$FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (кол-во фасадов)

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

Макс. $NL = FB + 8 \text{ мм}$

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

Установочная глубина / Глубина дверного модуля

$ET = POT + FS (2 \text{ мм}) + FD$

$FD = 18 - 26 \text{ мм}$

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

$POSD = 15 - 19 \text{ мм}$

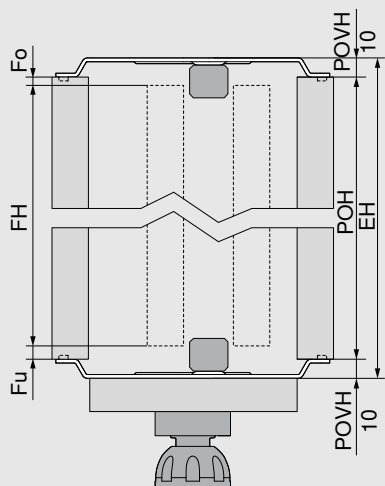
- Раскрой профиля позволяет подогнать выступ фасада (FU) индивидуально.
- Для оптимального функционирования фасады в дверном модуле располагаются под легким наклоном.
- Внутренняя ширина конструкции определяет максимально доступную для проектирования ширину внутри.
- При толщине фасадов (FD) более 23 мм зазор сбоку (на боковине дверного модуля) между внешним радиусом фасада и внешней стороной дверного модуля должен составлять не менее 3 мм.
- В зависимости от материала/стабильности допустима толщина фасада (FD) менее 18 мм, мы рекомендуем провести пробную установку.

EB	Установочная ширина
ET	Установочная глубина
Fsl	Зазор сбоку, слева
Fsr	Зазор сбоку, справа
Fsm	Зазор посередине (между фасадами)
FB	Ширина фасада
FD	Толщина фасада
FS	Зазор между корпусом и фасадом
FU	Выступ фасада
LWA	Внутренняя ширина конструкции
NL	Номинальная длина
POB	Ширина дверного модуля
POT	Глубина дверного модуля
PORS	Отступ дверного модуля
PORW	Задняя стенка дверного модуля
POSD	Толщина боковин дверного модуля
POTV	Потеря глубины дверного модуля
SS	Дополнительная боковина (опционально)

Проектирование

Установочная высота, высота фасадов

Конструкция с цоколем



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ сверху и снизу}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH \text{ 10 мм: зазор } 0 - 6 \text{ мм}$$

- При установке обратите внимание на угол наклона!
- Минимальное расстояние от нижнего края фасада до пола 10 мм, до следующего элемента сверху или снизу 6 мм
- Минимальная высота цоколя 80 мм

EH Установочная высота

Fo Зазор сверху

Fu Зазор снизу

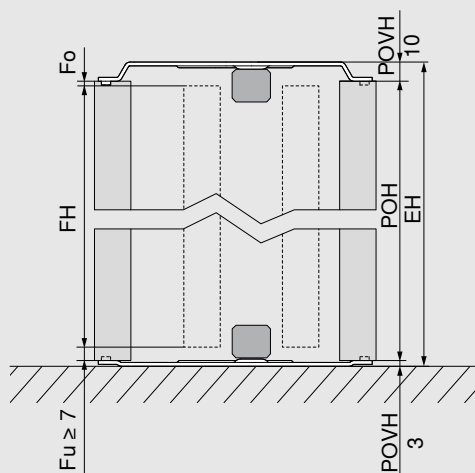
FH Высота фасада

POH Высота дверного модуля

POVH Высота соединительного элемента дверного модуля

Установочная высота, высота фасадов

Конструкция без цоколя



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ сверху и снизу}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH \text{ сверху 10 мм: зазор } 0 - 6 \text{ мм}$$

$$POVH \text{ снизу 3 мм: зазор } 7 - 13 \text{ мм}$$

- При установке обратите внимание на угол наклона!
- Минимальное расстояние от нижнего края фасада до пола 10 мм, до следующего элемента сверху или снизу 6 мм

EH Установочная высота

Fo Зазор сверху

Fu Зазор снизу

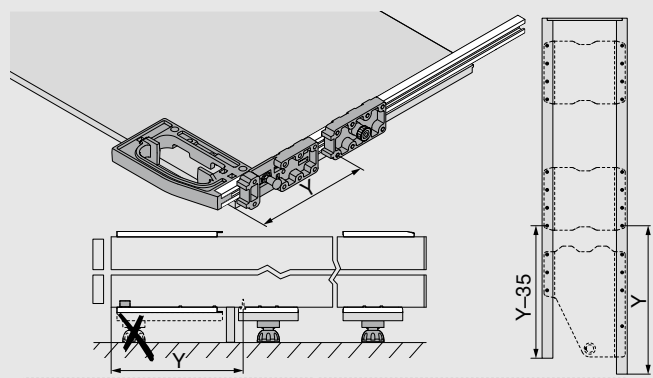
FH Высота фасада

POH Высота дверного модуля

POVH Высота соединительного элемента дверного модуля

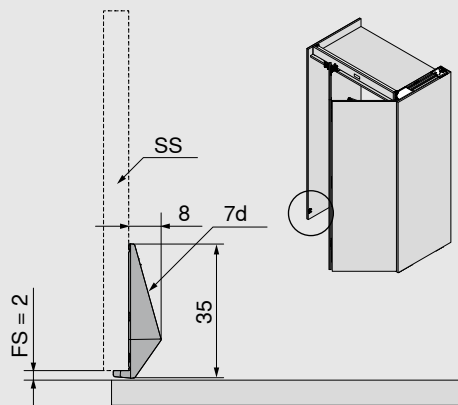
Конструкция со смещенным цоколем

Дополнительный задний соединительный элемент дверного модуля



Проектирование

Опорный элемент двери к доп. боковине



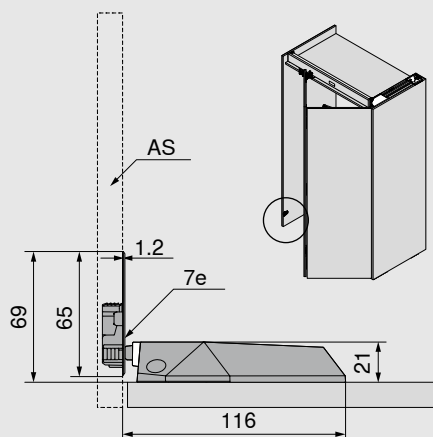
- Высота установки: в идеале опорный элемент двери должен устанавливаться как можно ниже, причем не выше 1000 мм от нижнего края фасада
- При установке избегайте возможных столкновений

FS Зазор между корпусом и фасадом

SS Дополнительная боковина

7d Опорный элемент двери к доп. боковине

Опорный элемент двери к внешней боковине/стенке корпуса



- Высота установки на AS: 64 мм + Fu от нижней кромки внешней боковины/стенки корпуса
- Высота установки на фасаде: 64 мм от нижней кромки фасада
- При установке избегайте возможных столкновений

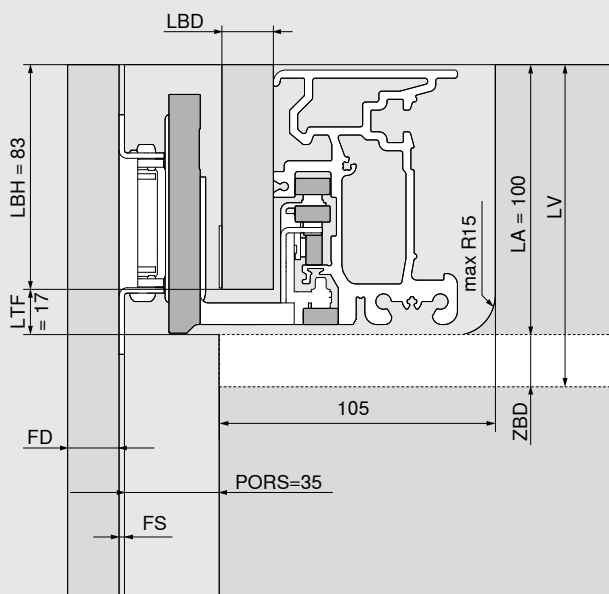
AS Внешняя боковина/Стенка корпуса

Fu Зазор снизу

7e Опорный элемент двери к внешней боковине/стенке корпуса

Проектирование

Установочные размеры ходового профиля



LBH = 83 мм

LBD = 15 – 19 мм
(при ≤ 17 мм необходимо использовать прокладку)

LTF = 17 мм

LA = 100 мм

LV = LA + ZBD (≥ 15 мм)

- Для стабилизации крышки рекомендуется использовать рейку, минимальный отступ от переднего края внутренней боковины дверного модуля = 170 мм.
- Для получения ровного рисунка фасадов рекомендуется прочно скрепить крышку и дверной модуль с помощью соединительной фурнитуры.
- Детали не должны крепиться непосредственно к ходовому профилю.

FD Толщина фасада

LA Вырез ходового профиля

LV Крепление ходового профиля

LBD Толщина декоративной панели ходового профиля

LBH Высота декоративной панели ходового профиля

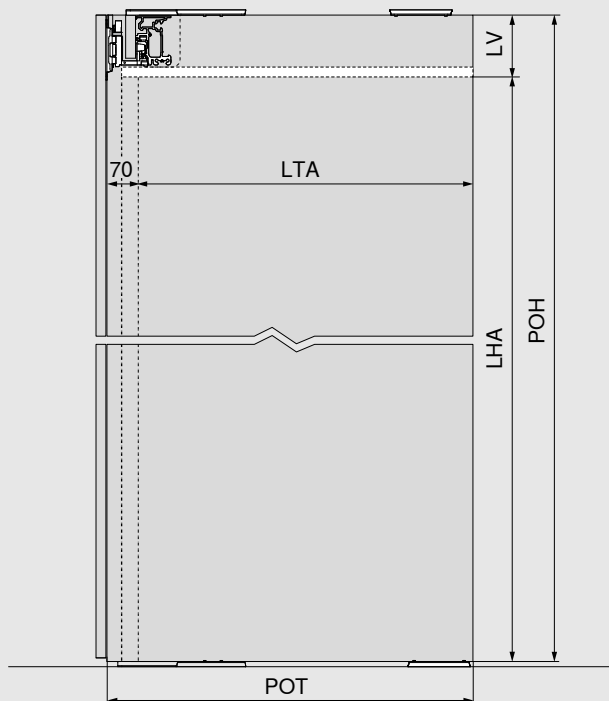
LTF Зазор ходового профиля

PORS Отступ дверного модуля

ZBD Толщина крышки

Проектирование

Внутренняя высота и внутренняя глубина конструкции



$$LHA = POH - LV$$

$$LTA = POT - 70 \text{ мм}$$

- Внутренняя высота/глубина конструкции определяет максимально доступную для проектирования высоту/глубину внутри.

LHA Внутренняя высота конструкции

LTA Внутренняя глубина конструкции

LV Крепление ходового профиля

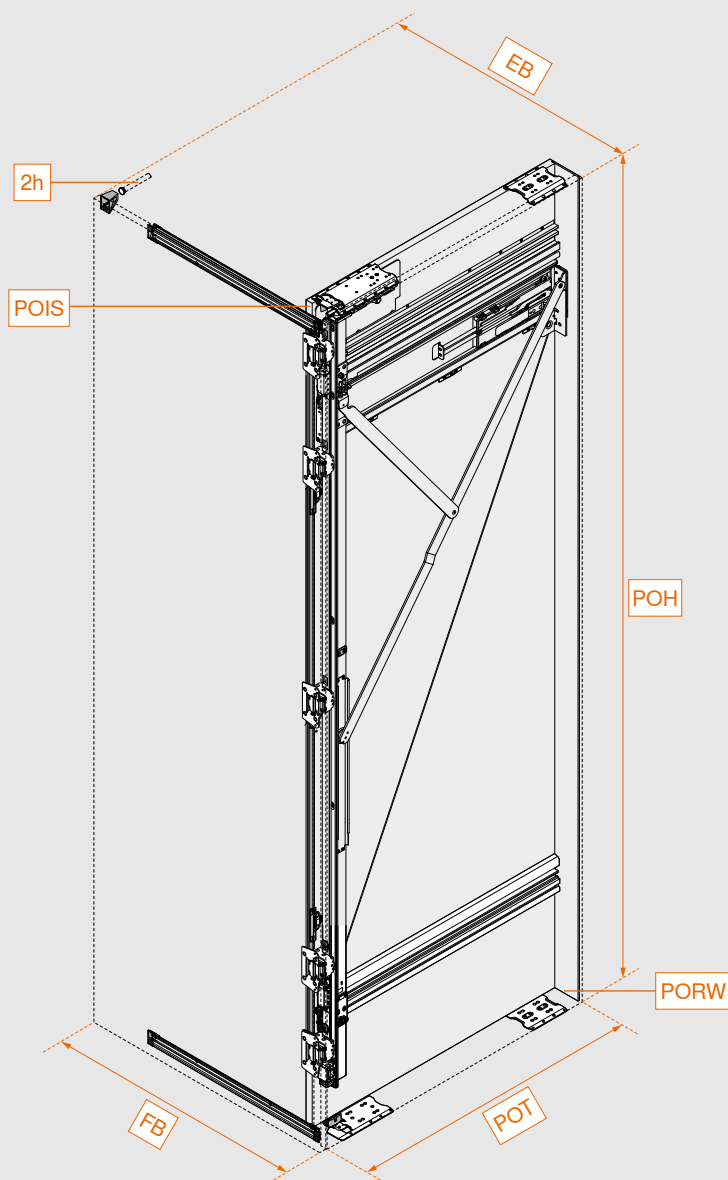
POH Высота дверного модуля

POT Глубина дверного модуля



Позиция установки	Одинарная дверь, правая или левая (мм)		
	Ширина	Высота	Глубина
Установочные размеры	450 – 900	1820 – 3012	от 574
Внутренние размеры конструкции	до 800	до 2999	от 518
Размеры дверного модуля	100	1807 – 2999	от 553
Размеры фасадов	442 – 898	1800 – 2980	18 – 26
Вес фасадов	35 кг один фасад		

Обзор



EB	Установочная ширина
FB	Ширина фасада
PON	Высота дверного модуля
POIS	Внутренняя боковина дверного модуля
PORW	Задняя стенка дверного модуля
POT	Глубина дверного модуля
2h	TIP-ON, вкл. пластину



Простой подбор фурнитуры

Подобрать правильную фурнитуру и определить позиции сверления Вы можете с помощью Конфигуратора изделий Blum. Отсканируйте QR-код, введите веб-код в Конфигураторе изделий или перейдите по короткой ссылке. У Вас нет доступа к нашим электронным сервисам? Пройдите регистрацию и получите доступ бесплатно.

