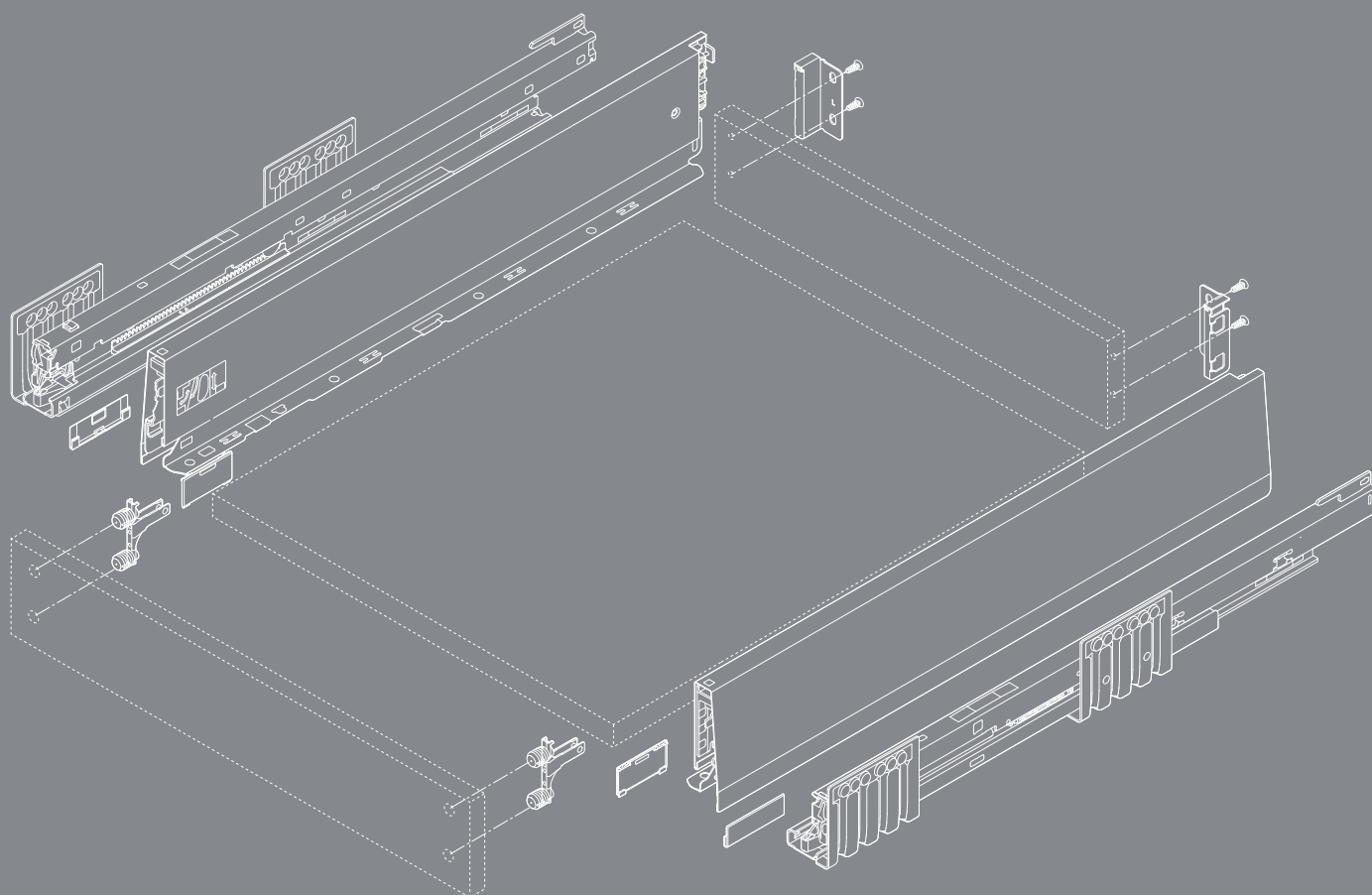


MERIVOBOX

Информация для заказа
и проектирования



Let's create –
платформа для
воплощения Ваших идей





Содержание

- 06** Обзор ассортимента
- 08** Стандартный ящик – высота N
- 12** Стандартный ящик – высота M
- 16** Внутренний ящик – высота M
- 20** Стандартный ящик – высота K
- 24** Внутренний ящик – высота K
- Ящик с высоким фасадом – высота E**
- 28** – MERIVOBX modular с релингом
- 32** – MERIVOBX modular с BOXCOVER
- 36** – MERIVOBX modular с BOXCAP
- Высокий внутренний ящик – высота E**
- 40** – передняя панель с релингом
- 44** – передняя панель со вставкой
- 48** Ящик под мойку – высота M
- 52** Ящик под мойку – высота E
- 58** Направляющие со сверхвыдвижением
для конструкций под мусор
- 59** Принадлежности
- 62** Приспособления для сборки
- 64** SERVO-DRIVE
- 96** TIP-ON BLUMOTION
- 99** Раскрой лотка для столовых приборов / коврика
- 100** AMBIA-LINE

Движущая сила инноваций



Платформа

С помощью небольшого количества комплектующих Вы можете создать свой собственный широкий ассортимент ящиков. Одновременно с этим Ваше производство станет более эффективным! Разнообразие и удобство в одном решении.

Функциональность

Ящики MERIVOBX будут впечатлять Ваших клиентов на протяжении всего срока службы мебели. Абсолютно новая концепция направляющих обеспечивает превосходное качество движения и высокую допустимую нагрузку, плавный ход и стабильность.

Дизайн

MERIVOBX отличают прямые линии и индивидуальный язык форм. Создайте свой богатый и неповторимый ассортимент мебели! Минимализм и индивидуальность.

Монтаж

Продуманная концепция: независимо от выбранного Вами варианта ящика, этапы его обработки всегда остаются простыми, а регулировка прежней. Точный результат без лишних усилий.

Краткий обзор наших сервисов

Наши сервисы поддерживают Вас на всех этапах создания мебели – от проектирования конструкций до производства. Воспользуйтесь нашими надежными и простыми в использовании сервисами для Ваших проектов с MERIVOBX.



Макеты, проекты и ассортимент

Конфигурируйте и сохраняйте Ваши проекты по MERIVOBX в режиме онлайн. С помощью наших Конфигуратора изделий и Конфигуратора корпусов Вы получите полные и проверенные списки артикулов.



Конструирование

Наш Конфигуратор изделий и Конфигуратор корпусов помогут Вам подобрать подходящие комплектующие MERIVOBX при проектировании мебели. А наш сервис данных CAD/CAM предоставит Вам для конструирования данные по MERIVOBX в наиболее распространенных форматах.



Заказ

Отправляйте Ваши списки артикулов из Конфигуратора изделий и Конфигуратора корпусов напрямую выбранному дилеру. Чтобы быстро заказать сконструированные ящики MERIVOBX, управляйте Вашими проектами и шаблонами в разделах «Мои проекты» и «Мои списки заказов».



Производство

Ускорьте Ваш процесс производства благодаря нашим конфигураторам, а также соответствующим приспособлениям для сборки. Переносите результаты Вашего проектирования в формате BXF на станок MINIPRESS с EASYSTICK.



Подробнее об электронных сервисах:
www.blum.com/e-services



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

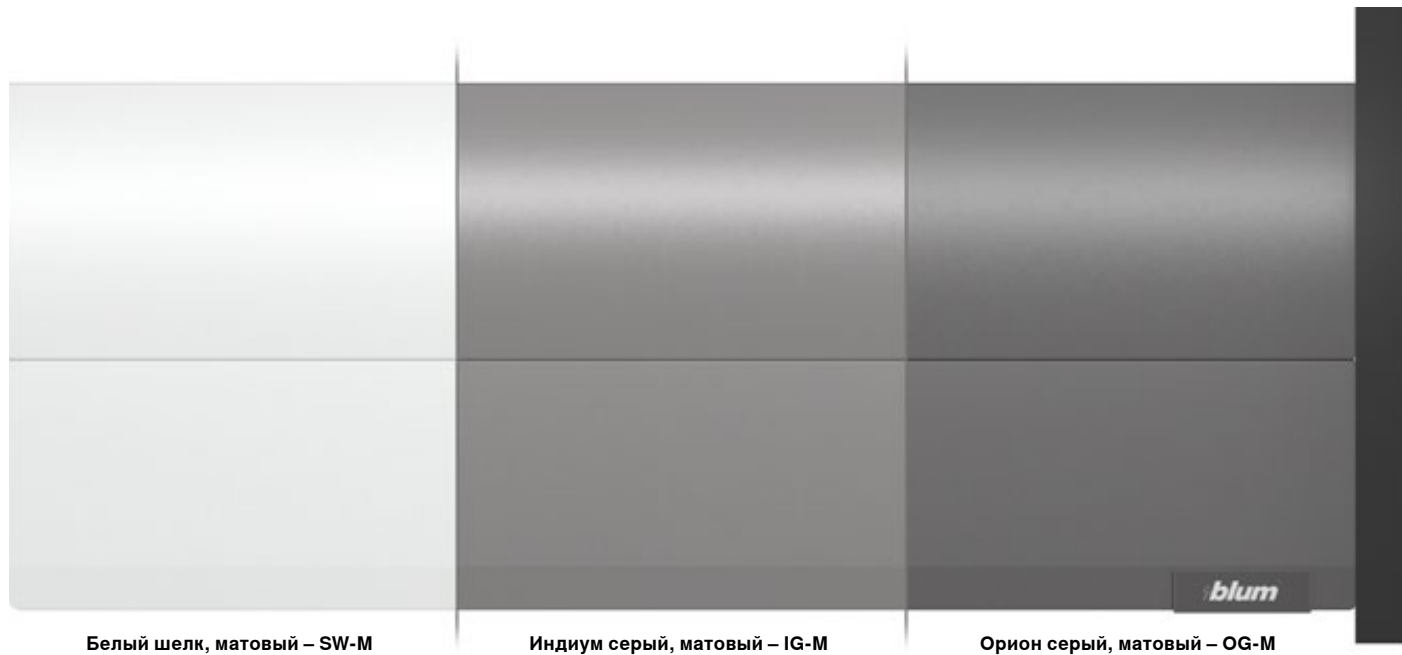
Краткий обзор



Факты

- Царги из стали в следующих вариантах цвета: белый шелк матовый, индиум серый матовый и орион серый матовый
- Характерная форма царг
- Прямые изнутри царги с лаконичной заглушкой
- Синхронизированный плавный ход
- Фасад просто навешивается и затем удобно защелкивается, даже если ящик уже установлен
- Трехмерная регулировка фасада

Обзор цветовой гаммы



Белый шелк, матовый – SW-M

Индиум серый, матовый – IG-M

Орион серый, матовый – OG-M

Высота царг

Стандартный ящик



Высота N
68,5 мм



Высота M
91 мм



Высота K
129 мм

Внутренний ящик



Высота M
91 мм



Высота K
129 мм

Варианты ящиков с высоким фасадом



Высота E
192 мм



Высота E
192 мм



Высота E
192 мм

Варианты высокого внутреннего ящика (изображения с BOXCAP)



Высота E
192 мм



Высота E
192 мм



Высота E
192 мм

Ящик под мойку



Высота M
91 мм



Высота E
192 мм

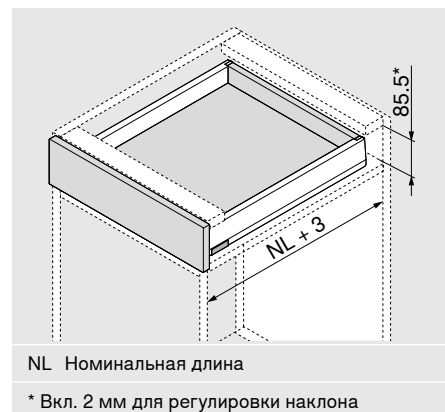
Изделие



Описание

- Направляющие с интегрированным BLUMOTION для различных конструкций с возможностью дооснащения TIP-ON BLUMOTION и боковым стабилизатором
- Можно использовать также с SERVO-DRIVE

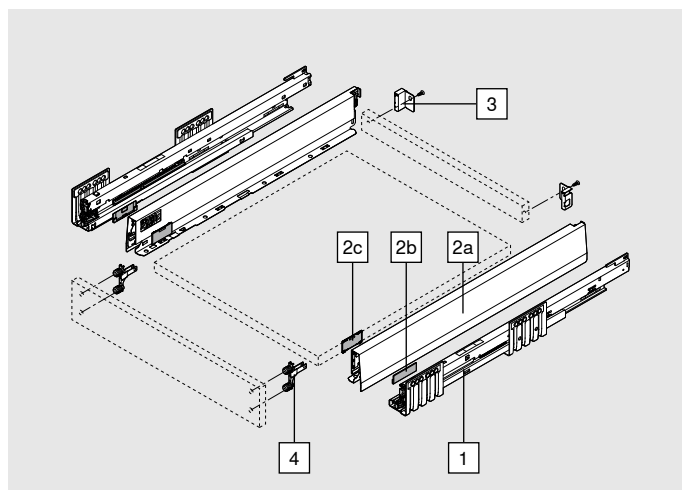
Необходимое пространство



Информация для заказа

1	Направляющие лев./ прав.	
	Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION* 40 кг
	400	450.4001B
	450	450.4501B
	500	450.5001B
	550	450.5501B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION




2	Комплект царг					
	Высота царги (мм)	N	68.5			
	Номинальная длина NL (мм)			SW-M	IG-M	OG-M
	400				470N4002S	
	450				470N4502S	
	500				470N5002S	
	550				470N5502S	

Комплектация:

2a	1 x	Царги, лев./прав.
2b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом
2c	2 x	Заглушки

3	Держатели для задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Высота	Материал			
	N	Сталь	SW-M	IG-M	OG-M
				ZB4N000S	

Информация для заказа

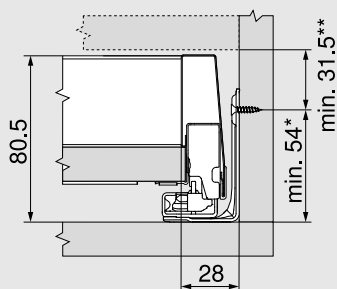
	Крепление фасада		
	Вид крепления		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
	INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	На саморезы*	2 x	ZF4.1002
* Саморезы не входят в комплект поставки			
Крепление EXPANDO T предназначено для тонких фасадов – см. стр. 61			

Принадлежности

Саморез			
	Ø (мм)	Длина (мм)	
	3.5	15	Для крепления направляющих к корпусу
	3.5	17	Для крепления фасада (на саморезы)
			609.1500
			609.1700
Саморез (с тарельчатой головкой)			
	Ø (мм)	Длина (мм)	Максимальная высота головки самореза: 2 мм
	3.5	15	Для крепления держателя к задней стенке из ДСП и царги ко дну ящика
			61R.1500
Для удобства монтажа задней стенки из ДСП и царги рекомендуется использовать саморезы с тарельчатой головкой			
Евровинты			
	Ø (мм)	Длина (мм)	
	6	14.5	Для крепления направляющих к корпусу
			661.1450.HG

Проектирование

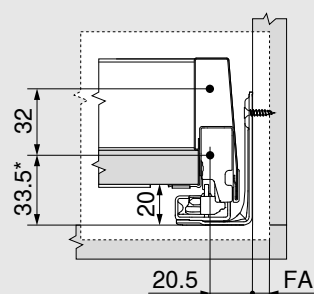
Необходимое пространство в корпусе



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** вкл. 2 мм для регулировки наклона

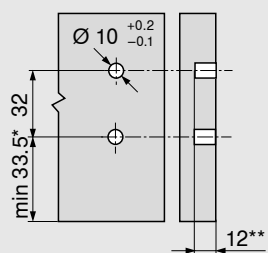
Установочные размеры для монтажа фасада на саморезы



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

FA Наложение фасада

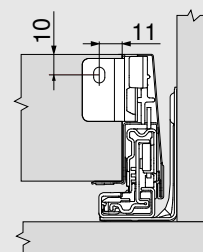
Карта сверления фасада под INSERTA/EXPANDO T



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

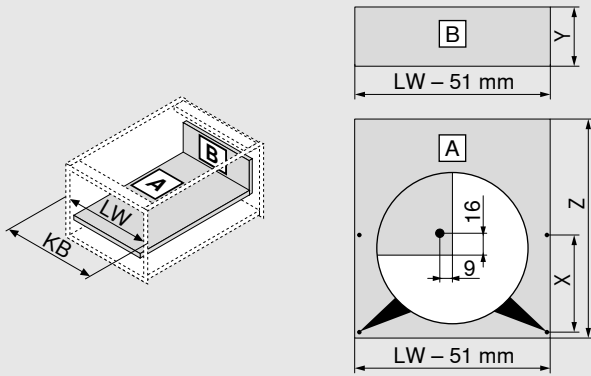
** Мин. 6 мм для EXPANDO T

Установочные размеры для задней стенки



Проектирование

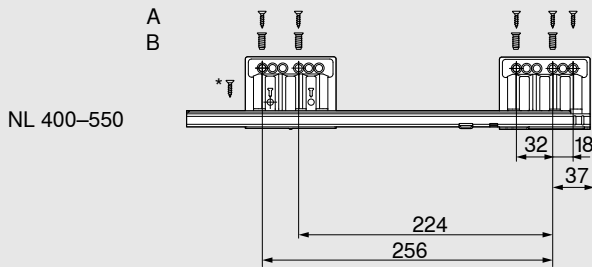
Раскрой плит ДСП 16 мм



Задняя стенка из ДСП		Y (мм)
Высота		60.5
Длина дна		Z (мм)
Задняя стенка из ДСП		NL - 26
Позиция отверстий дна ящика		
При использовании саморезов с тарельчатой головкой возможно предварительное сверление	NL (мм)	X (мм)
	> 400	256
KB Ширина корпуса		
LW Внутренняя ширина корпуса		
NL Номинальная длина		

Позиции крепления направляющей к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)