Веб-код

DQIU7Y

Ссылка

www.blum.com/DQIU7Y



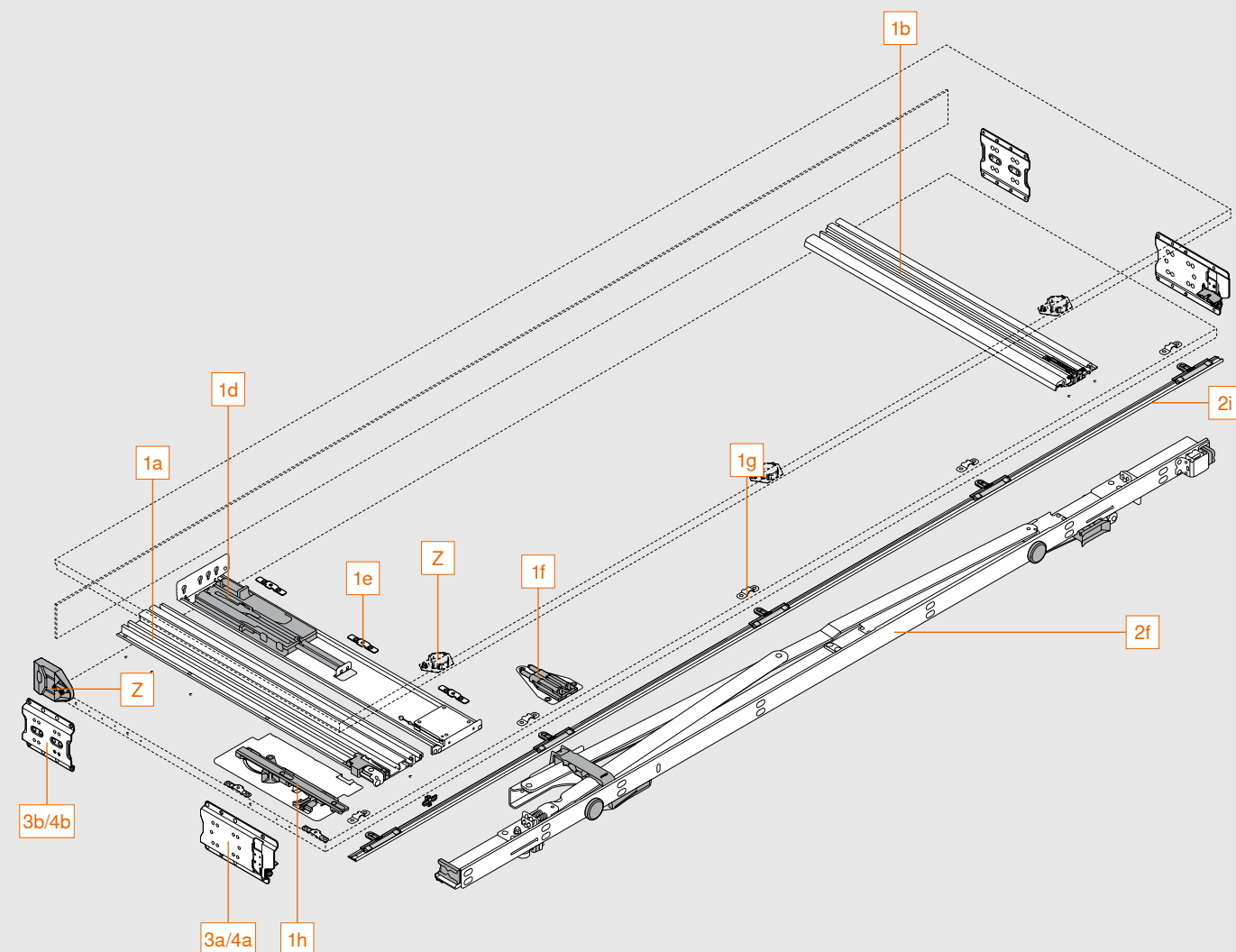
Конфигуратор изделий



Монтаж и регулировка
www.blum.com/rev1md

Обзор комплектующих

Дверной модуль

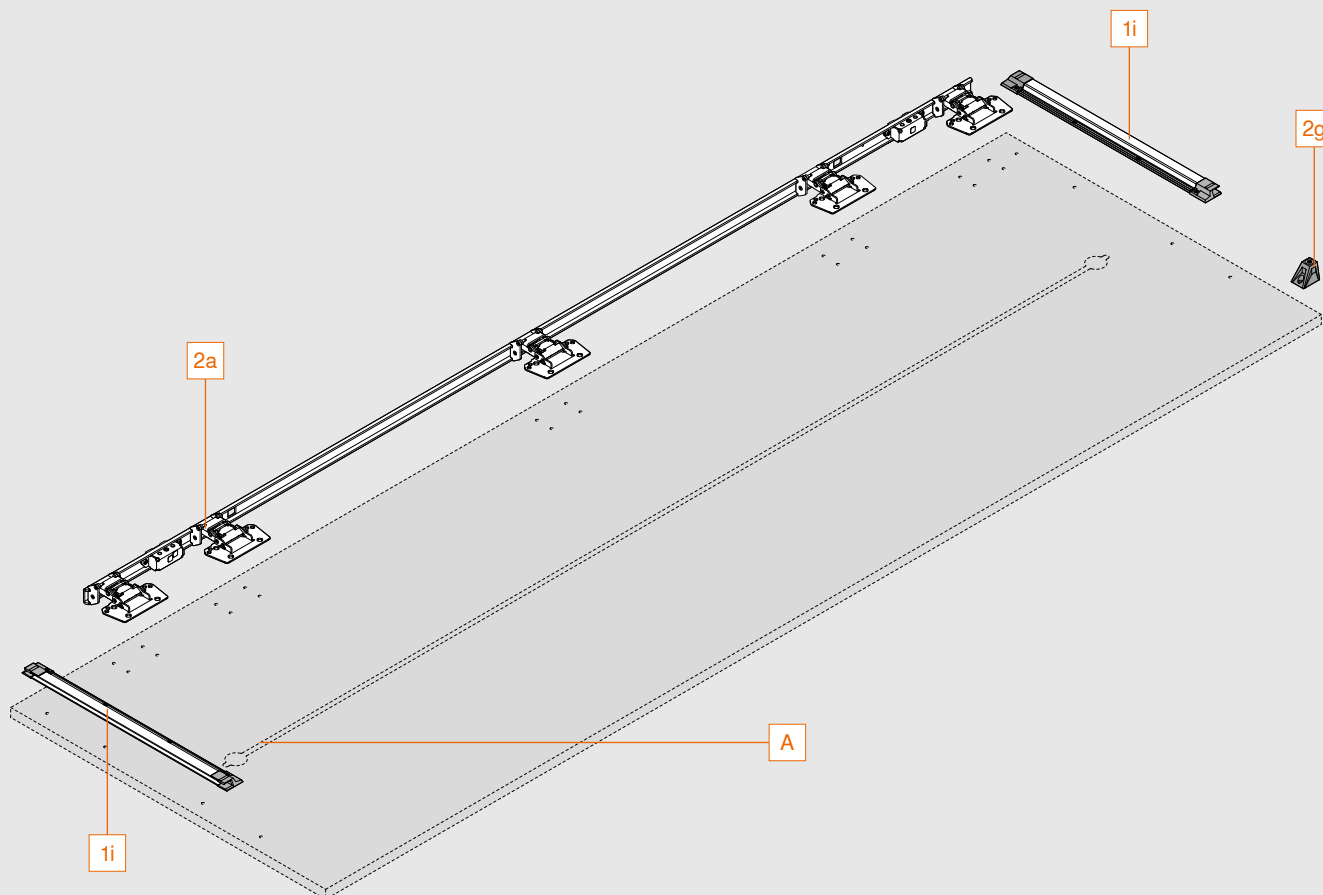


Комплектация:

1a	Верхняя направляющая дверного модуля
1b	Нижняя направляющая дверного модуля
1d	TIP-ON для дверного модуля
1e	Фиксирующие элементы
1f	BLUMOTION для дверного модуля
1g	Держатель для декоративной планки дверного модуля
1h	Механизм BLUMATIC
2f	Несущий шарнирный профиль
2i	Декоративная планка дверного модуля, вкл. крепления
3a/4a	Передний соединительный элемент дверного модуля
3b/4b	Задний соединительный элемент дверного модуля
Z	Адаптер для выключателя электроприборов
	Защита от повреждений

Обзор комплектующих

Фасад



Комплектация:

1i	Стабилизатор двери
2a	Планка дверных шарниров
2g	Дистанциатор TIP-ON

A Мы рекомендуем для каждого фасада использовать как минимум одну планку для выравнивания, выступающую максимум на 3 мм. Планку, выступающую более чем на 3 мм, нельзя задвигать в дверной модуль.

Информация для заказа

1	Комплект направляющих дверного модуля с TIP-ON			
	Номинальная длина NL (мм)	Мин. глубина дверного модуля POT* (мм)	Лев.	Прав.
	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

* Данные указаны без учета задней стенки дверного модуля. Необходима задняя стенка толщиной мин. 3 мм.

Направляющие дверного модуля, а также TIP-ON для дверного модуля могут быть укорочены до индивидуальной номинальной длины.

Комплектация:

1a	1 x	Верхняя направляющая дверного модуля
1b	1 x	Нижняя направляющая дверного модуля
1d	1 x	TIP-ON для дверного модуля
1e	5 x	Фиксирующие элементы
1f	1 x	BLUMOTION для дверного модуля
1g	5 x	Держатель для декоративной планки дверного модуля
1h	1 x	Механизм BLUMATIC
1i	2 x	Стабилизатор двери: направляющий профиль, вкл. наконечник, черный анодированный

2	Комплект несущего шарнирного профиля		
	Высота дверного модуля (мм)	Лев.	Прав.
	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

Декоративные планки необходимо обрезать до индивидуального размера.

Комплектация:

2a	1 x	Планка дверных шарниров, черная
2f	1 x	Несущий шарнирный профиль
2g	1 x	Дистанциатор TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON, вкл. пластину, цвет черный
2i	1 x	1 x Декоративная планка дверного модуля, вкл. 5 креплений, черная анодированная
-	29 x	Евровинты для 1i, 2a и 2g, 6 x 14.5 мм, цвет черный

Информация для заказа

Комплект соединительных элементов дверного модуля				
3	Конструкция с цоколем			
	Толщина боковин дверного модуля (мм)	Цвет		
	15 – 19	Черный	801V505B	
Соединительные элементы дверного модуля, верхн. + нижн.: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм				
POVH Высота соединительного элемента дверного модуля				
Комплектация:				
3a	2 x	Передний соединительный элемент дверного модуля		
3b	2 x	Задний соединительный элемент дверного модуля		

Комплект соединительных элементов дверного модуля				
4	Конструкция без цоколя			
	Толщина боковин дверного модуля (мм)	Цвет	Лев.	Прав.
	15 – 19	Черный	801V605B.L1	801V605B.R1
Соединительные элементы дверного модуля, верхн.: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм				
Соединительные элементы дверного модуля, нижн.: POVH 3 мм для зазора 7 – 13 мм				
POVH Высота соединительного элемента дверного модуля				
Комплектация:				
4a	2 x	Передний соединительный элемент дверного модуля		
4b	2 x	Задний соединительный элемент дверного модуля		

Z	Принадлежности			
---	----------------	--	--	--

Адаптер для выключателя электроприборов				
				801ZG0BS
	Подходит исключительно для выключателя с магнитным контактом № арт. 3623011 фирмы Halemeier GmbH (www.halemeier.de).			
	Исключение ответственности: компания Blum не несет ответственности за функционирование выключателя электроприборов.			
Комплектация:				
1 x	Держатель контактного выключателя			
1 x	Кольцевой магнит с пластиной			
4 x	Саморезы с потайной головкой M4x12 для держателя контактного выключателя			
2 x	Саморезы со сферической головкой M4x5 для держателя контактного выключателя			

Защита от повреждений				
	Для фасадов толщиной от 23 мм.			801ZA00S
	Для фасадов толщиной менее 23 мм комплектующие, защищающие фасад от повреждений, можно использовать в качестве доп.защиты фасадов.			
Комплектация:				
3 x	Защита от повреждения фасада с внешней стороны дверного модуля			

Информация для заказа

Z	Принадлежности	
Саморезы		
	Евровинты 6 x 14.5 мм, никелированные	661.1450.HG
	Саморезы 4 x 35 мм, никелированные	664.3500
		
Соединительный элемент дверного модуля		
	Задний соединительный элемент дверного модуля, высота соединителя (POVH) 10 мм	801V5002
Дополнительный соединительный элемент дверного модуля при смещенной вглубь цокольной ножке		
EXPANDO T для тонких фасадов		
	EXPANDO T – дополнительная опция	70T4532T
EXPANDO T используется для крепления тонких фасадов – см. стр. 67		
При толщине фасада менее 18 мм рекомендуется пробная установка.		
Саморезы не входят в комплект поставки.		
Опорный элемент дверей по отношению друг к другу для REVEGO uno + uno		
		800ZA02S
Комплектация:		
1 x	Опорный элемент дверей по отношению друг к другу (правый + левый)	

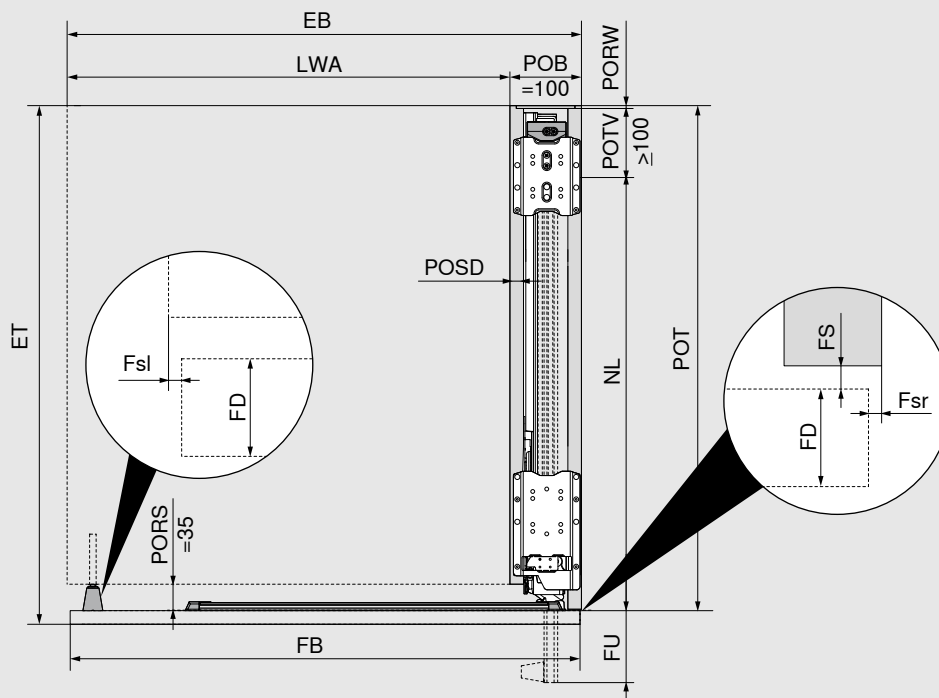
REVEGO uno + uno

Одинарные двери, правая и левая



- Количество фасадов: 2
- Установочная ширина от 900 до 1800 мм
- Внутренняя ширина конструкции до 1600 мм
- Все комплекты заказываются на каждую одинарную дверь: один левый и один правый.

Проектирование



Установочная глубина / Глубина дверного модуля

$$ET = POT + FS (2 \text{ мм}) + FD$$

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

Установочная / Внутренняя ширина конструкции

$$EB = LWA + POB (100 \text{ мм})$$

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

$$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ мм}$$

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

$$FU = FB - NL + 15 \text{ мм}$$

$$(\text{Мин. FU} = 7 \text{ мм})$$

$$FD = 18 - 26 \text{ мм}$$

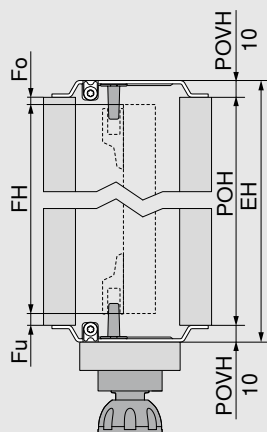
- Раскрой профиля позволяет подогнать выступ фасада (FU) индивидуально.
- Для оптимального функционирования фасады в дверном модуле располагаются под легким наклоном.
- Для отдельно стоящей или прилегающей к рабочей поверхности конструкции необходимо устанавливать дополнительную боковину.
- Внутренняя ширина конструкции определяет максимально доступную для проектирования ширину внутри.
- При толщине фасадов (FD) более 23 мм зазор сбоку (на боковине дверного модуля) между внешним радиусом фасада и внешней стороной дверного модуля должен составлять не менее 3 мм.
- В зависимости от материала/стабильности допустима толщина фасада (FD) менее 18 мм, мы рекомендуем провести пробную установку.

EB	Установочная ширина
ET	Установочная глубина
Fsl	Зазор сбоку, слева
Fsr	Зазор сбоку, справа
FB	Ширина фасада
FD	Толщина фасада
FS	Зазор между корпусом и фасадом
FU	Выступ фасада
LWA	Внутренняя ширина конструкции
NL	Номинальная длина
POB	Ширина дверного модуля
POT	Глубина дверного модуля
PORS	Отступ дверного модуля
PORW	Задняя стенка дверного модуля
POSD	Толщина боковин дверного модуля
POTV	Потеря глубины дверного модуля

Проектирование

Установочная высота, высота фасадов

Конструкция с цоколем



$$FH = POH - FO - FU$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ сверху и снизу}$$

$$POH = FH + FO + FU$$

$$POVH \text{ 10 мм: зазор } 0 - 6 \text{ мм}$$

- При установке обратите внимание на угол наклона!
- Минимальное расстояние от нижнего края фасада до пола 10 мм, до следующего элемента сверху или снизу 6 мм
- Минимальная высота цоколя 80 мм

EH Установочная высота

FO Зазор сверху

FU Зазор снизу

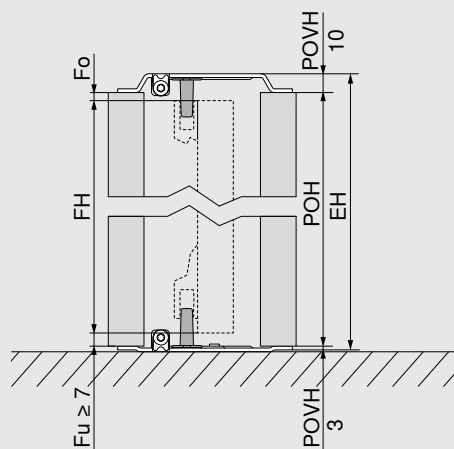
FH Высота фасада

POH Высота дверного модуля

POVH Высота соединительного элемента дверного модуля

Установочная высота, высота фасадов

Конструкция без цоколя



$$FH = POH - FO - FU$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ сверху и снизу}$$

$$POH = FH + FO + FU$$

$$POVH \text{ сверху 10 мм: зазор } 0 - 6 \text{ мм}$$

$$POVH \text{ снизу 3 мм: зазор } 7 - 13 \text{ мм}$$

- При установке обратите внимание на угол наклона!
- Минимальное расстояние от нижнего края фасада до пола 10 мм, до следующего элемента сверху или снизу 6 мм

EH Установочная высота

FO Зазор сверху

FU Зазор снизу

FH Высота фасада

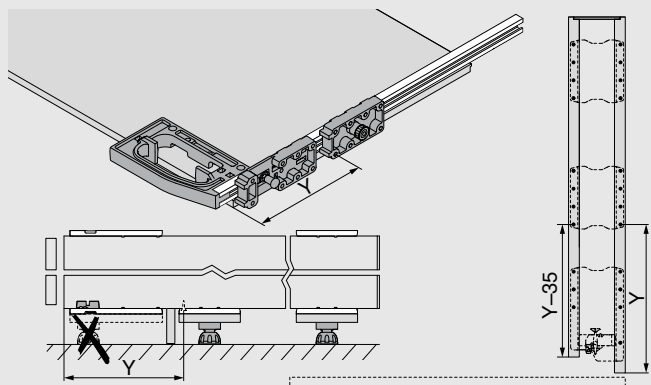
POH Высота дверного модуля

POVH Высота соединительного элемента дверного модуля

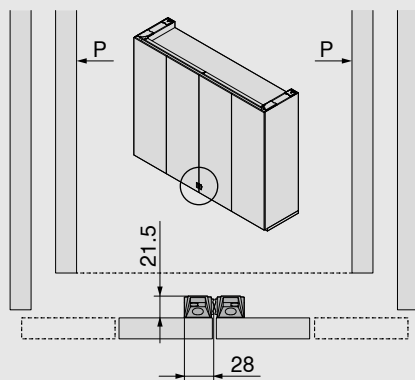
Проектирование

Конструкция со смещенным цоколем

Дополнительный задний соединительный элемент дверного модуля



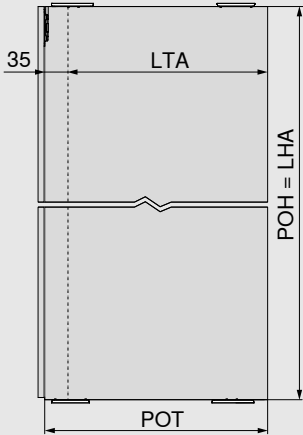
Опорный элемент дверей по отношению друг к другу



- Используется для опоры одинарной двери на двойную, а также двух одинарных или двойных дверей друг на друга.

P Дверной модуль

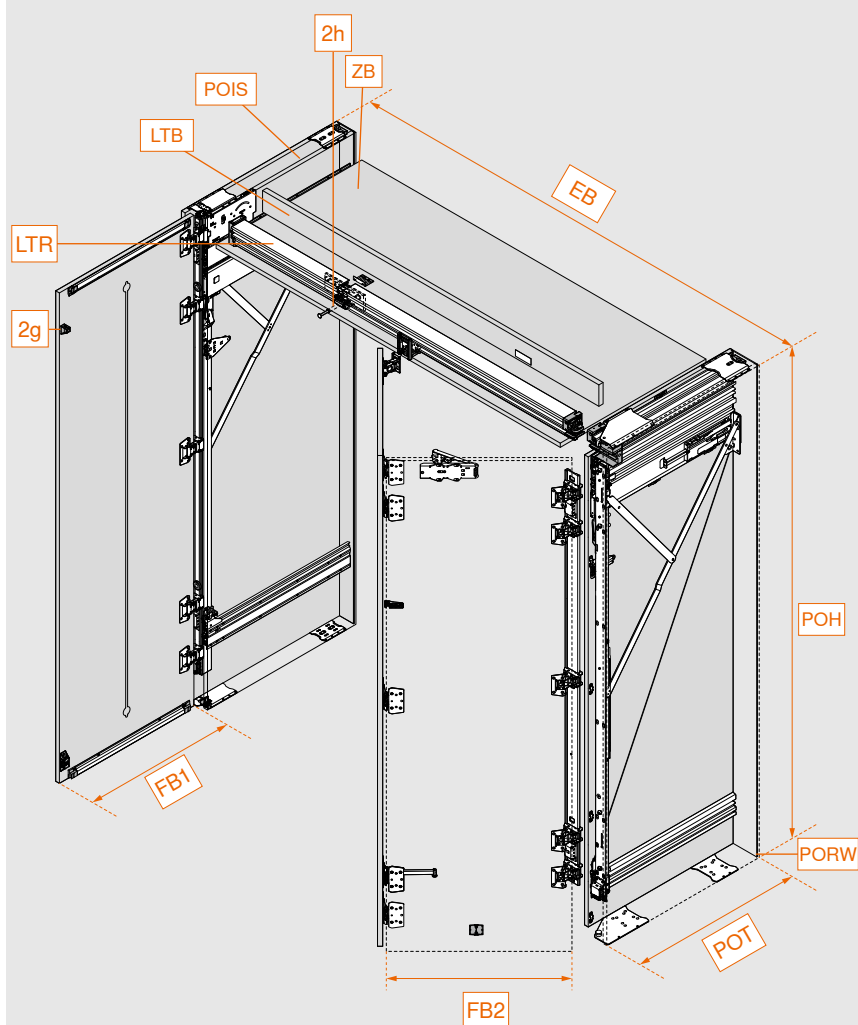
Проектирование

Внутренняя высота и внутренняя глубина конструкции	
	$LHA = POH$
	$LTA = POT - 35\text{ мм}$
	— Внутренняя высота/глубина конструкции определяет максимально доступную для проектирования высоту/глубину внутри.
LHA	Внутренняя высота конструкции
LTA	Внутренняя глубина конструкции
POH	Высота дверного модуля
POT	Глубина дверного модуля



Позиция установки	Одинарная дверь, правая или левая + двойная дверь, правая или левая (мм)		
	Ширина	Высота	Глубина
Установочные размеры	1350 – 2400	1820 – 3012	от 574
Внутренние размеры конструкции	до 2150	до 2884	от 483
Размеры дверного модуля	100 / 150	1807 – 2999	от 553
Размеры фасадов	442 – 898/748	1800 – 2980	18 – 26
Вес фасадов	35 кг один фасад		

Обзор



EB	Установочная ширина
FB1	Ширина фасада одинарной двери
FB2	Ширина фасадов двойной двери
LTB	Декоративная панель ходового профиля
POIS	Внутренняя боковина дверного модуля
PORW	Задняя стенка дверного модуля
LTR	Ходовой профиль
POH	Высота дверного модуля
POT	Глубина дверного модуля
ZB	Крышка
2g	Дистанциатор TIP-ON
2h	TIP-ON, вкл. пластину



Простой подбор фурнитуры

Подобрать правильную фурнитуру и определить позиции сверления Вы можете с помощью Конфигуратора изделий Blum. Отсканируйте QR-код, введите веб-код в Конфигураторе изделий или перейдите по короткой ссылке. У Вас нет доступа к нашим электронным сервисам? Пройдите регистрацию и получите доступ бесплатно.