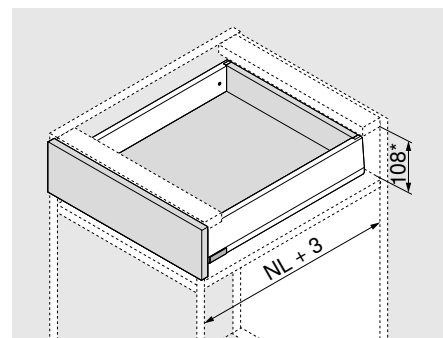


A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14,5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Изделие

Описание

- Направляющие с интегрированным BLUMOTION для различных конструкций с возможностью дооснащения TIP-ON BLUMOTION и боковым стабилизатором
- Можно использовать также с SERVO-DRIVE

Необходимое пространство


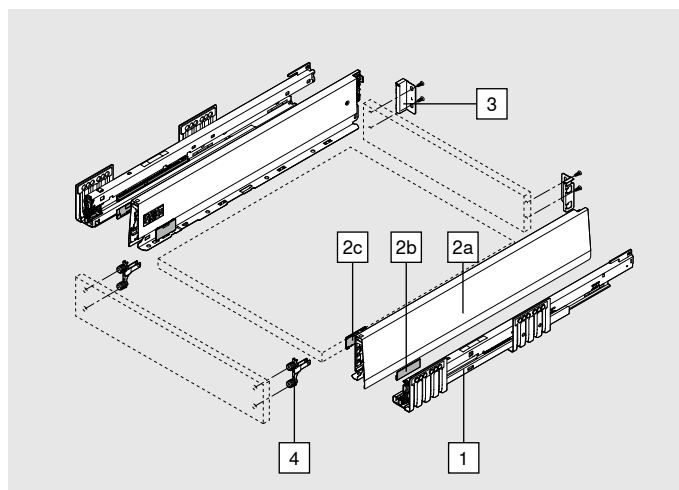
NL Номинальная длина

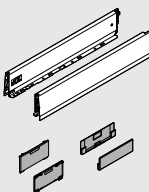
* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Информация для заказа

1	Направляющие лев./ прав.		
	Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION*	
		40 кг	70 кг
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

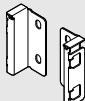
* Можно использовать с SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION




2	Комплект царг			
	Высота царги (мм)	M	91	
	Номинальная длина NL (мм)	SW-M	IG-M	OG-M
	270		470M2702S	
	300		470M3002S	
	350		470M3502S	
	400		470M4002S	
	450		470M4502S	
	500		470M5002S	
	550		470M5502S	
	600		470M6002S	

Комплектация:

2a	1 x	Царги, лев./прав.
2b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом
2c	2 x	Заглушки

3	Держатели для задней стенки из ДСП, лев./прав.		
	Высота	Материал	
	M	Сталь	ZB4M000S

Информация для заказа

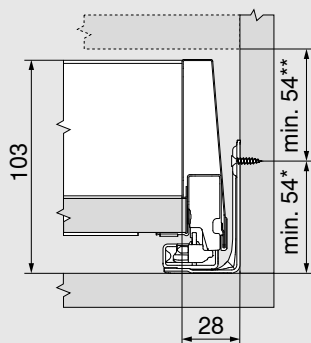
	Крепление фасада		
	Вид крепления		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
	INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	На саморезы*	2 x	ZF4.1002
* Саморезы не входят в комплект поставки			
Крепление EXPANDO T предназначено для тонких фасадов – см. стр. 61			

Принадлежности

Саморез			
	Ø (мм)	Длина (мм)	
	3.5	15	Для крепления направляющих к корпусу
	3.5	17	Для крепления фасада (на саморезы)
			609.1500
			609.1700
Саморез (с тарельчатой головкой)			
	Ø (мм)	Длина (мм)	Максимальная высота головки самореза: 2 мм
	3.5	15	Для крепления держателя к задней стенке из ДСП и царги ко дну ящика
			61R.1500
Для удобства монтажа задней стенки из ДСП и царги рекомендуется использовать саморезы с тарельчатой головкой			
Евровинты			
	Ø (мм)	Длина (мм)	
	6	14.5	Для крепления направляющих к корпусу
			661.1450.HG

Проектирование

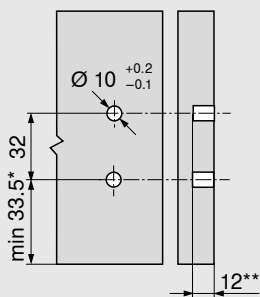
Необходимое пространство в корпусе



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** вкл. 2 мм для регулировки наклона

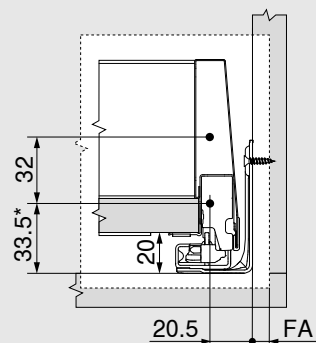
Карта сверления фасада под INSERTA/EXPANDO T



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** Мин. 6 мм для EXPANDO T

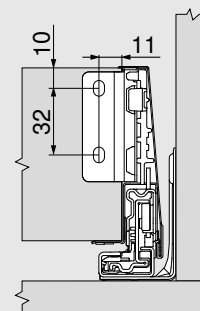
Установочные размеры для монтажа фасада на саморезы



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

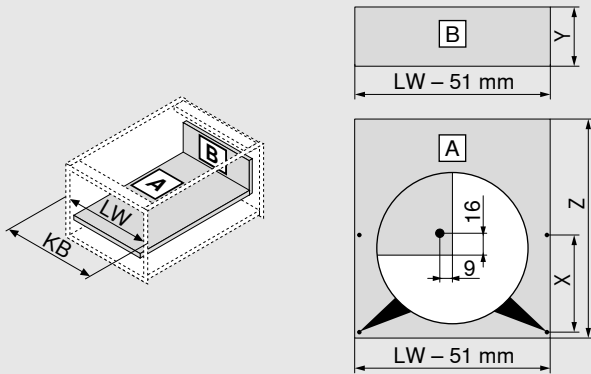
FA Наложение фасада

Установочные размеры для задней стенки



Проектирование

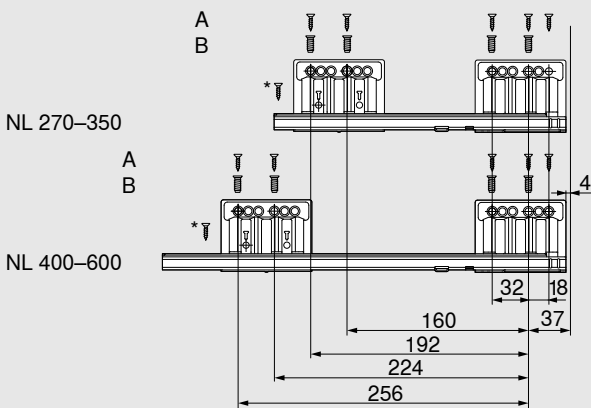
Раскрой плит ДСП 16 мм



Задняя стенка из ДСП		Y (мм)
Высота		83
Длина дна		Z (мм)
Задняя стенка из ДСП		NL - 26
Позиция отверстий дна ящика		
При использовании саморезов с тарельчатой головкой возможно предварительное сверление	NL (мм)	X (мм)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Ширина корпуса		
LW Внутренняя ширина корпуса		
NL Номинальная длина		

Позиции крепления направляющей к корпусу – 40 кг

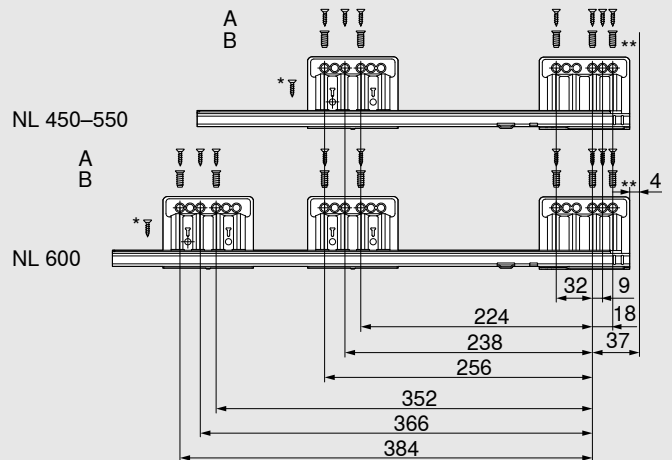
Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Позиции крепления направляющей к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
**	Для высокой вертикальной стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

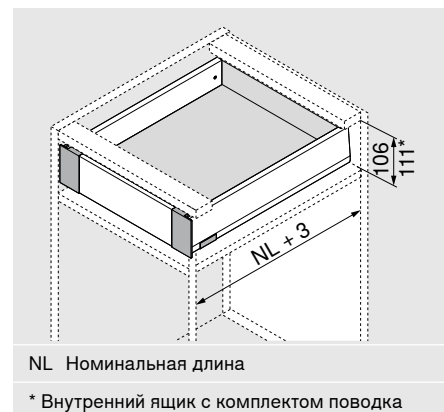
Изделие



Описание

- Внутренний ящик с глухой передней панелью
- Передняя панель и царги выполнены в единой цветовой гамме
- Высота задней стенки M
- Идентичная позиция направляющих
- Во внутренних ящиках MERIVOBX система SERVO-DRIVE срабатывает, только если потянуть за ящик

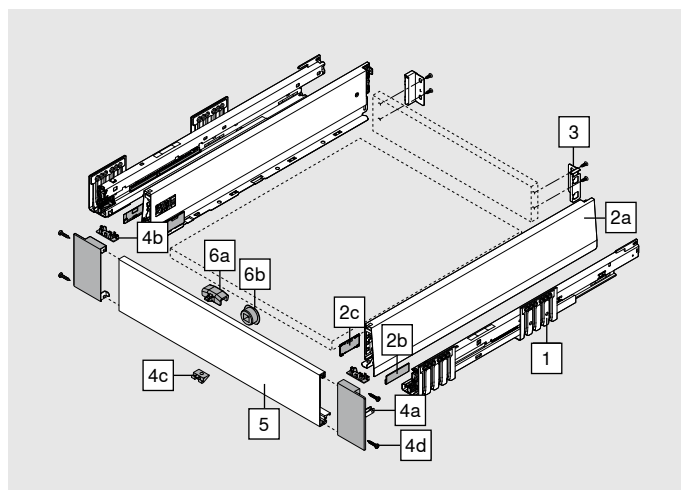
Необходимое пространство



Информация для заказа

1	Направляющие лев./ прав.		
	Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION*	
		40 кг	70 кг
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION



2	Комплект царг					
	Высота царги (мм)	M	91			
	Номинальная длина NL (мм)			SW-M	IG-M	OG-M
	270				470M2702S	
	300				470M3002S	
	350				470M3502S	
	400				470M4002S	
	450				470M4502S	
	500				470M5002S	
	550				470M5502S	
600				470M6002S		

Комплектация:

2a	1 x	Царги, лев./прав.
2b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом
2c	2 x	Заглушки

3	Держатели для задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Высота	Материал			
	M	Сталь			
			SW-M	IG-M	OG-M
			ZB4M000S		

Информация для заказа

4	Комплект передней панели			
	Материал	SW-M	IG-M	OG-M
	Сталь	Z14.0MS1		
Комплектация:				
4a	1 x	Держатели передней панели, лев./прав.		
4b	2 x	Заглушка, внутренняя		
4c	1 x	Фиксатор		
4d	4 x	Саморезы		
5	Передняя панель без паза			
	Материал	SW-M	IG-M	OG-M
	Алюминий	ZV4.1042M		
	Для ширины корпуса KB до 1200 мм			
Под раскрой				
Раскрой:	Внутренняя ширина корпуса LW - 126 мм			

Принадлежности

6	Комплект поводка (опционально)*			
	Материал	SW-M	IG-M	OG-M
	Пластмасса	Z17.0M07		
Поводок следует устанавливать на переднюю панель				
* Нельзя использовать с TIP-ON BLUMOTION				
Комплектация:				
6a	1 x	Поводок		
6b	1 x	Корпус поводка (Темно-серый RAL 7037)		

Саморез

	Ø (мм)	Длина (мм)		
	3.5	15	Для крепления направляющих к корпусу	609.1500
	3.5	17	Для крепления фасада (на саморезы)	609.1700

Саморез (с тарельчатой головкой)

	Ø (мм)	Длина (мм)	Максимальная высота головки самореза: 2 мм	
	3.5	15	Для крепления держателя к задней стенке из ДСП и царги ко дну ящика	
				61R.1500

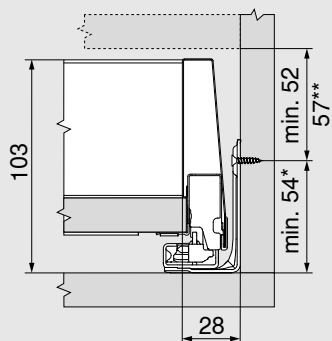
Для удобства монтажа задней стенки из ДСП и царги рекомендуется использовать саморезы с тарельчатой головкой

Евровинты

	Ø (мм)	Длина (мм)		
	6	14.5	Для крепления направляющих к корпусу	661.1450.HG

Проектирование

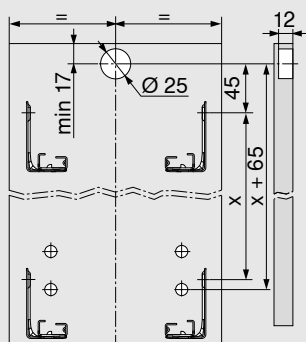
Необходимое пространство в корпусе



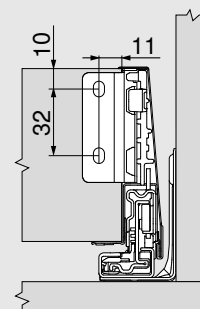
* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** Возможно использование внутреннего ящика с комплектом поводка при высоте от 57 мм

Карта сверления фасада под отверстие для поводка

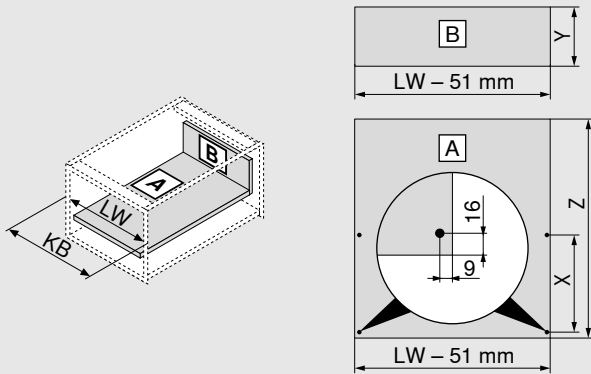


Установочные размеры для задней стенки



Проектирование

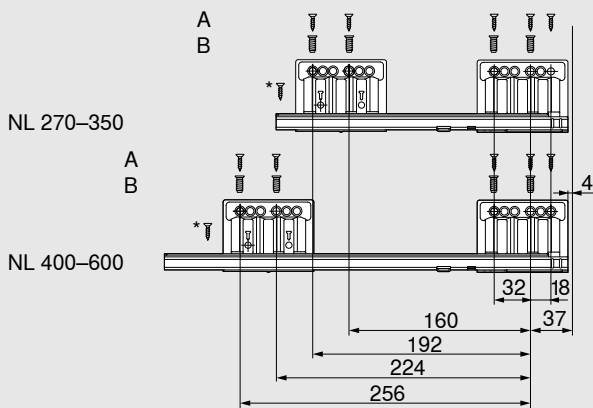
Раскрой плит ДСП 16 мм



Задняя стенка из ДСП		Y (мм)
Высота		83
Длина дна		Z (мм)
Задняя стенка из ДСП		NL - 26
Позиция отверстий дна ящика		
При использовании саморезов с тарельчатой головкой возможно предварительное сверление	NL (мм)	X (мм)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Ширина корпуса		
LW Внутренняя ширина корпуса		
NL Номинальная длина		

Позиции крепления направляющей к корпусу – 40 кг

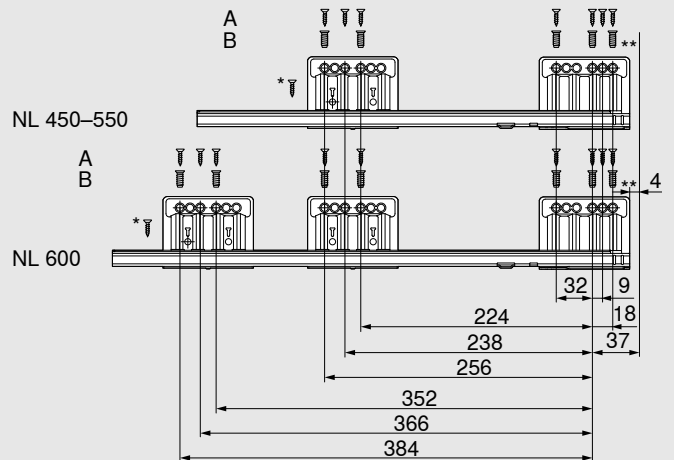
Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Позиции крепления направляющей к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
**	Для высокой вертикальной стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Изделие

Описание

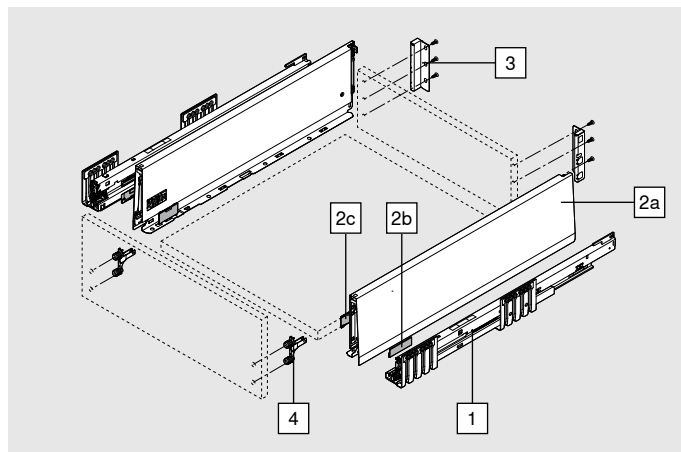
- Направляющие с интегрированным BLUMOTION для различных конструкций с возможностью дооснащения TIP-ON BLUMOTION и боковым стабилизатором
- Можно использовать также с SERVO-DRIVE