Веб-код **DQIVXA**

Ссылка **www.blum.com/DQIVXA**



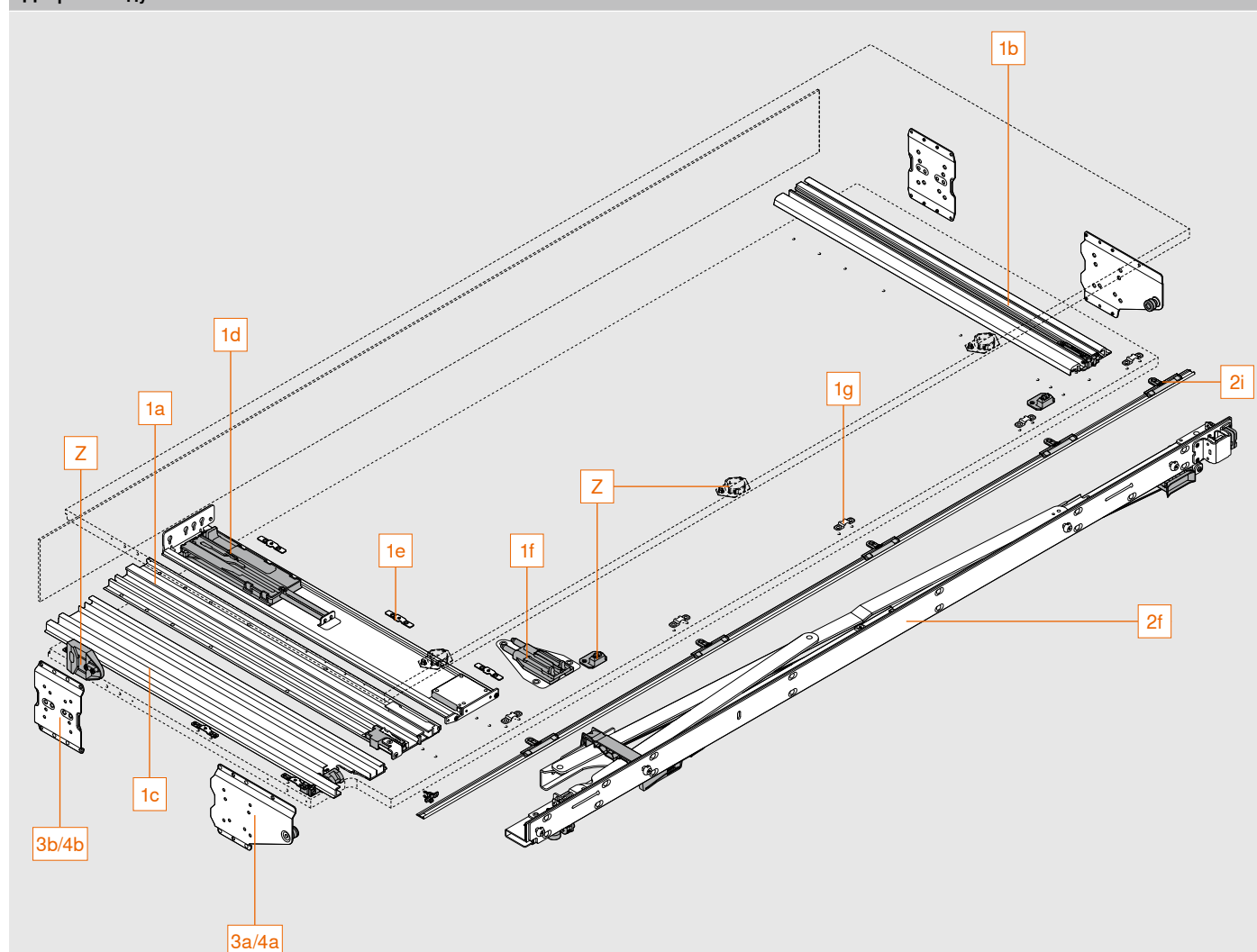
Конфигуратор изделий



Монтаж и регулировка
www.blum.com/rev3md

Обзор комплектующих двойной двери

Дверной модуль

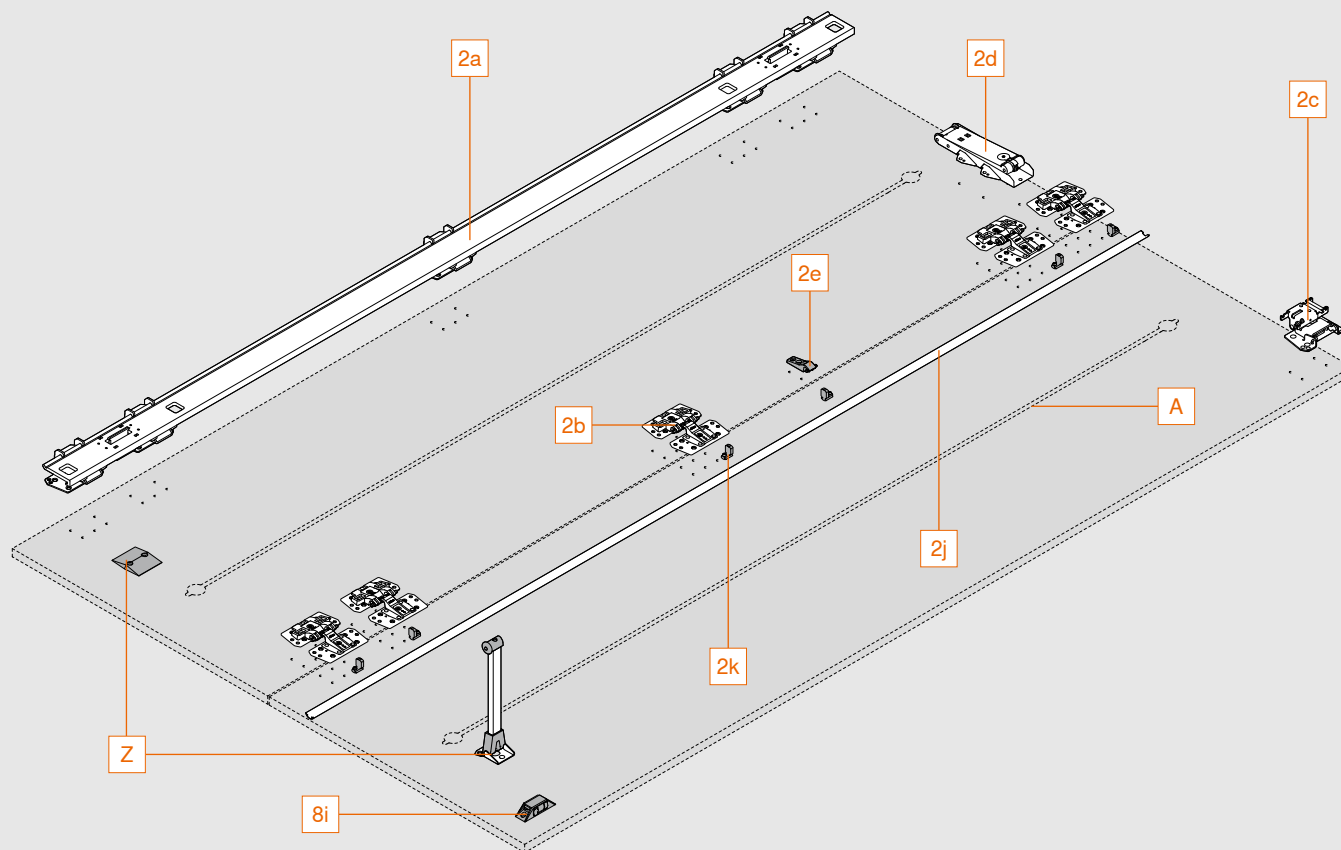


Комплектация:

1a	Верхняя направляющая дверного модуля
1b	Нижняя направляющая дверного модуля
1c	Ходовой элемент
1d	TIP-ON для дверного модуля
1e	Фиксирующие элементы
1f	BLUMOTION для дверного модуля
1g	Держатель для декоративной планки дверного модуля
2f	Несущий шарнирный профиль
2i	Декоративная планка дверного модуля, вкл. крепления
3a/4a	Передний соединительный элемент дверного модуля
3b/4b	Задний соединительный элемент дверного модуля
Z	Адаптер для выключателя электроприборов
	Защита от повреждений

Обзор комплектующих двойной двери

Фасад



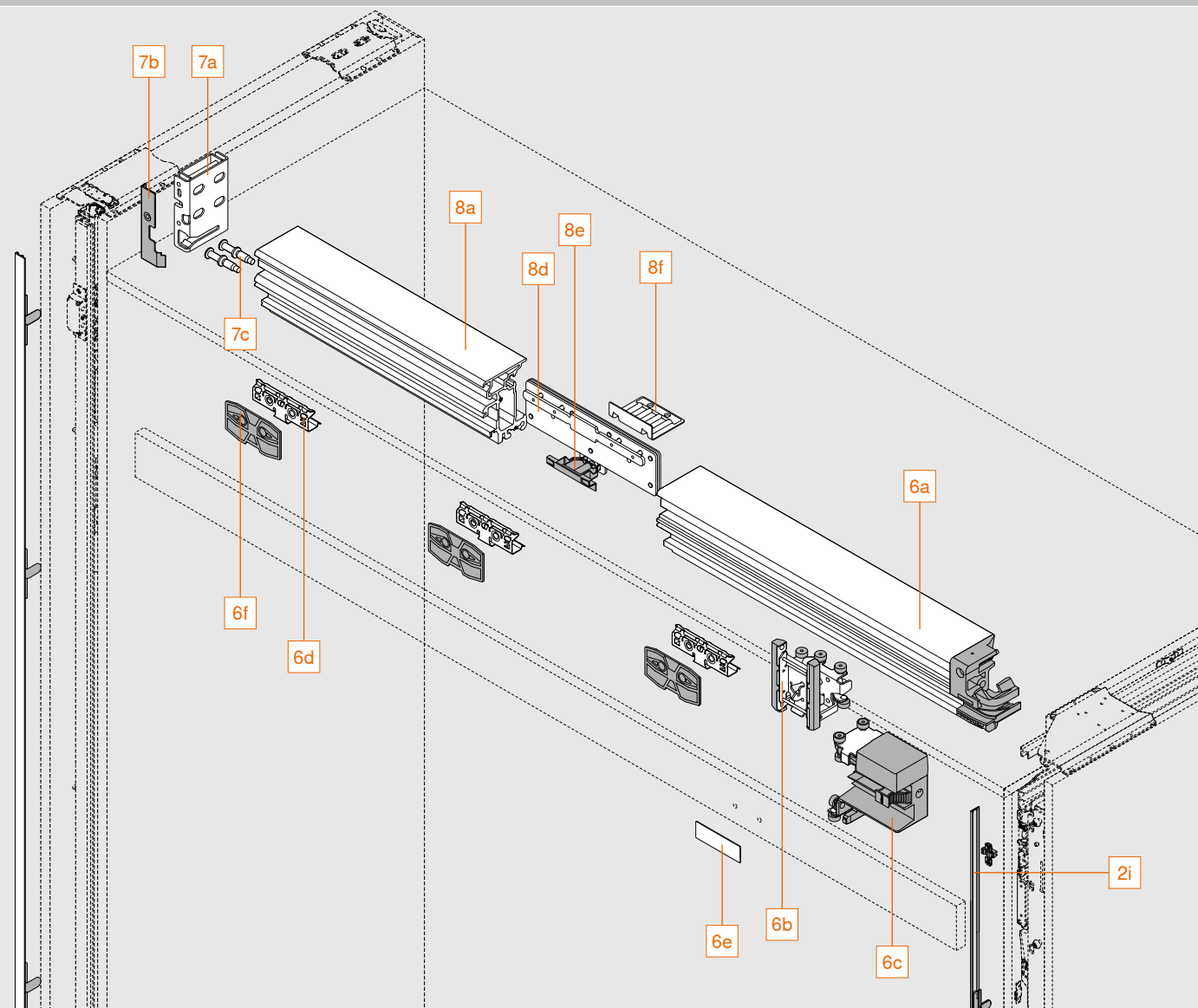
Комплектация:

2a	Планка дверных шарниров
2b	Средняя петля
2c	Шарнирный элемент каретки
2d	TIP-ON для дверей
2e	Опорный элемент для декоративной планки двери
2j	Декоративная планка двери
2k	Крепление для декоративной планки двери
8i	Опорный элемент дверей по отношению друг к другу
Z	Внутренний опорный элемент двери, вкл. отталкиватель

A Мы рекомендуем для каждого фасада использовать как минимум одну планку для выравнивания, выступающую максимум на 20 мм. Расстояние между фасадами двойной двери в сложенном состоянии составляет 20 мм.

Обзор комплектующих двойной двери

Ходовой профиль

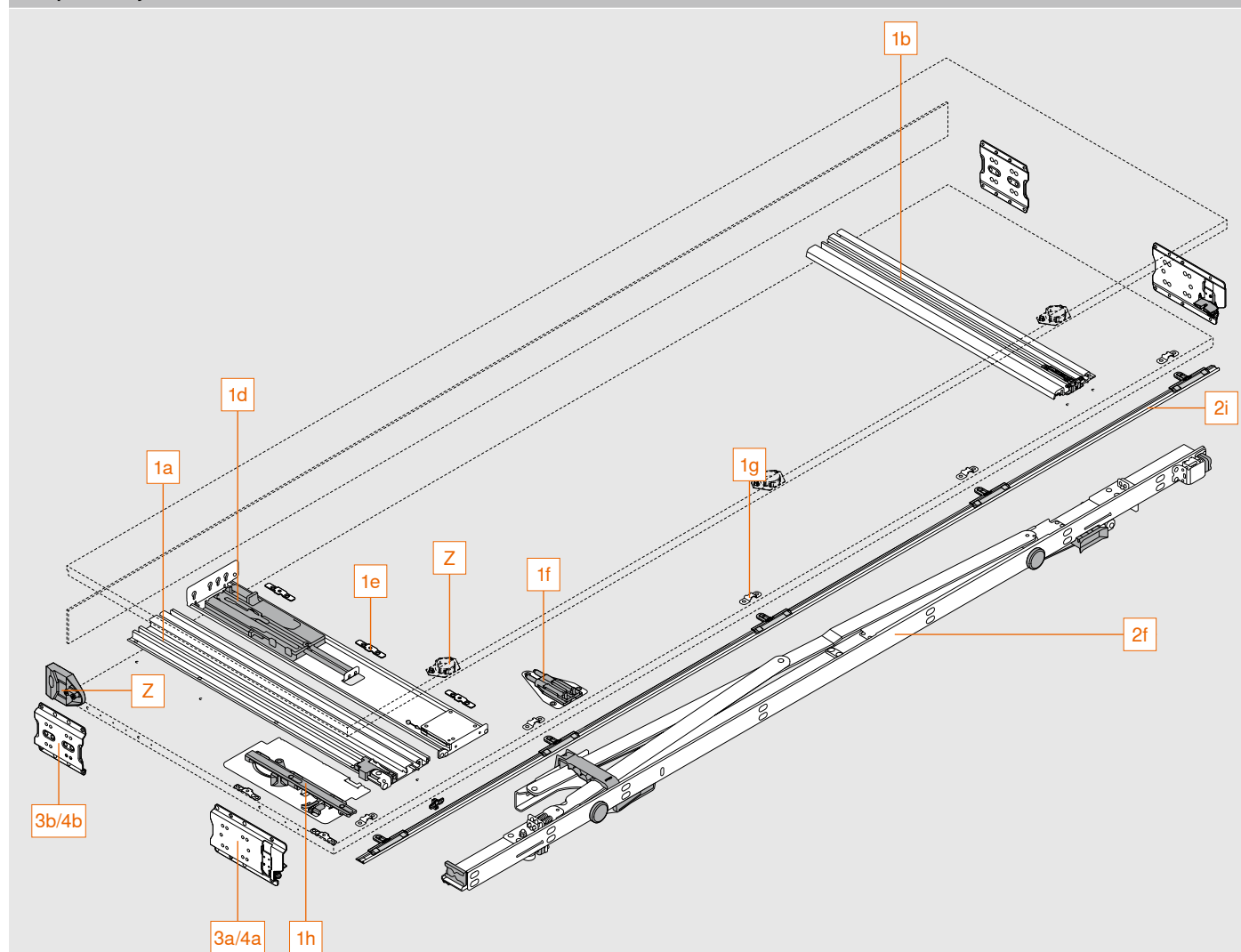


Комплектация:

2i	Декоративная планка дверного модуля, вкл. крепления
6a	Ходовой профиль
6b	Каретка
6c	Держатель каретки
6d	Крепление декоративной панели ходового профиля
6e	Фиксирующая пластина
6f	Подкладка
7a	Крепление ходового профиля
7b	Заглушка на крепление ходового профиля
7c	Болты для крепления ходового профиля
8a	Удлинитель ходового профиля
8d	Соединитель ходового профиля
8e	Заглушка на соединитель ходового профиля
8f	Опорный угловой кронштейн для регулировки по глубине