Необходимое пространство

Информация для заказа

1	Направляющие лев./ прав.		
	Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION*	
		40 кг	70 кг
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION




2	Комплект царг			
	Высота царги (мм)	К	129	
	Номинальная длина NL (мм)			
		SW-M	IG-M	OG-M
	300		470K3002S	
	350		470K3502S	
	400		470K4002S	
	450		470K4502S	
	500		470K5002S	
550		470K5502S		
600		470K6002S		

Комплектация:

2a	1 x	Царги, лев./прав.
2b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом
2c	2 x	Заглушки

3	Держатели для задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Высота	Материал	SW-M	IG-M	OG-M
	К	Сталь		ZB4K000S	

Информация для заказа

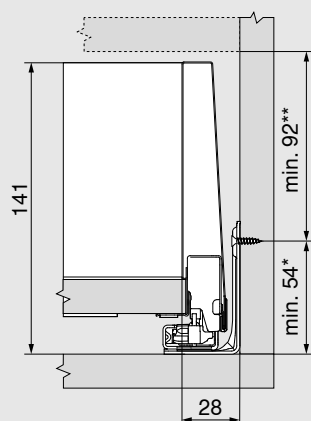
	Крепление фасада		
	Вид крепления		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
	INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	На саморезы*	2 x	ZF4.1002
* Саморезы не входят в комплект поставки			
Крепление EXPANDO T предназначено для тонких фасадов – см. стр. 61			

Принадлежности

Саморез			
	Ø (мм)	Длина (мм)	
	3.5	15	Для крепления направляющих к корпусу
	3.5	17	Для крепления фасада (на саморезы)
			609.1500
			609.1700
Саморез (с тарельчатой головкой)			
	Ø (мм)	Длина (мм)	Максимальная высота головки самореза: 2 мм
	3.5	15	Для крепления держателя к задней стенке из ДСП и царги ко дну ящика
			61R.1500
Для удобства монтажа задней стенки из ДСП и царги рекомендуется использовать саморезы с тарельчатой головкой			
Евровинты			
	Ø (мм)	Длина (мм)	
	6	14.5	Для крепления направляющих к корпусу
			661.1450.HG

Проектирование

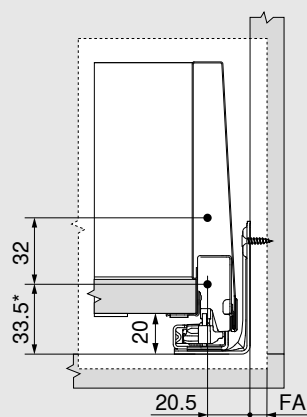
Необходимое пространство в корпусе



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** вкл. 2 мм для регулировки наклона

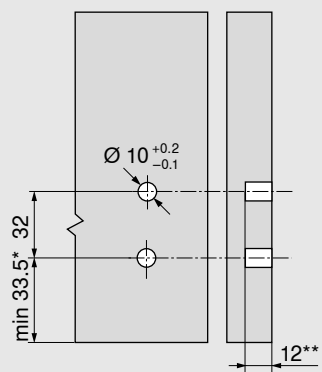
Установочные размеры для монтажа фасада на саморезы



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

FA Наложение фасада

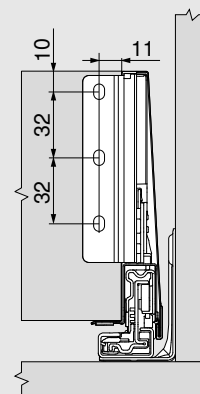
Карта сверления фасада под INSERTA/EXPANDO T



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

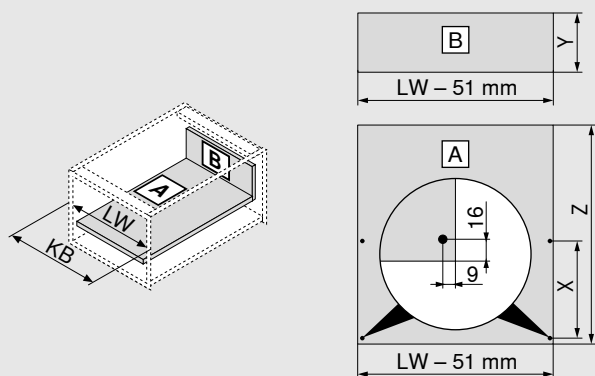
** Мин. 6 мм для EXPANDO T

Установочные размеры для задней стенки



Проектирование

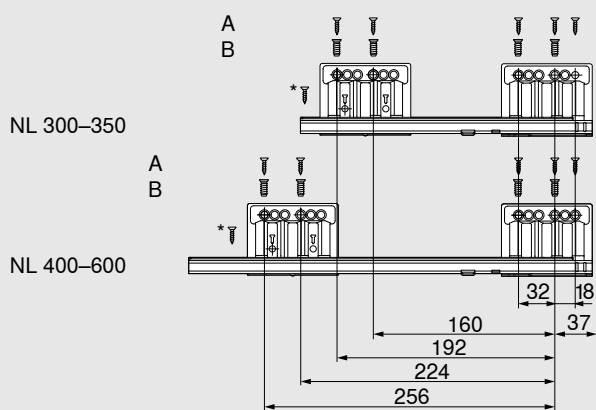
Раскрой плит ДСП 16 мм



Задняя стенка из ДСП		Y (мм)
Высота		121
Длина дна		Z (мм)
Задняя стенка из ДСП		NL - 26
Позиция отверстий дна ящика		
При использовании саморезов с тарельчатой головкой возможно предварительное сверление	NL (мм)	X (мм)
	300	128
	> 350	256
KB Ширина корпуса		
LW Внутренняя ширина корпуса		
NL Номинальная длина		

Позиции крепления направляющей к корпусу – 40 кг

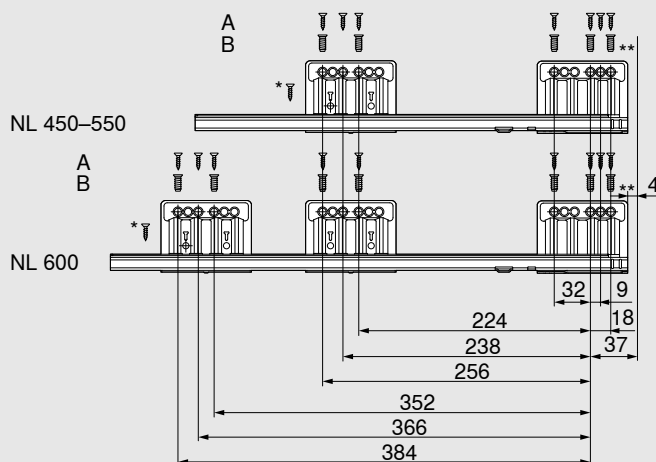
Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Позиции крепления направляющей к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
**	Для высокой вертикальной стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Изделие



Описание

- Внутренний ящик с глухой передней панелью
- Передняя панель и царги выполнены в единой цветовой гамме
- Высота задней стенки К
- Идентичная позиция направляющих
- Во внутренних ящиках MERIVOBX система SERVO-DRIVE срабатывает, только если потянуть за ящик

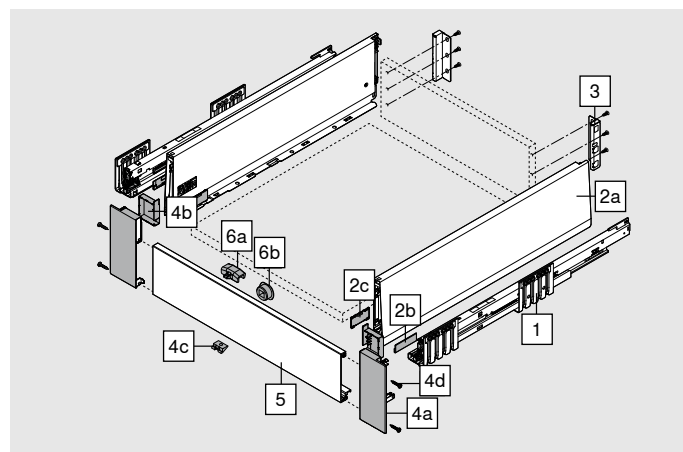
Необходимое пространство



Информация для заказа

1	Направляющие лев./ прав.		
	Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION*	
		40 кг	70 кг
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION



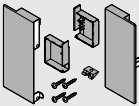
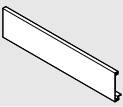
2	Комплект царг			
	Высота царги (мм)	К	129	
	Номинальная длина NL (мм)			SW-M IG-M OG-M
	300			470K3002S
	350			470K3502S
	400			470K4002S
	450			470K4502S
	500			470K5002S
	550			470K5502S
	600			470K6002S