Обзор комплектующих одинарной двери

Дверной модуль

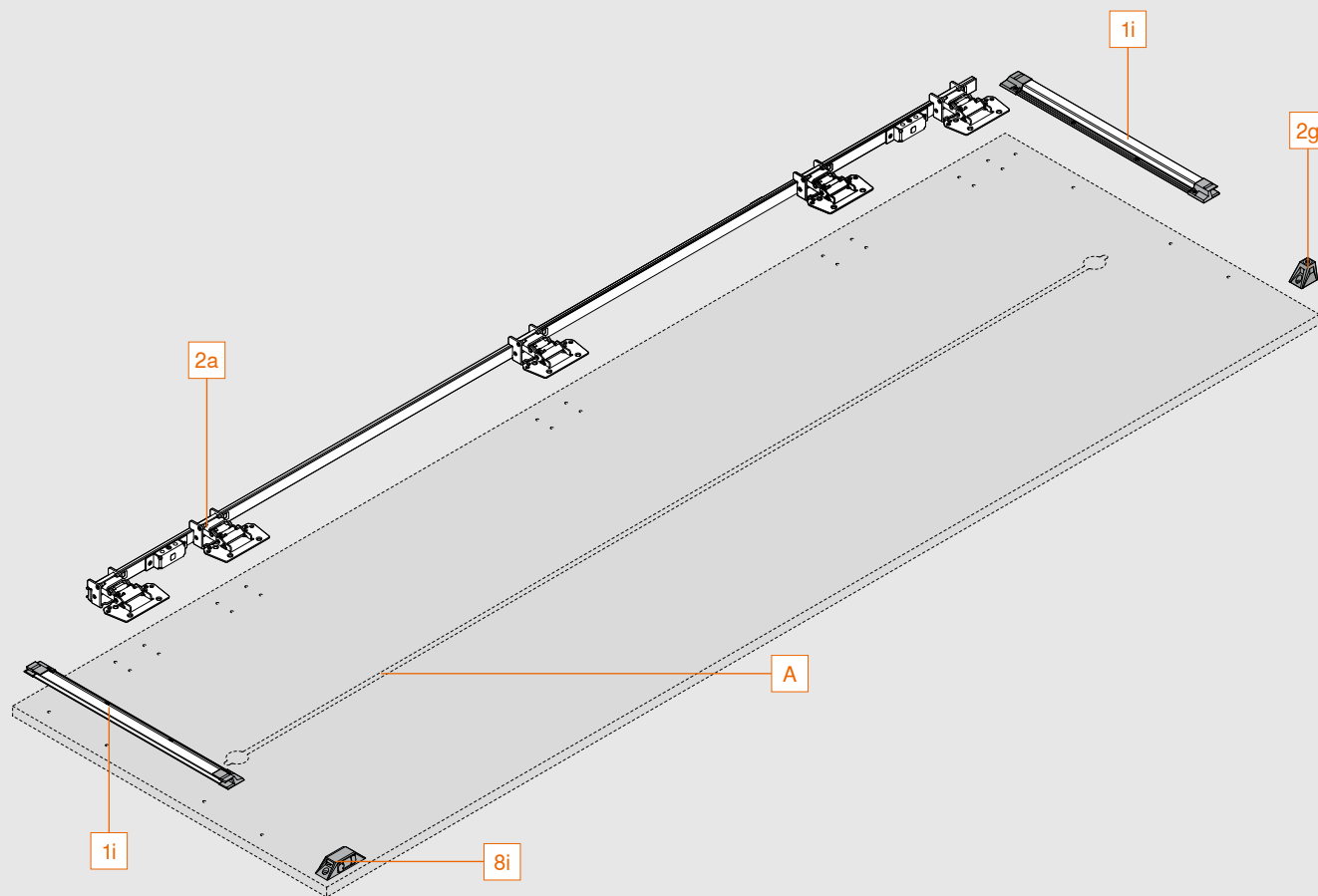


Комплектация:

1a	Верхняя направляющая дверного модуля
1b	Нижняя направляющая дверного модуля
1d	TIP-ON для дверного модуля
1e	Фиксирующие элементы
1f	BLUMOTION для дверного модуля
1g	Держатель для декоративной планки дверного модуля
1h	Механизм BLUMATIC
2f	Несущий шарнирный профиль
2i	Декоративная планка дверного модуля, вкл. крепления
3a/4a	Передний соединительный элемент дверного модуля
3b/4b	Задний соединительный элемент дверного модуля
Z	Адаптер для выключателя электроприборов
	Защита от повреждений

Обзор комплектующих одинарной двери

Фасад



Комплектация:

1i	Стабилизатор двери
2a	Планка дверных шарниров
2g	Дистанциатор TIP-ON
8i	Опорный элемент дверей по отношению друг к другу

A Мы рекомендуем для каждого фасада использовать как минимум одну планку для выравнивания, выступающую максимум на 3 мм. Планку, выступающую более чем на 3 мм, нельзя задвигать в дверной модуль.

Информация для заказа двойной двери

1	Комплект направляющих дверного модуля с TIP-ON			
	Номинальная длина NL (мм)	Мин. глубина дверного модуля POT* (мм)	Лев.	Прав.
	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

* Данные указаны без учета задней стенки дверного модуля. Необходима задняя стенка толщиной мин. 3 мм. Направляющие дверного модуля и ходовой элемент, а также TIP-ON для дверного модуля могут быть укорочены до индивидуальной номинальной длины.

Комплектация:

1a	1 x	Верхняя направляющая дверного модуля
1b	1 x	Нижняя направляющая дверного модуля
1c	1 x	Ходовой элемент
1d	1 x	TIP-ON для дверного модуля
1e	6 x	Фиксирующие элементы
1f	1 x	BLUMOTION для дверного модуля
1g	5 x	Держатель для декоративной планки дверного модуля

2	Комплект несущего шарнирного профиля с TIP-ON		
	Высота дверного модуля (мм)	Лев.	Прав.
	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

Декоративные планки необходимо обрезать до индивидуального размера.

Комплектация:

2a	1 x	Планка дверных шарниров
2b	5 x	Средняя петля
2c	1 x	Шарнирный элемент каретки
2d	1 x	TIP-ON для дверей
2e	1 x	Опорный элемент для декоративной планки двери
2f	1 x	Несущий шарнирный профиль
2i	1 x	Декоративная планка дверного модуля, вкл. 5 креплений, черная анодированная
2j	1 x	Декоративная планка двери, черная анодированная
2k	6 x	Крепление для декоративной планки двери

Информация для заказа двойной двери

Комплект соединительных элементов дверного модуля				
3	Конструкция с цоколем			
	Толщина боковин дверного модуля (мм)	Цвет		
	15 – 17	Черный	802V560B	
	18 – 19	Черный	802V580B	
Соединительные элементы дверного модуля, верхн. + нижн.: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм				
POVH Высота соединительного элемента дверного модуля				
Комплектация:				
3a	2 x	Передний соединительный элемент дверного модуля		
3b	2 x	Задний соединительный элемент дверного модуля		

Комплект соединительных элементов дверного модуля				
4	Конструкция без цоколя			
	Толщина боковин дверного модуля (мм)	Цвет	Лев.	Прав.
	15 – 17	Черный	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Черный	802V680B.L1	802V680B.R1
Соединительные элементы дверного модуля, верхн.: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм				
Соединительные элементы дверного модуля, нижн.: POVH 3 мм для зазора 7 – 13 мм				
POVH Высота соединительного элемента дверного модуля				
Комплектация:				
4a	2 x	Передний соединительный элемент дверного модуля		
4b	2 x	Задний соединительный элемент дверного модуля		

6	Комплект ходового профиля			
	LWA2 Двойная дверь (мм)	Цвет	Лев.	Прав.
	1050	Черный анодированный	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Черный анодированный	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Черный анодированный	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Черный анодированный	802L1350DL1	802L1350DR1
Ходовой профиль необходимо обрезать по индивидуальному размеру.				
LWA2 Внутренняя ширина двойной двери				
Комплектация:				
6a	1 x	Ходовой профиль		
6b	1 x	Каретка		
6c	1 x	Держатель каретки		
6d	2 x	Крепление декоративной панели ходового профиля		
6e	1 x	Фиксирующая пластина, черная		
6f	2 x	Подкладка		

Информация для заказа двойной двери

8	Комплект для монтажа комбинации одинарной и двойной дверей		
	LWA1 Одинарная дверь (мм)	Лев.	Прав.
	600	802M6003.L1	802M6003.R1
	700	802M7003.L1	802M7003.R1
	800	802M8003.L1	802M8003.R1

Удлинитель ходового профиля необходимо обрезать по индивидуальному размеру.

LWA1 Внутренняя ширина конструкции одинарной двери

Комплектация:

6d	1 x	Крепление декоративной панели ходового профиля
6f	1 x	Подкладка
7a	1 x	Крепление ходового профиля
7b	1 x	Заглушка на крепление ходового профиля
7c	2 x	Болты для крепления ходового профиля
8a	1 x	Удлинитель ходового профиля
8d	1 x	Соединитель ходового профиля
8e	1 x	Заглушка на соединитель ходового профиля
8i	1 x	Опорный элемент дверей по отношению друг к другу (правый + левый)
8f	1 x	Опорный угловой кронштейн для регулировки по глубине

Z Принадлежности

Внутренний опорный элемент двери, вкл. отталкиватель

	Длина опоры 218 мм	802ZA030
	Длина опоры 350 мм	802ZA031

Для дополнительной опоры на столешницу, цоколь, корпус и т.д.

Адаптер для выключателя электроприборов

			802ZG0CS
	Подходит исключительно для выключателя с магнитным контактом № арт. 3623011 фирмы Halemeier GmbH (www.halemeier.de).		
	Исключение ответственности: компания Blum не несет ответственности за функционирование выключателя электроприборов.		

Комплектация:

1 x	Держатель контактного выключателя
1 x	Кольцевой магнит с пластиной
4 x	Саморезы с потайной головкой M4x12 для держателя контактного выключателя
2 x	Саморезы со сферической головкой M4x5 для держателя контактного выключателя

Защита от повреждений

	Для фасадов толщиной от 23 мм.	802ZA00S
	Для фасадов толщиной менее 23 мм комплектующие, защищающие фасад от повреждений, можно использовать в качестве доп.защиты фасадов.	

Комплектация:

3 x	Защита от повреждения фасада с внешней стороны дверного модуля
2 x	Защита от повреждения фасада с внутренней стороны дверного модуля

Информация для заказа двойной двери

Z	Принадлежности	
Саморезы		
	Евровинты 6 x 14.5 мм, никелированные	661.1450.HG
	Саморезы 4 x 35 мм, никелированные	664.3500
Соединительный элемент дверного модуля		
	Задний соединительный элемент дверного модуля, высота соединителя (POVH) 10 мм	802V5002
	Дополнительный соединительный элемент дверного модуля при смещенной вглубь цокольной ножке	
EXPANDO T для тонких фасадов		
	EXPANDO T – дополнительная опция	70T4532T
EXPANDO T используется для крепления тонких фасадов – см. стр. 67		
При толщине фасада менее 18 мм рекомендуется пробная установка.		
Саморезы не входят в комплект поставки.		

Информация для заказа одинарной двери

1	Комплект направляющих дверного модуля с TIP-ON			
	Номинальная длина NL (мм)	Мин. глубина дверного модуля POT* (мм)	Лев.	Прав.
	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

* Данные указаны без учета задней стенки дверного модуля. Необходима задняя стенка толщиной мин. 3 мм.

Направляющие дверного модуля, а также TIP-ON для дверного модуля могут быть укорочены до индивидуальной номинальной длины.

Комплектация:

1a	1 x	Верхняя направляющая дверного модуля
1b	1 x	Нижняя направляющая дверного модуля
1d	1 x	TIP-ON для дверного модуля
1e	5 x	Фиксирующие элементы
1f	1 x	BLUMOTION для дверного модуля
1g	5 x	Держатель для декоративной планки дверного модуля
1h	1 x	Механизм BLUMATIC
1i	2 x	Стабилизатор двери: направляющий профиль, вкл. наконечник, черный анодированный

2	Комплект несущего шарнирного профиля		
	Высота дверного модуля (мм)	Лев.	Прав.
	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

Декоративные планки необходимо обрезать до индивидуального размера.

Комплектация:

2a	1 x	Планка дверных шарниров, черная
2f	1 x	Несущий шарнирный профиль
2g	1 x	Дистанциатор TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON, вкл. пластину, цвет черный
2i	1 x	1 x Декоративная планка дверного модуля, вкл. 5 креплений, черная анодированная
-	29 x	Евровинты для 1i, 2a и 2g, 6 x 14.5 мм, цвет черный

Комплект соединительных элементов дверного модуля

3	Конструкция с цоколем		
	Толщина боковин дверного модуля (мм)	Цвет	
	15 – 19	Черный	801V505B

Соединительные элементы дверного модуля, верхн. + ниж.: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм

POVH Высота соединительного элемента дверного модуля

Комплектация:

3a	2 x	Передний соединительный элемент дверного модуля
3b	2 x	Задний соединительный элемент дверного модуля

Информация для заказа одинарной двери

Комплект соединительных элементов дверного модуля				
4	Конструкция без цоколя			
	Толщина боковин дверного модуля (мм)	Цвет	Лев.	Прав.
	15 – 19	Черный	801V605B.L1	801V605B.R1
Соединительные элементы дверного модуля, верхн.: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм				
Соединительные элементы дверного модуля, нижн.: POVH 3 мм для зазора 7 – 13 мм				
POVH Высота соединительного элемента дверного модуля				
Комплектация:				
4a	2 x	Передний соединительный элемент дверного модуля		
4b	2 x	Задний соединительный элемент дверного модуля		

Z	Принадлежности
----------	-----------------------

Адаптер для выключателя электроприборов	
	801ZG0BS
	Подходит исключительно для выключателя с магнитным контактом № арт. 3623011 фирмы Halemeier GmbH (www.halemeier.de).
	Исключение ответственности: компания Blum не несет ответственности за функционирование выключателя электроприборов.
Комплектация:	
1 x	Держатель контактного выключателя
1 x	Кольцевой магнит с пластиной
4 x	Саморезы с потайной головкой M4x12 для держателя контактного выключателя
2 x	Саморезы со сферической головкой M4x5 для держателя контактного выключателя

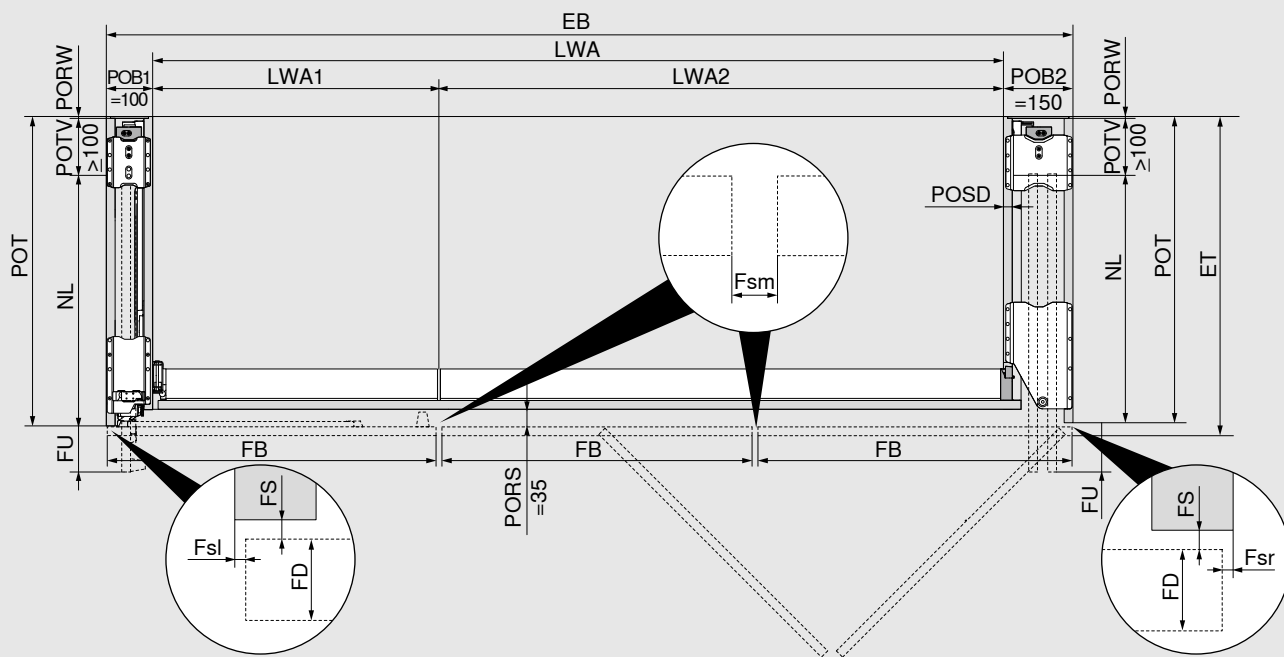
Защита от повреждений	
	Для фасадов толщиной от 23 мм.
	Для фасадов толщиной менее 23 мм комплектующие, защищающие фасад от повреждений, можно использовать в качестве доп.защиты фасадов.
Комплектация:	
3 x	Защита от повреждения фасада с внешней стороны дверного модуля

Саморезы	
	Евровинты 6 x 14.5 мм, никелированные
	661.1450.HG
	Саморезы 4 x 35 мм, никелированные
	664.3500

Соединительный элемент дверного модуля	
	Задний соединительный элемент дверного модуля, высота соединителя (POVH) 10 мм
	801V5002
Дополнительный соединительный элемент дверного модуля при смещенной вглубь цокольной ножке	

EXPANDO T для тонких фасадов	
	EXPANDO T – дополнительная опция
	70T4532T
EXPANDO T используется для крепления тонких фасадов – см. стр. 67	
При толщине фасада менее 18 мм рекомендуется пробная установка.	
Саморезы не входят в комплект поставки.	

Проектирование



Установочная / Внутренняя ширина конструкции

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

Ширина фасада / Выступ фасада

Двойные двери: $FB = (LWA2 + POB2 - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (кол-во фасадов)

Одинарные двери: $FB = LWA1 + POB1 - Fsl - Fsr$

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

Макс. $NL = FB + 8 \text{ мм}$

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

Установочная глубина / Глубина дверного модуля

$ET = POT + FS (2 \text{ мм}) + FD$

$FD = 18 - 26 \text{ мм}$

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

$POSD = 15 - 19 \text{ мм}$

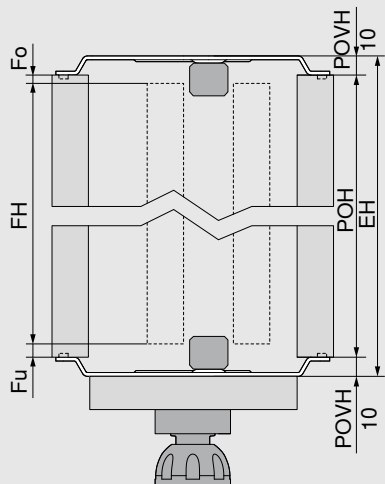
- Раскрой профиля позволяет подогнать выступ фасада (FU) индивидуально.
- Для оптимального функционирования фасады в дверном модуле располагаются под легким наклоном.
- Внутренняя ширина конструкции определяет максимально доступную для проектирования ширину внутри.
- При толщине фасадов (FD) более 23 мм зазор сбоку (на боковине дверного модуля) между внешним радиусом фасада и внешней стороной дверного модуля должен составлять не менее 3 мм.
- В зависимости от материала/стабильности допустима толщина фасада (FD) менее 18 мм, мы рекомендуем провести пробную установку.