Комплектация:


2a	1 x	Царги, лев./прав.
2b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом
2c	2 x	Заглушки

3	Держатели для задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Высота	Материал	SW-M	IG-M	OG-M
	К	Сталь		ZB4K000S	


Информация для заказа

4	Комплект передней панели			
	Материал	SW-M	IG-M	OG-M
	Сталь	ZI4.1KS1		
Комплектация:				
4a	1 x	Держатели передней панели, лев./прав.		
4b	1 x	Заглушка внутренняя, лев./прав.		
4c	1 x	Фиксатор		
4d	4 x	Саморезы		
5	Передняя панель без паза			
	Материал	SW-M	IG-M	OG-M
	Алюминий	ZV4.1042M		
	Для ширины корпуса KB до 1200 мм			
Под раскрой				
Раскрой:	Внутренняя ширина корпуса LW - 126 мм			


Принадлежности

6	Комплект поводка (опционально)*			
	Материал	SW-M	IG-M	OG-M
	Пластмасса	Z17.0M07		
Поводок следует устанавливать на переднюю панель				
* Нельзя использовать с TIP-ON BLUMOTION				
Комплектация:				
6a	1 x	Поводок		
6b	1 x	Корпус поводка (Темно-серый RAL 7037)		


Саморез

	Ø (мм)	Длина (мм)		
	3.5	15	Для крепления направляющих к корпусу	609.1500
	3.5	17	Для крепления фасада (на саморезы)	609.1700

Саморез (с тарельчатой головкой)

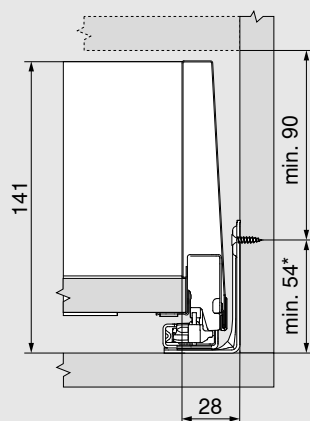
	Ø (мм)	Длина (мм)	Максимальная высота головки самореза: 2 мм	
	3.5	15	Для крепления держателя к задней стенке из ДСП и царги ко дну ящика	61R.1500
	Для удобства монтажа задней стенки из ДСП и царги рекомендуется использовать саморезы с тарельчатой головкой			

Евровинты

	Ø (мм)	Длина (мм)		
	6	14.5	Для крепления направляющих к корпусу	661.1450.HG

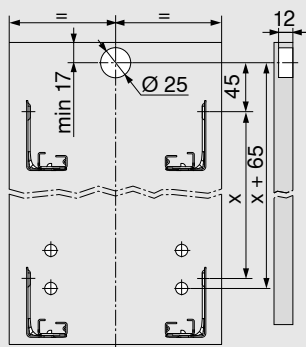
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

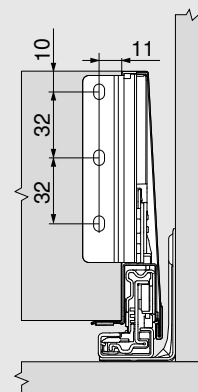


* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

Карта сверления фасада под отверстие для повodka

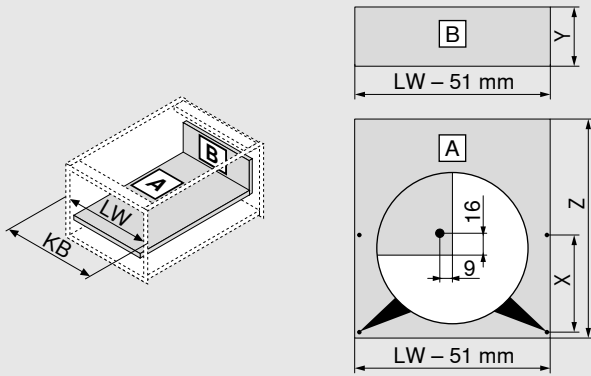


Установочные размеры для задней стенки



Проектирование

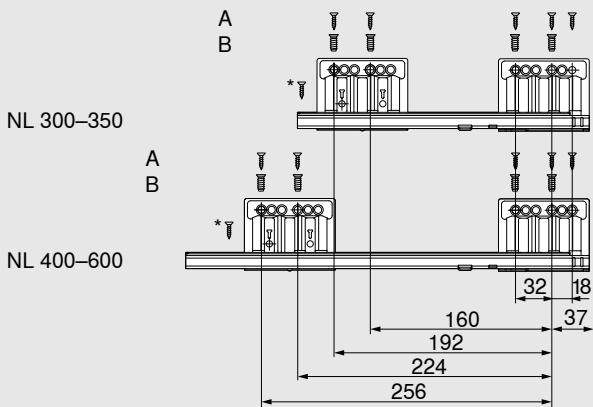
Раскрой плит ДСП 16 мм



Задняя стенка из ДСП	Y (мм)	
Высота	121	
Длина дна	Z (мм)	
Задняя стенка из ДСП	NL - 26	
Позиция отверстий дна ящика		
При использовании саморезов с тарельчатой головкой возможно предварительное сверление	NL (мм)	X (мм)
	300	128
	> 350	256
KB Ширина корпуса		
LW Внутренняя ширина корпуса		
NL Номинальная длина		

Позиции крепления направляющей к корпусу – 40 кг

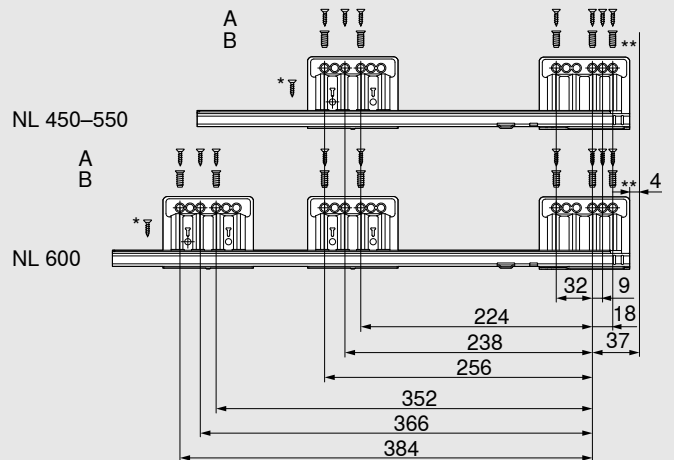
Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Позиции крепления направляющей к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
**	Для высокой вертикальной стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

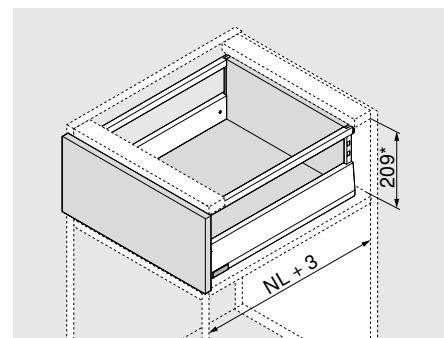
Изделие



Описание

- Направляющие с интегрированным BLUMOTION для различных конструкций с возможностью дооснащения TIP-ON BLUMOTION и боковым стабилизатором
- Можно использовать также с SERVO-DRIVE

Необходимое пространство



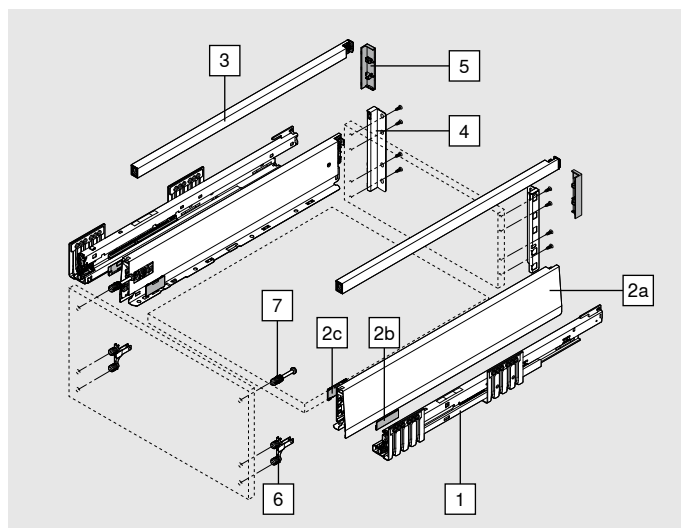
NL Номинальная длина

* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Информация для заказа

1	Направляющие лев./ прав.		
	Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION*	
		40 кг	70 кг
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION



2	Комплект царг				
	Высота царги (мм)	M	91		
	Номинальная длина NL (мм)			SW-M	
				IG-M	OG-M
	270			470M2702S	
	300			470M3002S	
	350			470M3502S	
	400			470M4002S	
	450			470M4502S	
	500			470M5002S	
	550			470M5502S	
600			470M6002S		

Комплектация:

2a	1 x	Царги, лев./прав.
2b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом
2c	2 x	Заглушки

Информация для заказа

3	Релинг, лев./прав.				
	Номинальная длина NL (мм)	Материал	SW-M	IG-M	OG-M
			Сталь		
	270				ZR4.270RS.E
	300				ZR4.300RS.E
	350				ZR4.350RS.E
	400				ZR4.400RS.E
	450				ZR4.450RS.E
	500				ZR4.500RS.E
	550				ZR4.550RS.E
600				ZR4.600RS.E	

4	Держатели для задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Высота	Материал	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Сталь			
					ZB4E00S

5	Заглушка для задней стенки (опционально)				
	Исполнение	Материал	SW-M	IG-M	OG-M
	Симметрич.	Пластмасса			
			2 x		ZB4E00AK

6	Крепление фасада				
	Вид крепления				
	EXPANDO T		2 x		ZF4.10T2
	INSERTA		2 x		ZF4.10I2
	На саморезы*		2 x		ZF4.1002

* Саморезы не входят в комплект поставки

Крепление EXPANDO T предназначено для тонких фасадов – см. стр. 61

7	Крепление фасада сверху				
	Вид крепления				
	EXPANDO T		2 x		ZF4.50T2
	INSERTA		2 x		ZF4.50I2
	На саморезы – предварительно вмонтированные саморезы (Ø 3.8 x 11.4 мм)		2 x		ZF4.5002
	На саморезы – саморезы с потайной головкой: Ø головки – макс. 7 мм, Ø резьбы – макс. 4 мм.*		2 x		ZF4.50I2

* Саморезы не входят в комплект поставки

Крепление EXPANDO T предназначено для тонких фасадов – см. стр. 61

Принадлежности

Саморез				
	Ø (мм)	Длина (мм)		
	3.5	15	Для крепления направляющих к корпусу	609.1500
	3.5	17	Для крепления фасада (на саморезы)	609.1700

Информация для заказа

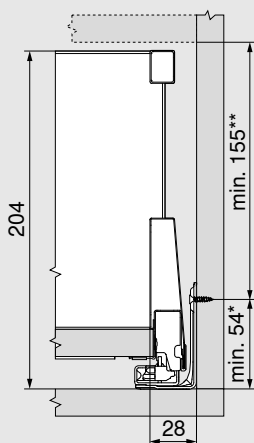
Принадлежности

Саморез (с тарельчатой головкой)			
	Ø (мм)	Длина (мм)	Максимальная высота головки самореза: 2 мм
	3.5	15	Для крепления держателя к задней стенке из ДСП и царги ко дну ящика
			61R.1500
Для удобства монтажа задней стенки из ДСП и царги рекомендуется использовать саморезы с тарельчатой головкой			

Евровинты			
	Ø (мм)	Длина (мм)	
	6	14.5	Для крепления направляющих к корпусу
			661.1450.HG

Проектирование

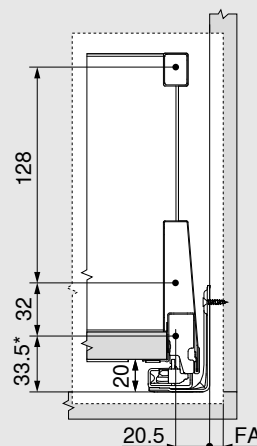
Необходимое пространство в корпусе



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** вкл. 2 мм для регулировки наклона

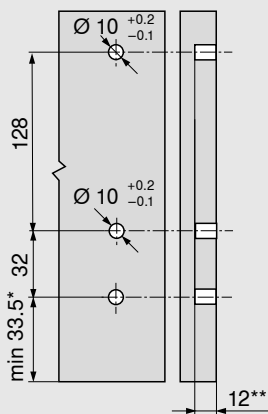
Установочные размеры для монтажа фасада на саморезы



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

FA Наложение фасада

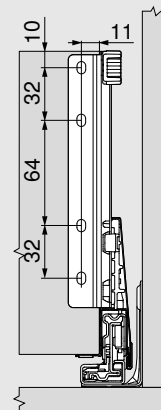
Карта сверления фасада под INSERTA/EXPANDO T



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** Мин. 6 мм для EXPANDO T

Установочные размеры для задней стенки



Проектирование

Раскрой плит ДСП 16 мм

Задняя стенка из ДСП	Y (мм)	
Высота	184	
Длина дна	Z (мм)	
Задняя стенка из ДСП	NL - 26	
Позиция отверстий дна ящика		
При использовании саморезов с тарельчатой головкой возможно предварительное сверление	NL (мм)	X (мм)
	270	128
	300	128
> 350	256	
KB Ширина корпуса		
LW Внутренняя ширина корпуса		
NL Номинальная длина		

Позиции крепления направляющей к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)

A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Позиции крепления направляющей к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)

A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
**	Для высокой вертикальной стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

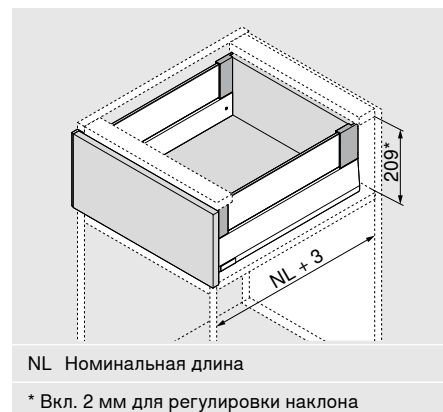
Изделие



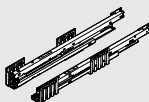
Описание

- Направляющие с интегрированным BLUMOTION для различных конструкций с возможностью дооснащения TIP-ON BLUMOTION и боковым стабилизатором
- Можно использовать также с SERVO-DRIVE

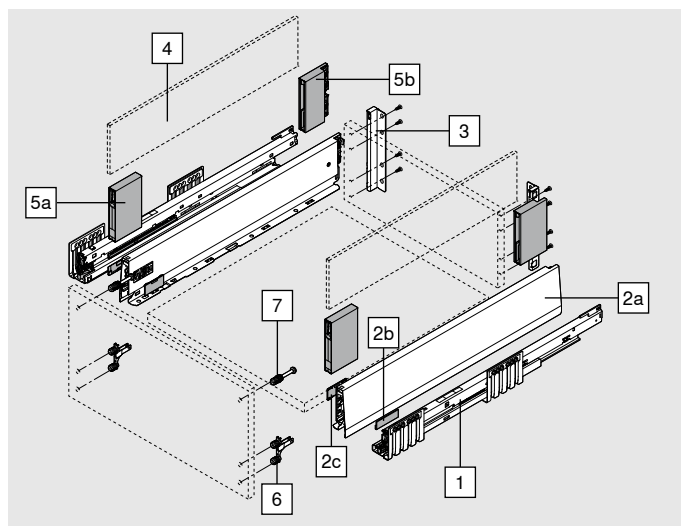
Необходимое пространство

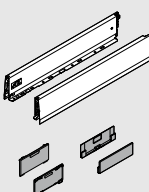


Информация для заказа

1	Направляющие лев./ прав.		
	Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION*	
		40 кг	70 кг
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION



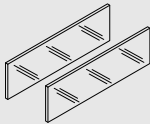

2	Комплект царг			
	Высота царги (мм)	M	91	
	Номинальная длина NL (мм)	SW-M	IG-M	OG-M
	270			470M2702S
	300			470M3002S
	350			470M3502S
	400			470M4002S
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

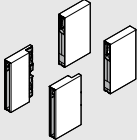

Комплектация:


2a	1 x	Царги, лев./прав.
2b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом
2c	2 x	Заглушки


3	Держатели для задней стенки из ДСП, лев./прав.		
	Высота	Материал	
	E	Сталь	
			SW-M
			IG-M
			OG-M
			ZB4E000S

Информация для заказа

	4 Вставка из стекла (боковая)	
	Номинальная длина NL (мм)	
	450	Прозр. ZE4M360G
	500	ZE4M410G
	550	ZE4M460G
600	ZE4M510G	
Комплектация:		
4	2 x	Вставка из стекла
Примечание		
Для другой номинальной длины NL возьмите следующую по размеру вставку и отрежьте ее до нужной длины		
Размер для раскроя см. на стр. 35		
 Для обеспечения надежного соединения фасада с BOXCOVER перед сборкой необходимо очистить боковые части стекла (необходимо для высоты фасада от 455 мм)!		

	5 BOXCOVER, левый/правый				
	Высота	Материал	SW-M	IG-M	OG-M
	M	Сталь	ZL4M00808		
	Вставка, 8 мм				
При высоте фасада от 455 мм зажимной винт необходимо затянуть от 1,5 до 2 Нм.					
Комплектация:					
5a	1 x	BOXCOVER, передние лев./ прав.			
5b	1 x	BOXCOVER, задние лев./ прав.			
Включая зажимы для крепления стеклянной вставки					
 При использовании крепления фасада INSERTA следите за тем, чтобы крепление откидывалось вверх или вниз!					