EB	Установочная ширина
ET	Установочная глубина
Fsm	Зазор посередине (между фасадами)
Fsl	Зазор сбоку, слева
Fsr	Зазор сбоку, справа
FB	Ширина фасада
FD	Толщина фасада
FS	Зазор между корпусом и фасадом
FU	Выступ фасада
LWA	Внутренняя ширина конструкции
LWA1	Внутренняя ширина одинарной двери
LWA2	Внутренняя ширина двойной двери
NL	Номинальная длина
POB1	Ширина дверного модуля одинарной двери
POB2	Ширина дверного модуля двойной двери
POT	Глубина дверного модуля
PORS	Отступ дверного модуля
PORW	Задняя стенка дверного модуля
POSD	Толщина боковин дверного модуля
POTV	Потеря глубины дверного модуля

Проектирование

Установочная высота, высота фасадов

Конструкция с цоколем



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVN \text{ сверху и снизу}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVN 10 мм: зазор 0 – 6 мм

- При установке обратите внимание на угол наклона!
- Минимальное расстояние от нижнего края фасада до пола 10 мм, до следующего элемента сверху или снизу 6 мм
- Минимальная высота цоколя 80 мм

EH Установочная высота

Fo Зазор сверху

Fu Зазор снизу

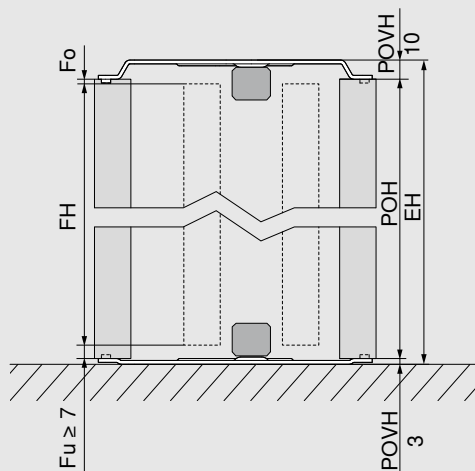
FH Высота фасада

POH Высота дверного модуля

POVN Высота соединительного элемента дверного модуля

Установочная высота, высота фасадов

Конструкция без цоколя



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVN \text{ сверху и снизу}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVN сверху 10 мм: зазор 0 – 6 мм

POVN снизу 3 мм: зазор 7 – 13 мм

- При установке обратите внимание на угол наклона!
- Минимальное расстояние от нижнего края фасада до пола 10 мм, до следующего элемента сверху или снизу 6 мм

EH Установочная высота

Fo Зазор сверху

Fu Зазор снизу

FH Высота фасада

POH Высота дверного модуля

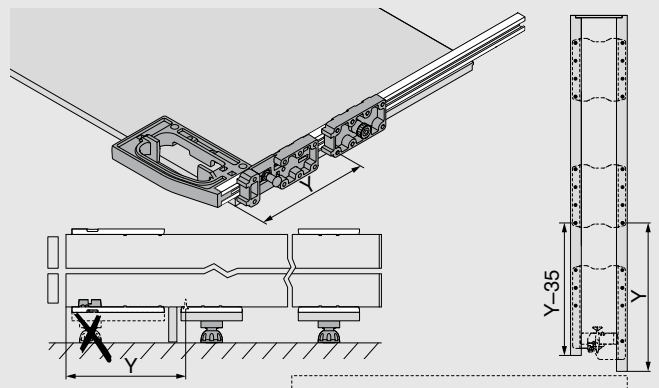
POVN Высота соединительного элемента дверного модуля

Проектирование

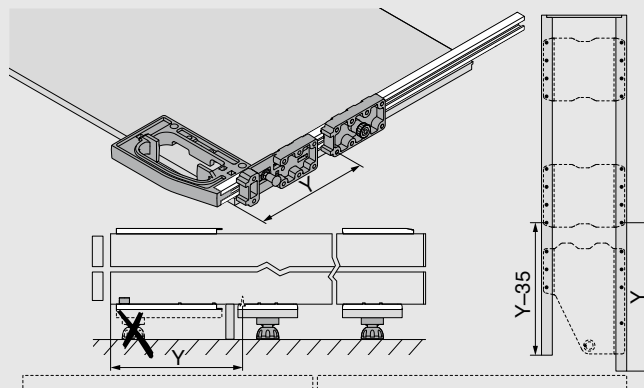
Конструкция со смещенным цоколем

Дополнительный задний соединительный элемент дверного модуля

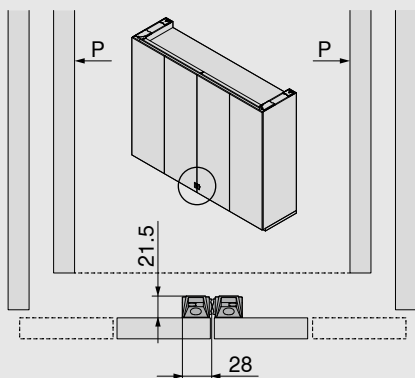
REVEGO uno



REVEGO duo



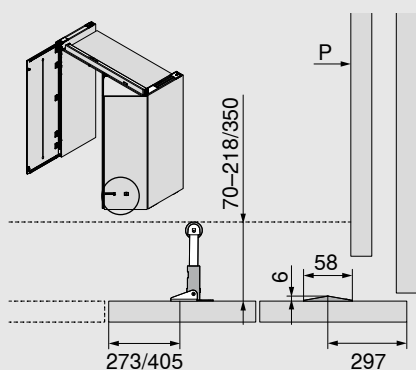
Опорный элемент дверей по отношению друг к другу



- Используется для опоры одинарной двери на двойную, а также двух одинарных или двойных дверей друг на друга.

P Дверной модуль

Внутренний опорный элемент двери, вкл. отталкиватель

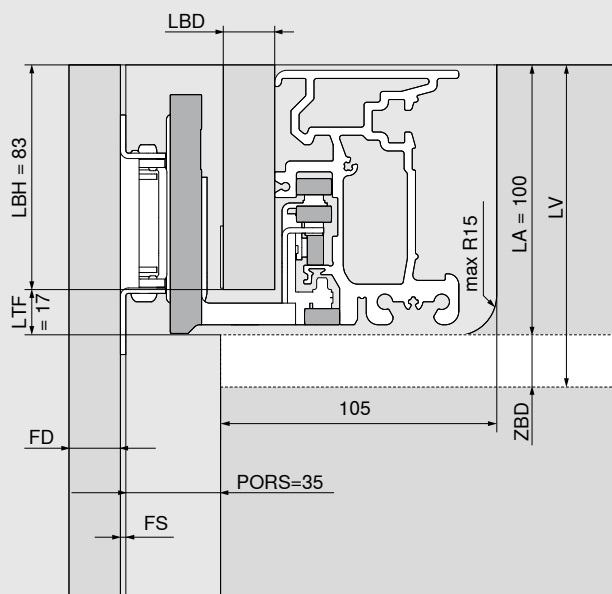


- Для дополнительной опоры на столешницу, цоколь, корпус и т.д.
- Расстояние до внутренней конструкции 70 – 218/350 мм
- Высота установки: в идеале опорный элемент двери должен устанавливаться как можно ниже, причем не выше 1000 мм от нижнего края фасада

P Дверной модуль

Проектирование

Установочные размеры ходового профиля



LBH = 83 мм

LBD = 15 – 19 мм
(при ≤ 17 мм необходимо использовать прокладку)

LTF = 17 мм

LA = 100 мм

LV = LA + ZBD (≥ 15 мм)

- Для стабилизации крышки рекомендуется использовать рейку, минимальный отступ от переднего края внутренней боковины дверного модуля = 170 мм.
- Для получения ровного рисунка фасадов рекомендуется прочно скрепить крышку и дверной модуль с помощью соединительной фурнитуры.
- Детали не должны крепиться непосредственно к ходовому профилю.

FD Толщина фасада

LA Вырез ходового профиля

LV Крепление ходового профиля

LBD Толщина декоративной панели ходового профиля

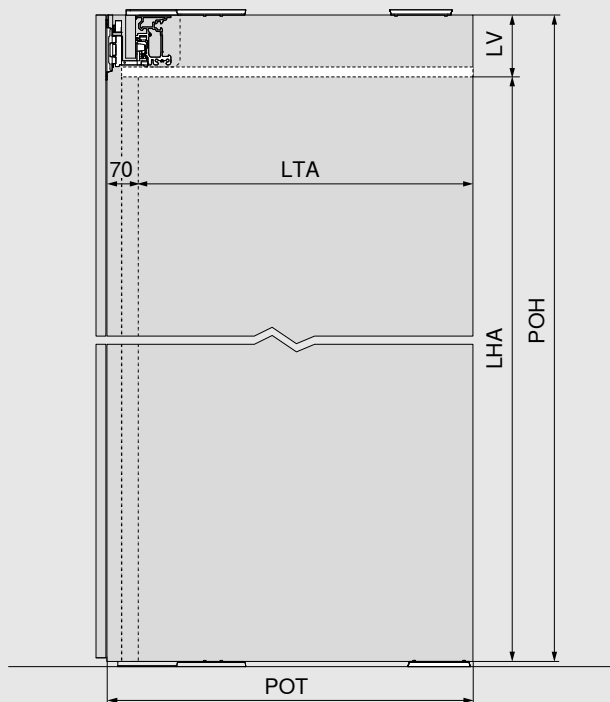
LBH Высота декоративной панели ходового профиля

LTF Зазор ходового профиля

PORS Отступ дверного модуля

ZBD Толщина крышки

Внутренняя высота и внутренняя глубина конструкции



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 мм

- Внутренняя высота/глубина конструкции определяет максимально доступную для проектирования высоту/глубину внутри.

LHA Внутренняя высота конструкции

LTA Внутренняя глубина конструкции

LV Крепление ходового профиля

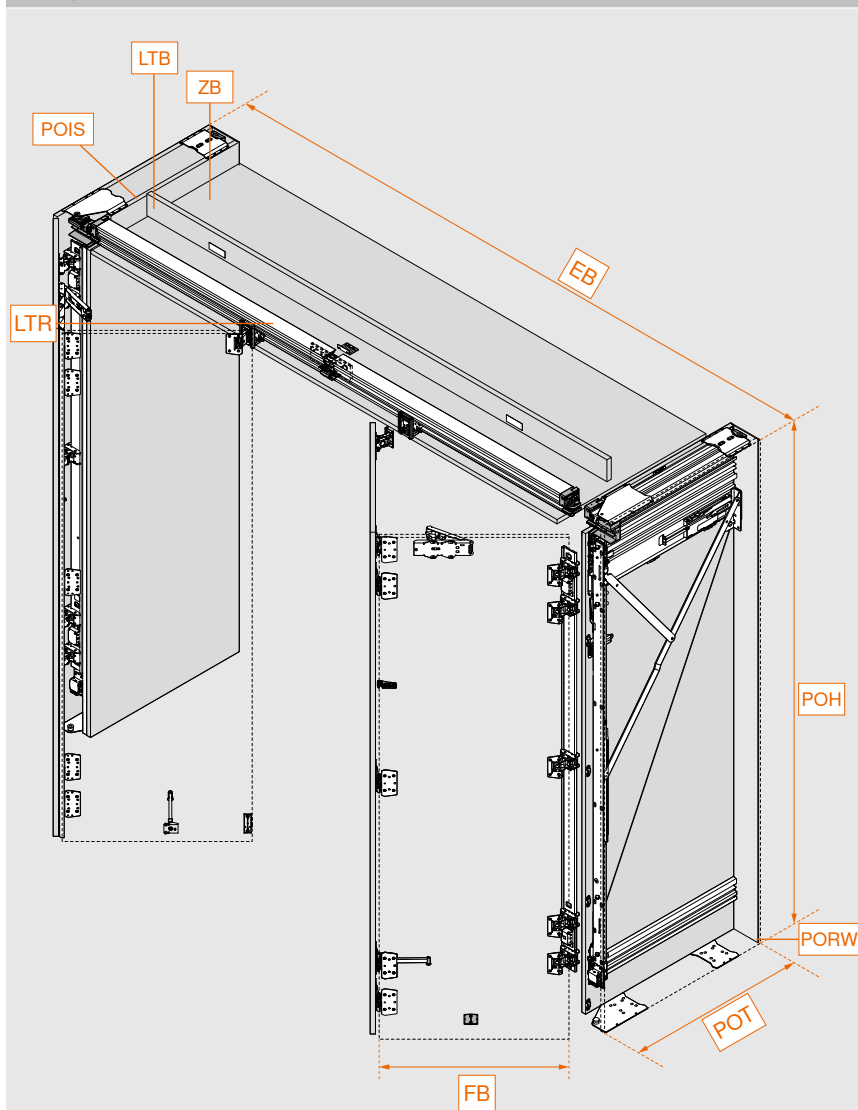
POH Высота дверного модуля

POT Глубина дверного модуля



Позиция установки	Двойная дверь правая + двойная дверь левая (мм)		
	Ширина	Высота	Глубина
Установочные размеры	1800 – 3000	1820 – 3012	от 574
Внутренние размеры конструкции	до 2700	до 2884	от 483
Размеры дверного модуля	Ширина 150	Высота 1807 – 2999	Глубина от 553
Размеры фасадов	Ширина 442 – 748	Высота 1800 – 2980	Толщина 18 – 26
Вес фасадов	35 кг один фасад		

Обзор



EB	Установочная ширина
FB	Ширина фасада
LTR	Ходовой профиль
LTB	Декоративная панель ходового профиля
POH	Высота дверного модуля
POT	Глубина дверного модуля
POIS	Внутренняя боковина дверного модуля
PORW	Задняя стенка дверного модуля
ZB	Крышка



Простой подбор фурнитуры

Подобрать правильную фурнитуру и определить позиции сверления Вы можете с помощью Конфигуратора изделий Blum. Отсканируйте QR-код, введите веб-код в Конфигураторе изделий или перейдите по короткой ссылке. У Вас нет доступа к нашим электронным сервисам? Пройдите регистрацию и получите доступ бесплатно.

Веб-код	DQIVMM
Ссылка	www.blum.com/DQIVMM



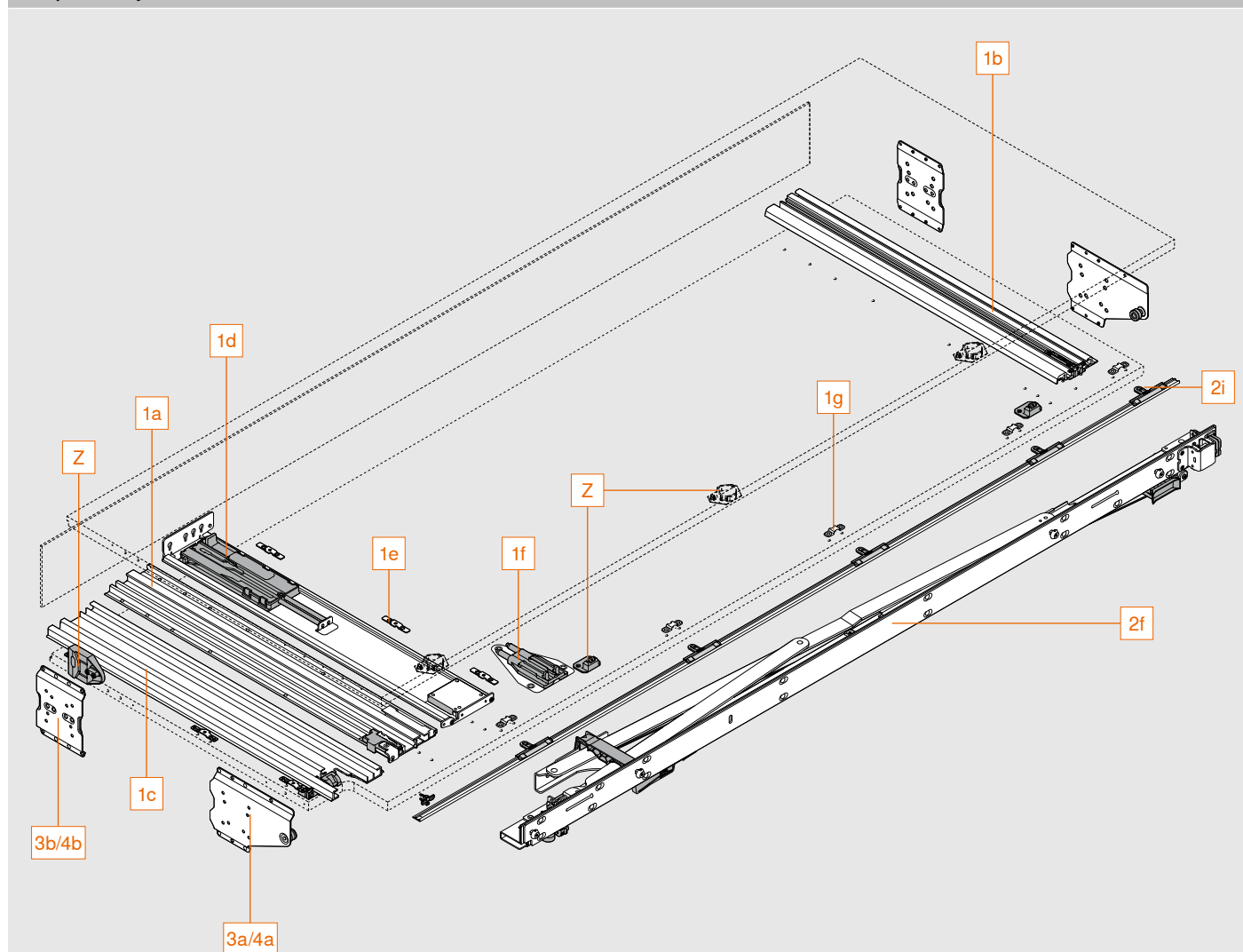
Конфигуратор изделий



Монтаж и регулировка
www.blum.com/rev4md

Обзор комплектующих

Дверной модуль

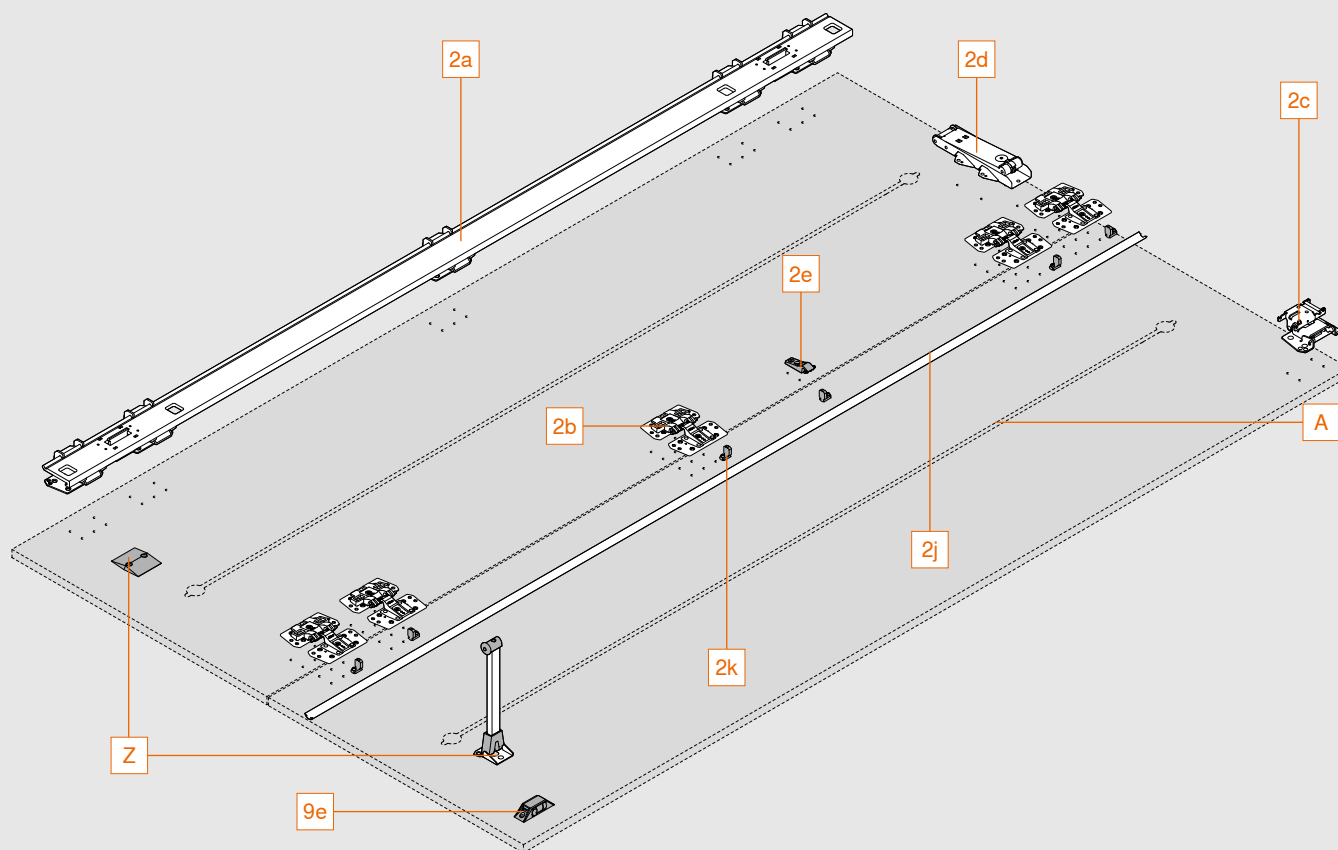


Комплектация:

1a	Верхняя направляющая дверного модуля
1b	Нижняя направляющая дверного модуля
1c	Ходовой элемент
1d	TIP-ON для дверного модуля
1e	Фиксирующие элементы
1f	BLUMOTION для дверного модуля
1g	Держатель для декоративной планки дверного модуля
2f	Несущий шарнирный профиль
2i	Декоративная планка дверного модуля, вкл. крепления
3a/4a	Передний соединительный элемент дверного модуля
3b/4b	Задний соединительный элемент дверного модуля
Z	Адаптер для выключателя электроприборов
Z	Защита от повреждений

Обзор комплектующих

Фасад



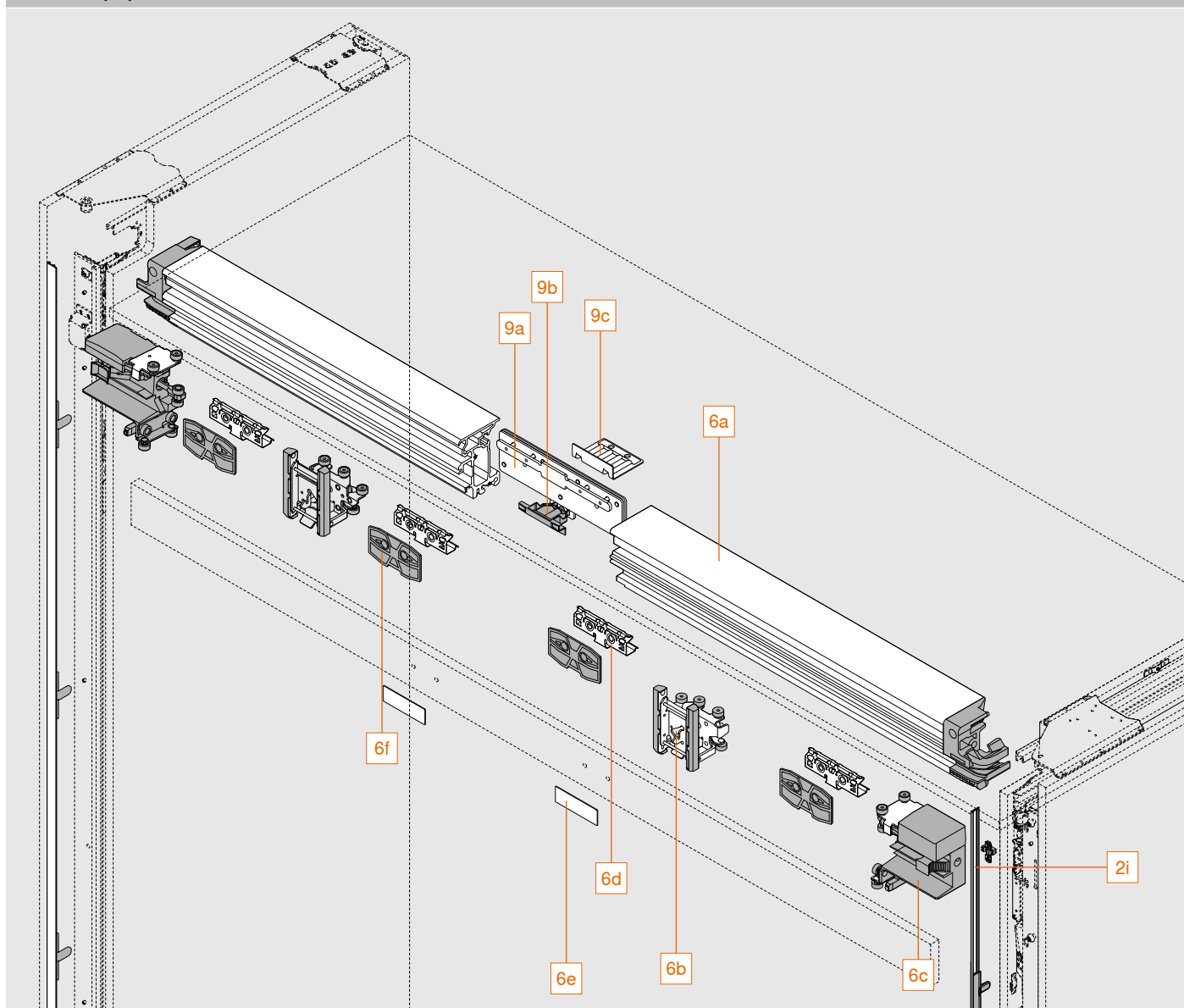
Комплектация:

2a	Планка дверных шарниров
2b	Средняя петля
2c	Шарнирный элемент каретки
2d	TIP-ON для дверей
2e	Опорный элемент для декоративной планки двери
2j	Декоративная планка двери
2k	Крепление для декоративной планки двери
9e	Опорный элемент дверей по отношению друг к другу
Z	Внутренний опорный элемент двери, вкл. отталкиватель

A Мы рекомендуем для каждого фасада использовать как минимум одну планку для выравнивания, выступающую максимум на 20 мм. Расстояние между фасадами двойной двери в сложенном состоянии составляет 20 мм.

Обзор комплектующих

Ходовой профиль



Комплектация:

2i	Декоративная планка дверного модуля, вкл. крепления
6a	Ходовой профиль
6b	Каретка
6c	Держатель каретки
6d	Крепление декоративной панели ходового профиля
6e	Фиксирующая пластина
6f	Подкладка
9a	Соединитель ходового профиля
9b	Заглушка на соединитель ходового профиля
9c	Опорный угловой кронштейн для регулировки по глубине

Информация для заказа

1	Комплект направляющих дверного модуля с TIP-ON			
	Номинальная длина NL (мм)	Мин. глубина дверного модуля POT* (мм)	Лев.	Прав.
	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

* Данные указаны без учета задней стенки дверного модуля. Необходима задняя стенка толщиной мин. 3 мм.
Комплект заказывается на каждую двойную дверь: один левый и один правый. Направляющие дверного модуля и ходовой элемент, а также TIP-ON для дверного модуля могут быть укорочены до индивидуальной номинальной длины.

Комплектация:

1a	1 x	Верхняя направляющая дверного модуля
1b	1 x	Нижняя направляющая дверного модуля
1c	1 x	Ходовой элемент
1d	1 x	TIP-ON для дверного модуля
1e	6 x	Фиксирующие элементы
1f	1 x	BLUMOTION для дверного модуля
1g	5 x	Держатель для декоративной планки дверного модуля

2	Комплект несущего шарнирного профиля с TIP-ON		
	Высота дверного модуля (мм)	Лев.	Прав.
	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

Комплект заказывается на каждую двойную дверь: один левый и один правый.

Декоративные планки необходимо обрезать до индивидуального размера.

Комплектация:

2a	1 x	Планка дверных шарниров
2b	5 x	Средняя петля
2c	1 x	Шарнирный элемент каретки
2d	1 x	TIP-ON для дверей
2e	1 x	Опорный элемент для декоративной планки двери
2f	1 x	Несущий шарнирный профиль
2i	1 x	Декоративная планка дверного модуля, вкл. 5 креплений, черная анодированная
2j	1 x	Декоративная планка двери, черная анодированная
2k	6 x	Крепление для декоративной планки двери

Информация для заказа

Комплект соединительных элементов дверного модуля				
3		Конструкция с цоколем		
	Толщина боковин дверного модуля (мм)		Цвет	
	15 – 17		Черный	802V560B
	18 – 19		Черный	802V580B
Заказывается на каждую двойную дверь.				
Соединительные элементы дверного модуля, верхн. + нижн.: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм				
POVH Высота соединительного элемента дверного модуля				
Комплектация:				
3a	2 x	Передний соединительный элемент дверного модуля		
3b	2 x	Задний соединительный элемент дверного модуля		

Комплект соединительных элементов дверного модуля					
4		Конструкция без цоколя			
	Толщина боковин дверного модуля (мм)		Цвет	Лев.	Прав.
	15 – 17		Черный	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19		Черный	802V680B.L1	802V680B.R1
Комплект заказывается на каждую двойную дверь: один левый и один правый.					
Соединительные элементы дверного модуля, верхн.: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм					
Соединительные элементы дверного модуля, нижн.: POVH 3 мм для зазора 7 – 13 мм					
POVH Высота соединительного элемента дверного модуля					
Комплектация:					
4a	2 x	Передний соединительный элемент дверного модуля			
4b	2 x	Задний соединительный элемент дверного модуля			

6		Комплект ходового профиля			
	LWA2 Двойная дверь (мм)		Цвет	Лев.	Прав.
	1050		Черный анодированный	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200		Черный анодированный	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250		Черный анодированный	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350		Черный анодированный	802L1350DL1	802L1350DR1
Комплект заказывается на каждую двойную дверь: один левый и один правый.					
Ходовой профиль необходимо обрезать по индивидуальному размеру.					
LWA2 Внутренняя ширина конструкции					
Комплектация:					
6a	1 x	Ходовой профиль			
6b	1 x	Каретка			
6c	1 x	Держатель каретки			
6d	2 x	Крепление декоративной панели ходового профиля			
6e	1 x	Фиксирующая пластина, черная			
6f	2 x	Подкладка			

Информация для заказа

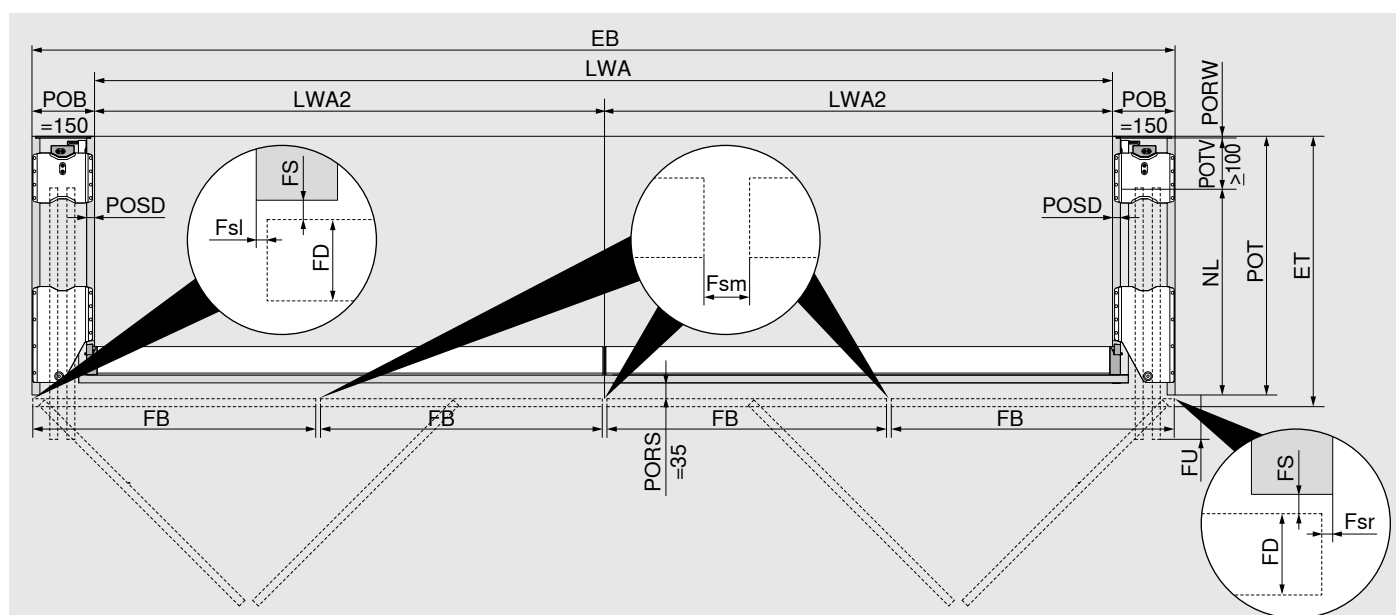
9	Комплект для монтажа комбинации двух двойных дверей		
	Цвет		
	Черный		802M0004
Комплектация:			
9a	1 x	Соединитель ходового профиля	
9b	1 x	Заглушка на соединитель ходового профиля	
9c	1 x	Опорный угловой кронштейн для регулировки по глубине	
9e	1 x	Опорный элемент дверей по отношению друг к другу (правый + левый)	
Z	Принадлежности		
Внутренний опорный элемент двери, вкл. отталкиватель			
	Длина опоры 218 мм		802ZA030
	Длина опоры 350 мм		802ZA031
Для дополнительной опоры на столешницу, цоколь, корпус и т.д.			
Адаптер для выключателя электроприборов			
			802ZG0CS
	Подходит исключительно для выключателя с магнитным контактом № арт. 3623011 фирмы Halemeier GmbH (www.halemeier.de).		
	Исключение ответственности: компания Blum не несет ответственности за функционирование выключателя электроприборов.		
Комплектация:			
1 x	Держатель контактного выключателя		
1 x	Кольцевой магнит с пластиной		
4 x	Саморезы с потайной головкой M4x12 для держателя контактного выключателя		
2 x	Саморезы со сферической головкой M4x5 для держателя контактного выключателя		
Защита от повреждений			
	Для фасадов толщиной от 23 мм.		802ZA00S
	Для фасадов толщиной менее 23 мм комплектующие, защищающие фасад от повреждений, можно использовать в качестве доп.защиты фасадов.		
Комплектация:			
3 x	Защита от повреждения фасада с внешней стороны дверного модуля		
2 x	Защита от повреждения фасада с внутренней стороны дверного модуля		
Саморезы			
	Евровинты 6 x 14.5 мм, никелированные		661.1450.HG
	Саморезы 4 x 35 мм, никелированные		664.3500
Соединительный элемент дверного модуля			
	Задний соединительный элемент дверного модуля, высота соединителя (POVH) 10 мм		802V5002
Дополнительный соединительный элемент дверного модуля при смещенной вглубь цокольной ножке			

Информация для заказа

Z	Принадлежности
EXPANDO T для тонких фасадов	
	EXPANDO T – дополнительная опция
EXPANDO T используется для крепления тонких фасадов – см. стр. 67	
При толщине фасада менее 18 мм рекомендуется пробная установка.	
Саморезы не входят в комплект поставки.	

70T4532T

Проектирование

**Установочная / Внутренняя ширина конструкции**

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

$$FB = (EB - Fsl - 3 \times Fsm - Fsr) : 4 \text{ (кол-во фасадов)}$$

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

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

$$FU = FB - NL + 15 \text{ мм}$$

(Мин. FU = 7 мм)

Установочная глубина / Глубина дверного модуля

$$ET = POT + FS (2 \text{ мм}) + FD$$

$$FD = 18 - 26 \text{ мм}$$

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

$$POSD = 15 - 19 \text{ мм}$$

- Раскрой профиля позволяет подогнать выступ фасада (FU) индивидуально.
- Для оптимального функционирования фасады в дверном модуле располагаются под легким наклоном.
- Внутренняя ширина конструкции определяет максимально доступную для проектирования ширину внутри.
- При толщине фасадов (FD) более 23 мм зазор сбоку (на боковине дверного модуля) между внешним радиусом фасада и внешней стороной дверного модуля должен составлять не менее 3 мм.
- В зависимости от материала/стабильности допустима толщина фасада (FD) менее 18 мм, мы рекомендуем провести пробную установку.

EB Установочная ширина

ET Установочная глубина

Fsl Зазор сбоку, слева

Fsr Зазор сбоку, справа

Fsm Зазор посередине (между фасадами)

FB Ширина фасада

FD Толщина фасада

FS Зазор между корпусом и фасадом

FU Выступ фасада

LWA Внутренняя ширина конструкции

LWA2 Внутренняя ширина двойной двери

NL Номинальная длина

POB Ширина дверного модуля

POT Глубина дверного модуля

PORS Отступ дверного модуля

PORW Задняя стенка дверного модуля

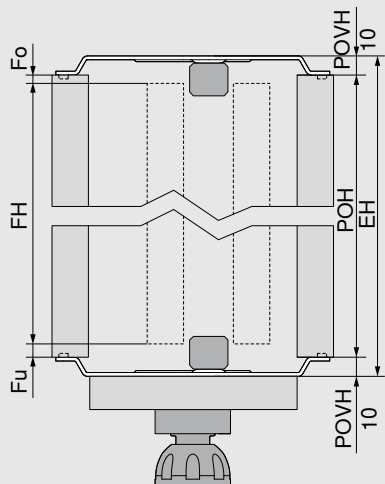
POSD Толщина боковин дверного модуля

POTV Потеря глубины дверного модуля

Проектирование

Установочная высота, высота фасадов

Конструкция с цоколем



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ сверху и снизу}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH \text{ 10 мм: зазор } 0 - 6 \text{ мм}$$

- При установке обратите внимание на угол наклона!
- Минимальное расстояние от нижнего края фасада до пола 10 мм, до следующего элемента сверху или снизу 6 мм
- Минимальная высота цоколя 80 мм

EH Установочная высота

Fo Зазор сверху

Fu Зазор снизу

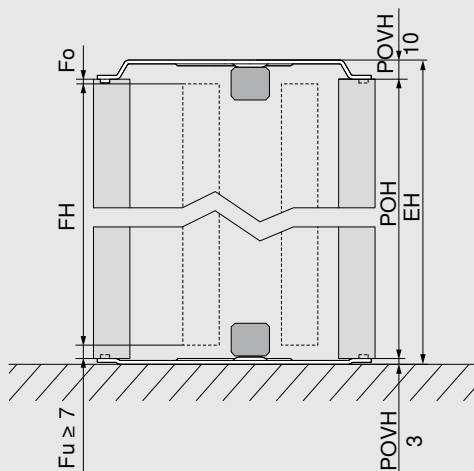
FH Высота фасада

POH Высота дверного модуля

POVH Высота соединительного элемента дверного модуля

Установочная высота, высота фасадов

Конструкция без цоколя



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ сверху и снизу}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH \text{ сверху 10 мм: зазор } 0 - 6 \text{ мм}$$

$$POVH \text{ снизу 3 мм: зазор } 7 - 13 \text{ мм}$$

- При установке обратите внимание на угол наклона!
- Минимальное расстояние от нижнего края фасада до пола 10 мм, до следующего элемента сверху или снизу 6 мм

EH Установочная высота

Fo Зазор сверху

Fu Зазор снизу

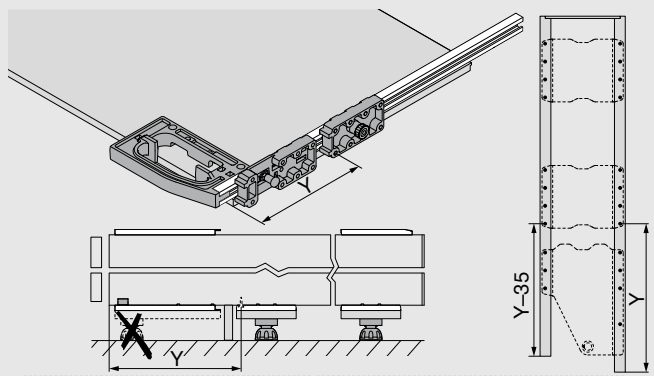
FH Высота фасада

POH Высота дверного модуля

POVH Высота соединительного элемента дверного модуля

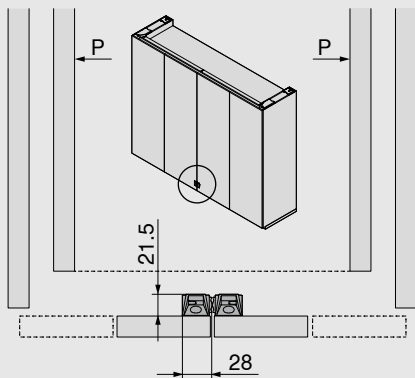
Конструкция со смещенным цоколем

Дополнительный задний соединительный элемент дверного модуля



Проектирование

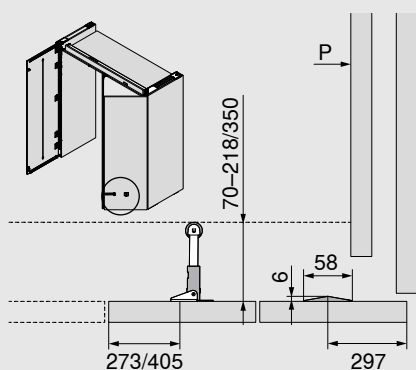
Опорный элемент дверей по отношению друг к другу



- Используется для опоры одинарной двери на двойную, а также двух одинарных или двойных дверей друг на друга.

P Дверной модуль

Внутренний опорный элемент двери

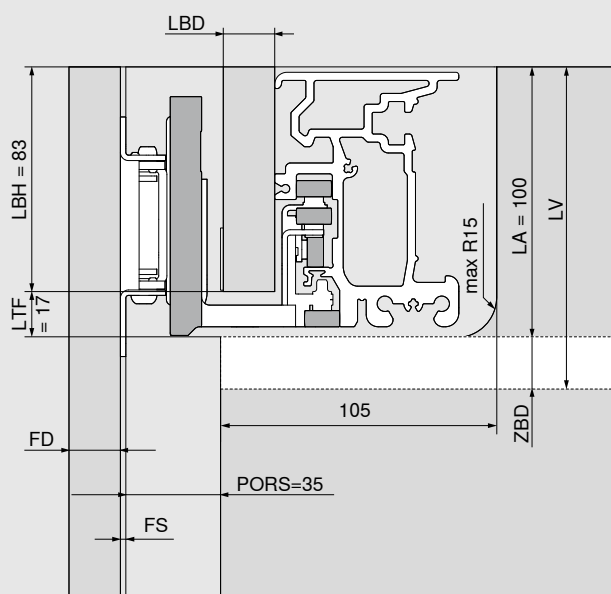


- Для дополнительной опоры на столешницу, цоколь, корпус и т.д.
- Расстояние до внутренней конструкции 70 – 218/350 мм
- Высота установки: в идеале опорный элемент двери должен устанавливаться как можно ниже, причем не выше 1000 мм от нижнего края фасада

P Дверной модуль

Проектирование

Установочные размеры ходового профиля



LBH = 83 мм

LBD = 15 – 19 мм
(при ≤ 17 мм необходимо использовать прокладку)

LTF = 17 мм

LA = 100 мм

LV = LA + ZBD (≥ 15 мм)

- Для стабилизации крышки рекомендуется использовать рейку, минимальный отступ от переднего края внутренней боковины дверного модуля = 170 мм.
- Для получения ровного рисунка фасадов рекомендуется прочно скрепить крышку и дверной модуль с помощью соединительной фурнитуры.
- Детали не должны крепиться непосредственно к ходовому профилю.

FD Толщина фасада

LA Вырез ходового профиля

LV Крепление ходового профиля

LBD Толщина декоративной панели ходового профиля

LBH Высота декоративной панели ходового профиля

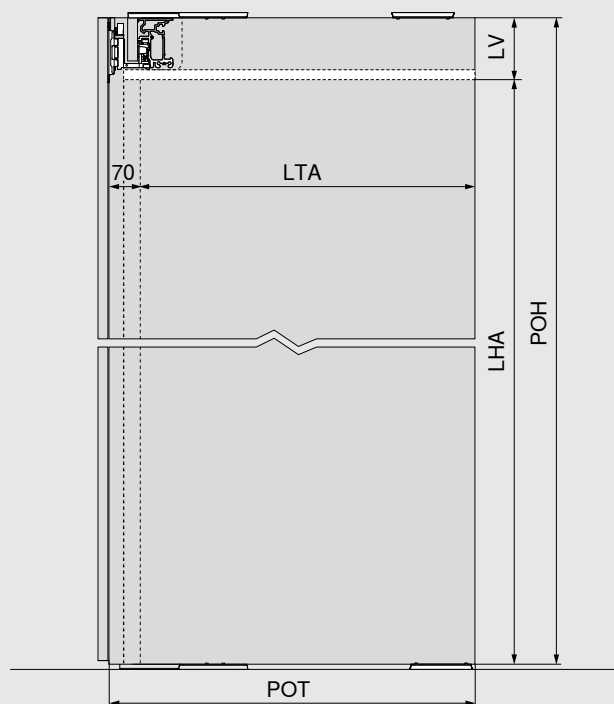
LTF Зазор ходового профиля

PORS Отступ дверного модуля

ZBD Толщина крышки

Проектирование

Внутренняя высота и внутренняя глубина конструкции

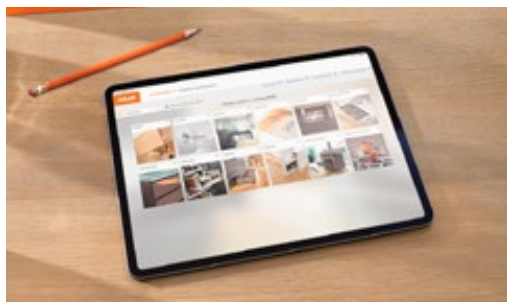


$$LHA = POH - LV$$

$$LTA = POT - 70 \text{ мм}$$

- Внутренняя высота/глубина конструкции определяет максимально доступную для проектирования высоту/глубину внутри.

LHA	Внутренняя высота конструкции
LTA	Внутренняя глубина конструкции
LV	Крепление ходового профиля
POH	Высота дверного модуля
POT	Глубина дверного модуля



Конфигуратор изделий

Точные расчеты для обработки профилей можно легко и быстро производить с помощью Конфигуратора изделий. Для каждой конфигурации он рассчитывает все размеры и выводит их на чертежах.

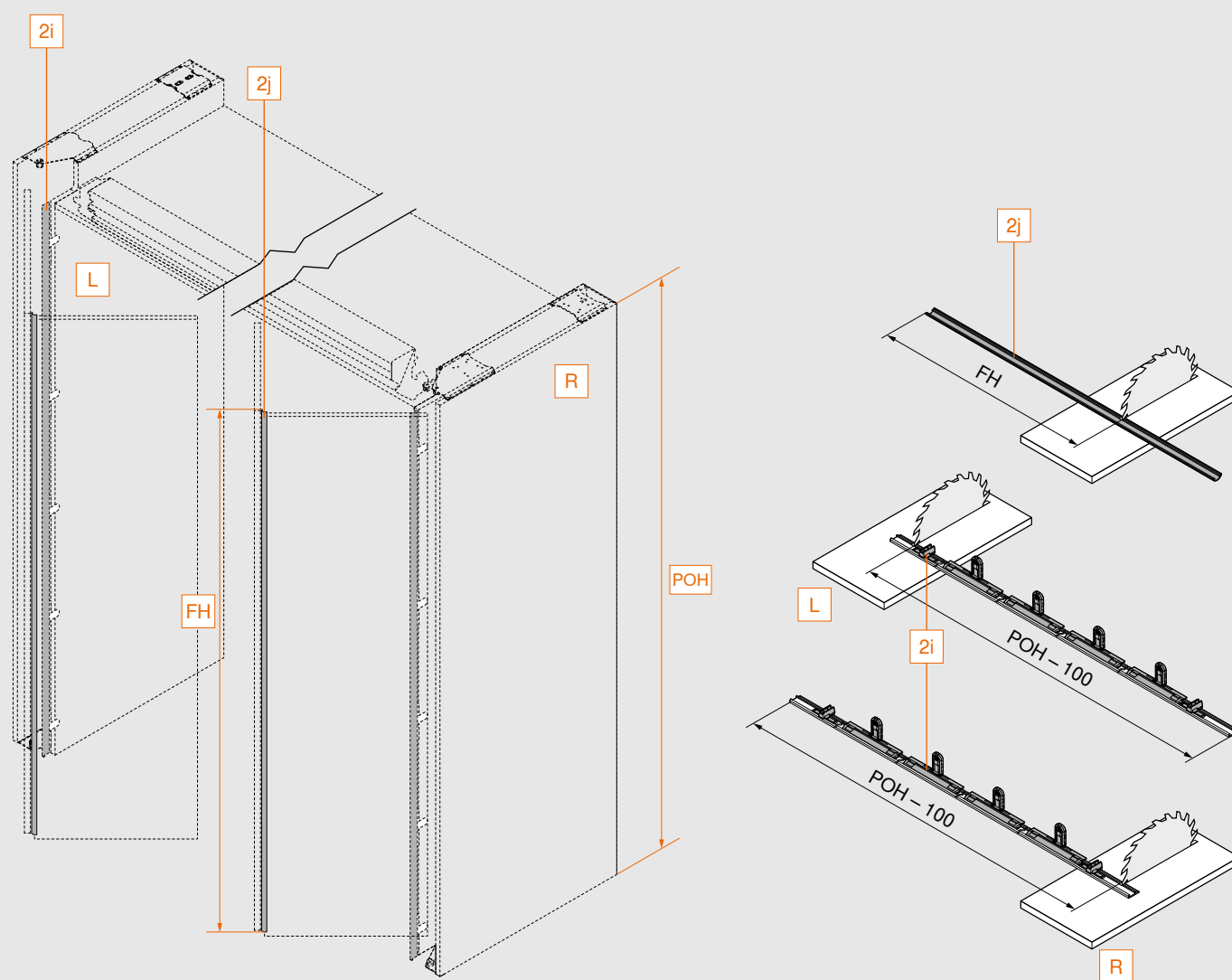


www.blum.com/revpc

Расчет размеров и обработка профилей

REVEGO duo | Двойная дверь

Декоративная планка дверного модуля, декоративная планка двери

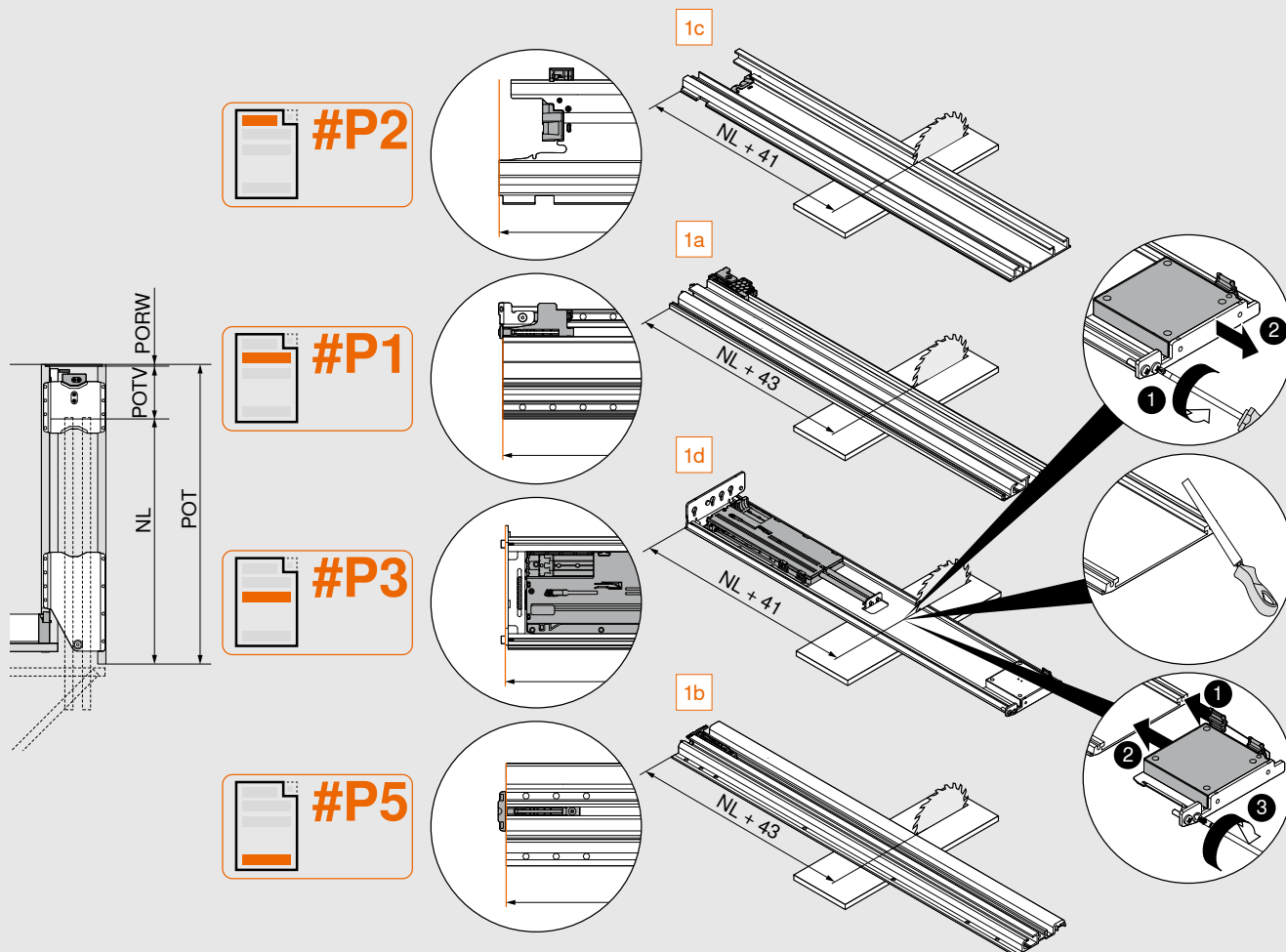


FH	Высота фасада
L	Лев.
R	Прав.
POH	Высота дверного модуля
2i	Декоративная планка дверного модуля
2j	Декоративная планка двери

Расчет размеров и обработка профилей

REVEGO duo | Двойная дверь

Ходовой элемент, направляющие дверного модуля, TIP-ON для дверного модуля



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Верхняя направляющая дверного модуля
#P2	1c	Ходовой элемент
#P3	1d	TIP-ON для дверного модуля
#P5	1b	Нижняя направляющая дверного модуля

NL	Номинальная длина
POT	Глубина дверного модуля
PORW	Задняя стенка дверного модуля
POTV	Потеря глубины дверного модуля

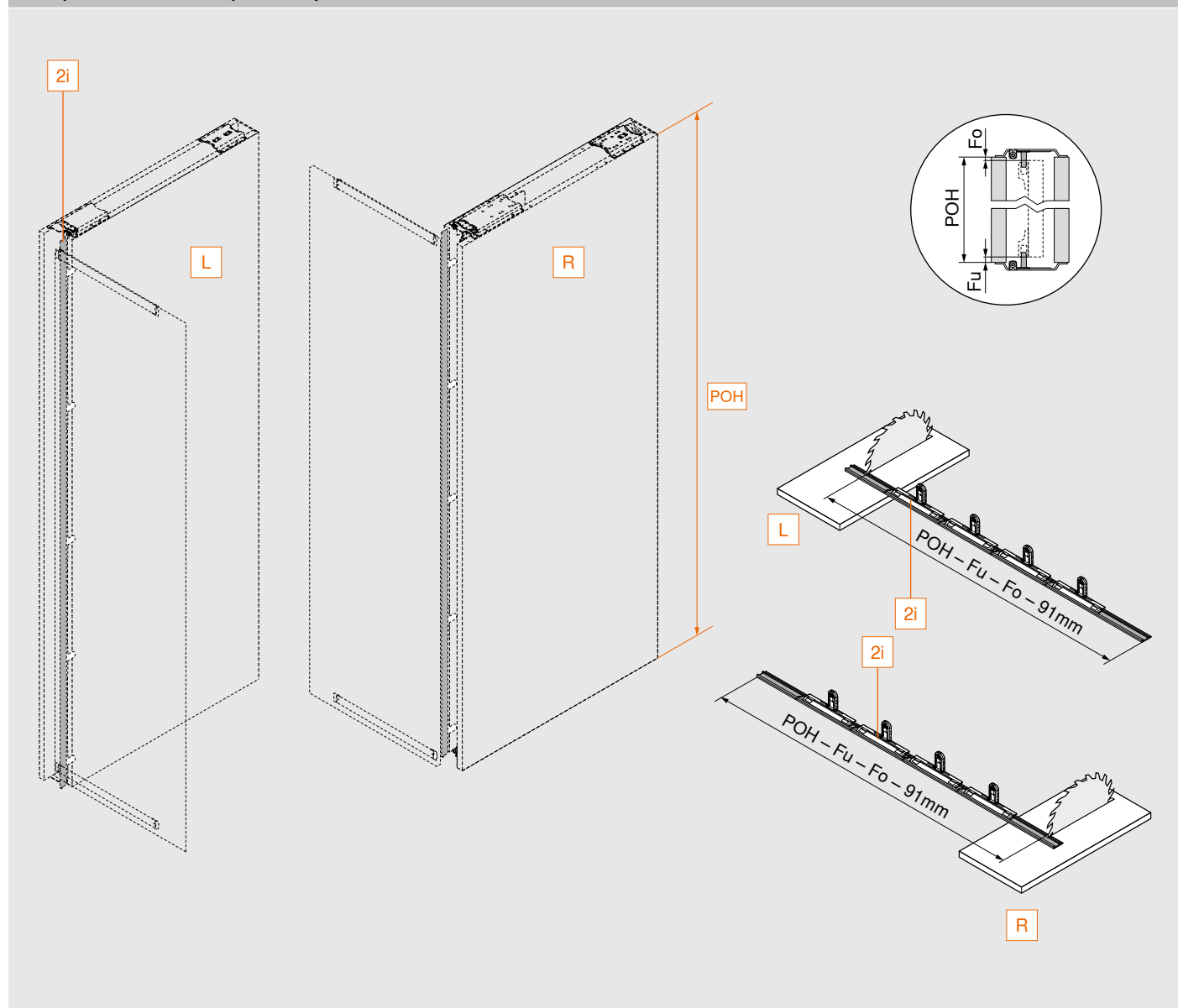
Примечание

- Направляющие дверного модуля и ходовой элемент, а также TIP-ON для дверного модуля не должны быть повреждены при раскрое.
- Направляющие дверного модуля и ходовой элемент, а также TIP-ON для дверного модуля перед установкой должны быть очищены от загрязнения и заусенцев.

Расчет размеров и обработка профилей

REVEGO uno | Одинарная дверь

Декоративная планка дверного модуля

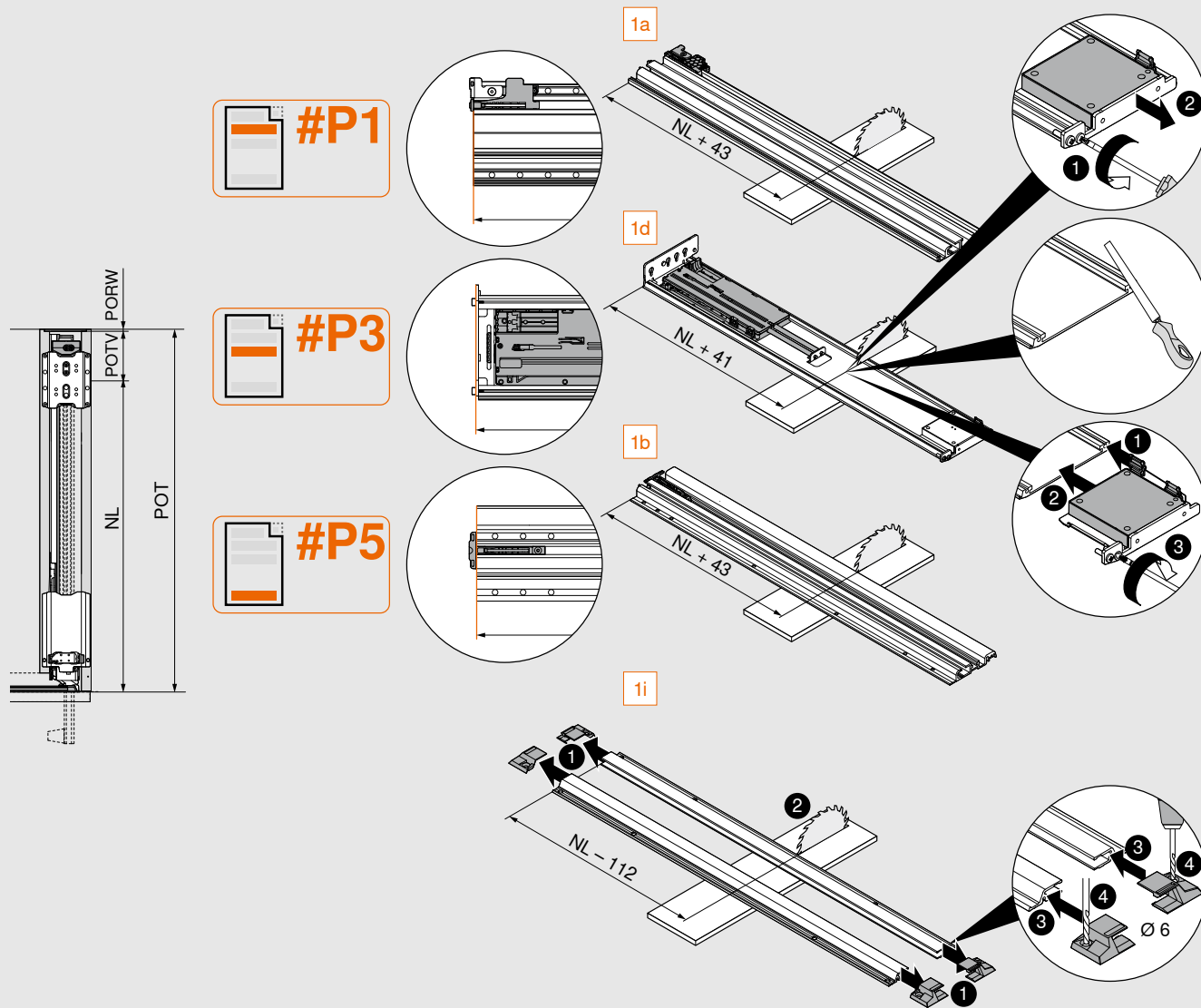


Fo	Зазор сверху
Fu	Зазор снизу
POH	Высота дверного модуля
L	Лев.
R	Прав.
2i	Декоративная планка дверного модуля

Расчет размеров и обработка профилей

REVEGO uno | Одинарная дверь

Направляющие дверного модуля, TIP-ON для дверного модуля, стабилизатор двери



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Верхняя направляющая дверного модуля
#P3	1d	TIP-ON для дверного модуля
#P5	1b	Нижняя направляющая дверного модуля
	1i	Стабилизатор двери

NL	Номинальная длина
POT	Глубина дверного модуля
PORW	Задняя стенка дверного модуля
POTV	Потеря глубины дверного модуля

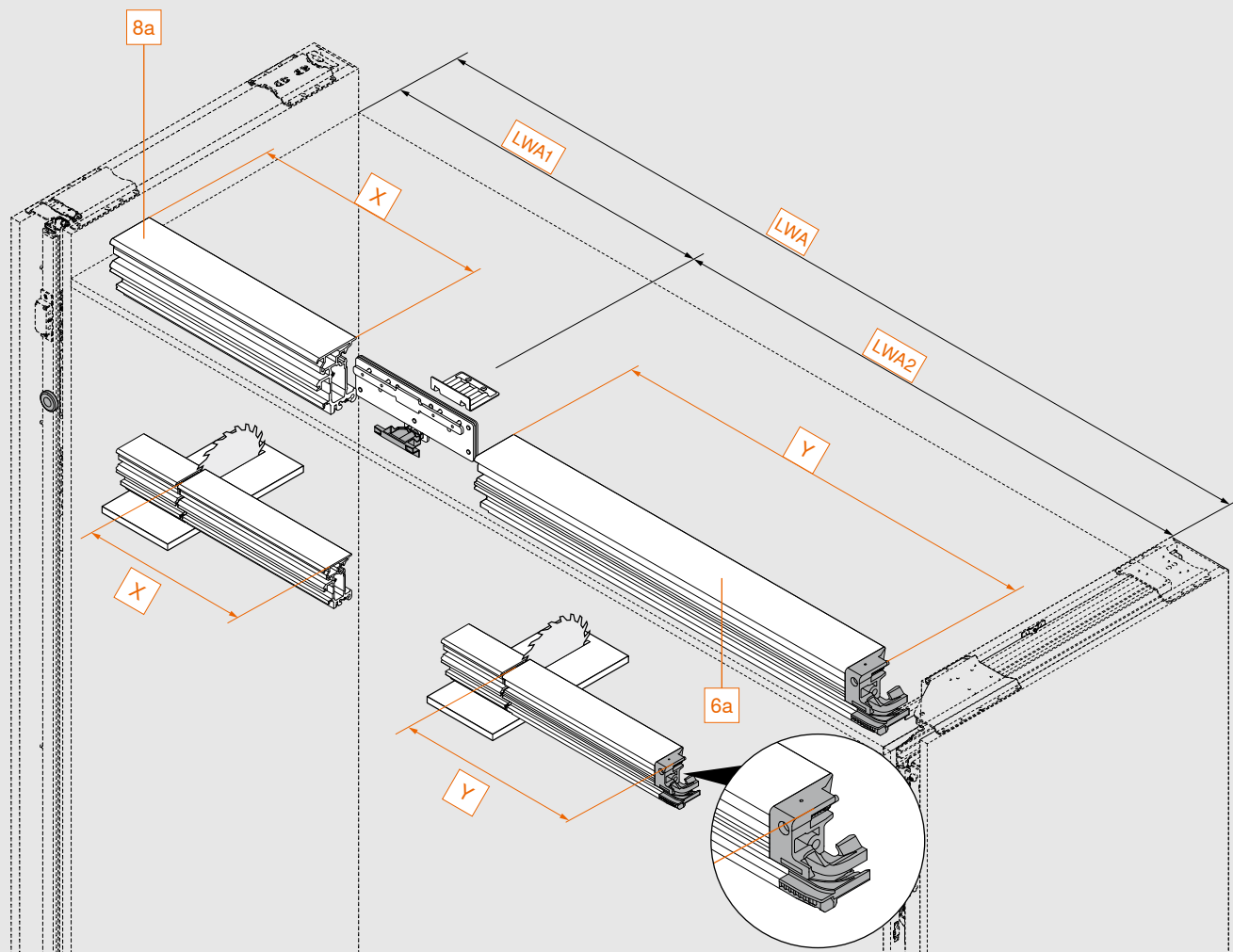
Примечание

- Направляющие дверного модуля, TIP-ON для дверного модуля и стабилизатор двери не должны быть повреждены при раскрое.
- Направляющие дверного модуля, TIP-ON для дверного модуля и стабилизатор двери перед установкой должны быть очищены от загрязнения и заусенцев.

Расчет размеров и обработка профилей

REVEGO duo | Двойная дверь

Ходовой профиль, удлинитель ходового профиля



Конструкция	X	Y
REVEGO duo	—	LWA - 12 мм
REVEGO uno + duo	LWA1 - 58 мм	LWA2 - 12 мм
REVEGO duo + duo	—	LWA2 - 12 мм
LWA	Внутренняя ширина конструкции	
LWA1	Внутренняя ширина одинарной двери	
LWA2	Внутренняя ширина двойной двери	
6a	Ходовой профиль	
8a	Удлинитель ходового профиля	

EXPANDO T

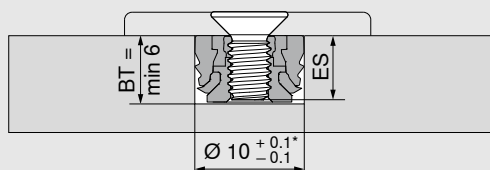


- Система крепления EXPANDO T
- Для тонких фасадов толщиной от 8 мм
- Различные материалы фасадов

EXPANDO T – дополнительная опция

	Цвет	Материал	
	Глубокий серый	Пластмасса/сталь	70T4532T

Глубина сверления| Винты – EXPANDO T



Для EXPANDO T в виде отдельных комплектующих необходимо использовать винты M4.

Глубина сверления под отдельную комплектующую в зависимости от длины винта должна быть как можно меньше

BT Глубина сверления

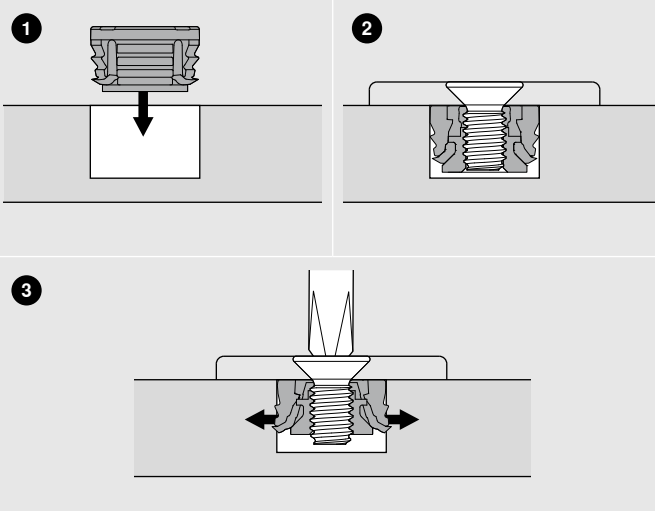
ES Длина резьбы винта

ES мин. = 4 мм

ES макс. = BT – 0.5 мм

* Для камня и керамики +0.2/-0.1 мм

Монтаж – EXPANDO T



Рекомендации по использованию

EXPANDO T служит для крепления фурнитуры Blum в тонких материалах фасадов в мебельном производстве. При достаточно высоких показателях стабильности и прочности материала могут использоваться фасады толщиной от 8 мм.

Nm Минимальный крутящий момент

Материалы, протестированные Blum	Nm
ДСП (Предел прочности на отрыв > 0.4 Н/мм²)	1.5
МДФ (Предел прочности на отрыв > 0.6 Н/мм²)	1.5
Панели ХДФ	2
Пластик HPL	2
Искусственный камень	2
Вес фасадов	
35 кг один фасад	

Ограничение ответственности

Компания Blum не несет ответственности за качество крепления EXPANDO T в материалах, не протестированных ею, или в комбинации с фурнитурой других производителей. Мы рекомендуем доверить монтаж квалифицированным специалистам.



Информация по монтажу
и регулировке EXPANDO T:
www.blum.com/expando-t-9

Штанговый кондуктор для соединительных элементов дверного модуля REVEGO

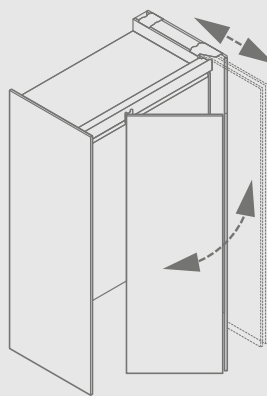
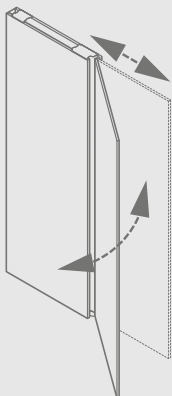
- Шаблон для горизонтального сверления отверстий под соединительные элементы в боковинах дверного модуля REVEGO
- Материал: пластмасса/сталь/алюминий

Информация для заказа

STL.8000

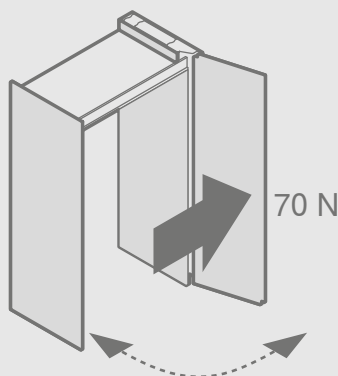
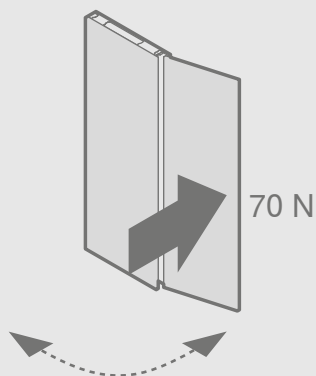
Внутренние стандарты проверки качества и проведения испытаний

Испытание на износостойчивость



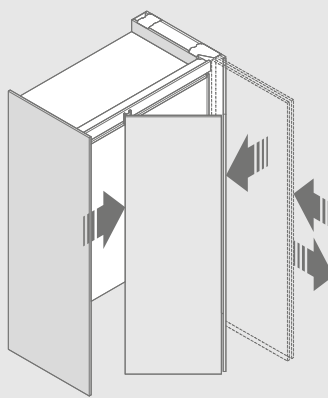
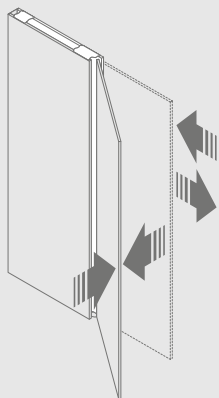
40 000 циклов открывания и закрывания.

Испытание на небрежное обращение



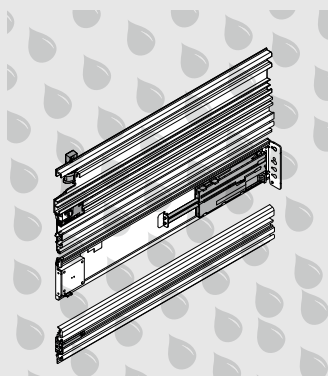
Испытание при горизонтальной нагрузке для предохранения от случайной перегрузки.

Испытание на небрежное обращение



Для моделирования чрезмерной нагрузки при открывании и закрывании, а также для предотвращения выпадения фасада.

Испытание на коррозию



В соответствии с DIN EN ISO 9227 и DIN EN ISO 6270-2 для воспроизведения воздействия коррозии.

moving ideas

Какие бы идеи у Вас ни возникли – наши изделия и сервисы помогут Вам реализовать их. REVEGO дает дополнительные импульсы для проектирования и изготовления мебели, создавая новое ощущение пространства и повышая качество жизни. Наши инновационные системы зонирования обеспечивают простое проектирование и монтаж мебельщикам и наивысший комфорт конечным потребителям. И так день за днем.





Качество жизни

Мы стремимся к тому, чтобы повседневное использование мебели было более комфортным и функциональным.



Ассортимент

Все из одних рук: благодаря нашему разнообразному ассортименту изделий

Вы сможете воплотить в жизнь актуальные и будущие тенденции оформления жилых помещений.



Вдохновение

Мы наблюдаем за мировыми тенденциями развития дизайна интерьера и исследуем решения завтрашнего дня. Наши знания мы передаем Вам.



Инновации

Мы постоянно находимся в движении. Благодаря своей любознательности и стремлению к исследованиям мы разрабатываем для Вас новые изделия и сервисы.



Сервисы

Мы поддерживаем Вас в Вашей работе с помощью наших электронных сервисов, адаптированных к Вашим процессам.



Качество

Мы все время совершенствуем наши изделия, сервисы и самих себя.



Доверие

Мы берем на себя ответственность за наше партнерство, наших сотрудников, общество и окружающую среду.

Основатель компании Юлиус Блюм начал свою деятельность в 1952 году с шипов для лошадиных подков. Сегодня мы поставляем инновационную мебельную фурнитуру клиентам в более чем 120 стран мира.

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

Наши предприятия в Австрии, Польше и Китае имеют указанные ниже сертификаты.
Наше предприятие в США имеет сертификат ISO 9001.
Наше предприятие в Бразилии имеет сертификаты ISO 9001, ISO 14001 и ISO 45001.



ISO 9001
Certified Quality
System



ISO 14001
Certified Environmental
System



ISO 50001
Certified Energy
System

 **blum**®



Look for our
FSC™-certified
products

Авторские права на все содержание принадлежат фирме Blum.
Сохраняем за собой право на технические изменения.
IDNR: 000.000.0 · EP-564/4 RU-AL/01.24