	6 Крепление фасада			
	Вид крепления			
	EXPANDO T		2 x	ZF4.10T2
	INSERTA		2 x	ZF4.10I2
На саморезы*		2 x	ZF4.1002	
* Саморезы не входят в комплект поставки				
Крепление EXPANDO T предназначено для тонких фасадов – см. стр. 61				

	7 Крепление фасада сверху			
	Вид крепления			
	EXPANDO T		2 x	ZF4.50T2
	INSERTA		2 x	ZF4.50I2
	На саморезы – предварительно вмонтированные саморезы (Ø 3.8 x 11.4 мм)		2 x	ZF4.5002
На саморезы – саморезы с потайной головкой: Ø головки – макс. 7 мм, Ø резьбы – макс. 4 мм.*		2 x	ZF4.50I2	
* Саморезы не входят в комплект поставки				
Крепление EXPANDO T предназначено для тонких фасадов – см. стр. 61				

Принадлежности

Саморез				
	Ø (мм)	Длина (мм)		
	3.5	15	Для крепления направляющих к корпусу	609.1500
	3.5	17	Для крепления фасада (на саморезы)	609.1700

Информация для заказа

Принадлежности

Саморез (с тарельчатой головкой)			
	Ø (мм)	Длина (мм)	Максимальная высота головки самореза: 2 мм
	3.5	15	Для крепления держателя к задней стенке из ДСП и царги ко дну ящика
			61R.1500
Для удобства монтажа задней стенки из ДСП и царги рекомендуется использовать саморезы с тарельчатой головкой			

Евровинты			
	Ø (мм)	Длина (мм)	
	6	14.5	Для крепления направляющих к корпусу
			661.1450.HG

Проектирование



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** вкл. 2 мм для регулировки наклона



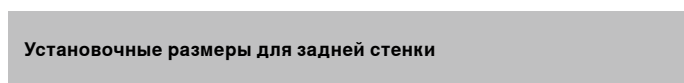
* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

FA Наложение фасада



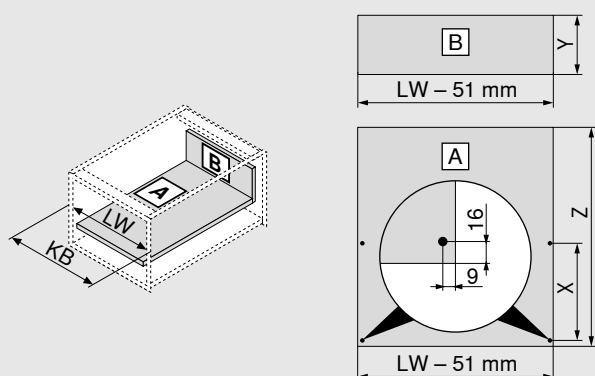
* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** Мин. 6 мм для EXPANDO T



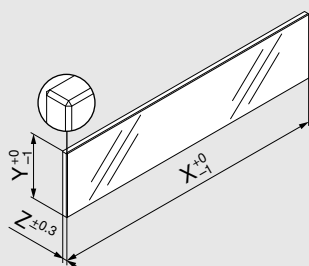
Проектирование

Раскрой плит ДСП 16 мм



Задняя стенка из ДСП		Y (мм)
Высота		184
Длина дна		Z (мм)
Задняя стенка из ДСП		NL - 26
Позиция отверстий дна ящика		
При использовании саморезов с тарельчатой головкой возможно предварительное сверление	NL (мм)	X (мм)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB	Ширина корпуса	
LW	Внутренняя ширина корпуса	
NL	Номинальная длина	

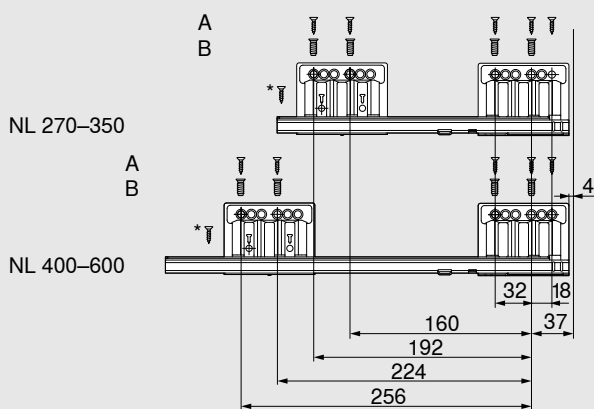
Раскрой вставки



Вставка	X (мм)	Y (мм)	Z (мм)
Сбоку	NL - 90	95	8
NL Номинальная длина			
В комбинации с MERIVOBOX согласно стандарту (DIN EN 14749 издание июнь 2016) и в соответствии с заданными размерами необязательно проводить «Испытания на ударную прочность для вертикальных комплектующих из стекла». Таким образом, для соблюдения этого стандарта не требуется специальное безопасное стекло. Обработка кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм ± 0.5 мм.			

Позиции крепления направляющей к корпусу – 40 кг

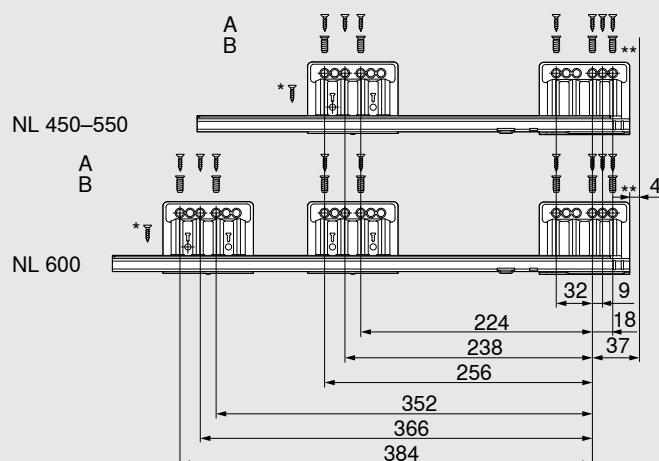
Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Позиции крепления направляющей к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
**	Для высокой вертикальной стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

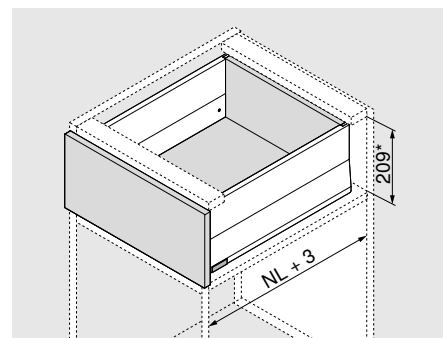
Изделие



Описание

- Направляющие с интегрированным BLUMOTION для различных конструкций с возможностью дооснащения TIP-ON BLUMOTION и боковым стабилизатором
- Можно использовать также с SERVO-DRIVE

Необходимое пространство



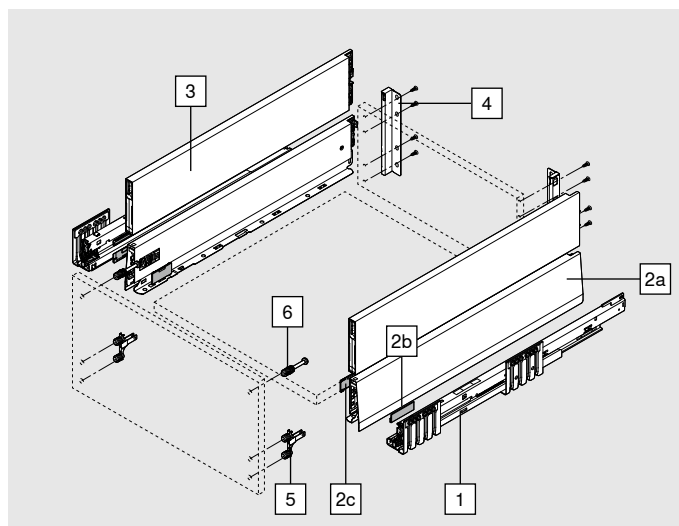
NL Номинальная длина

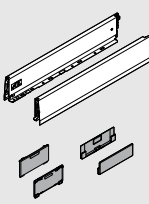
* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Информация для заказа

1	Направляющие лев./ прав.		
	Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION*	
		40 кг	70 кг
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION

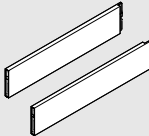


2	Комплект царг					
	Высота царги (мм)	M	91			
	Номинальная длина NL (мм)			SW-M		
	270			IG-M	470M2702S	OG-M
	300			IG-M	470M3002S	
	350			IG-M	470M3502S	
	400			IG-M	470M4002S	
	450			IG-M	470M4502S	
	500			IG-M	470M5002S	
	550			IG-M	470M5502S	
	600			IG-M	470M6002S	


Комплектация:

2a	1 x	Царги, лев./прав.
2b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом
2c	2 x	Заглушки

Информация для заказа

3	BOXCAP, левый/правый				
	Материал	Сталь			
	Номинальная длина NL (мм)	SW-M	IG-M	OG-M	
	270	ZL4.270S.E			
	300	ZL4.300S.E			
	350	ZL4.350S.E			
	400	ZL4.400S.E			
	450	ZL4.450S.E			
	500	ZL4.500S.E			
	550	ZL4.550S.E			
600	ZL4.600S.E				

4	Держатели для задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Высота	Материал	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Сталь	ZB4E000S		

5	Крепление фасада				
	Вид крепления				
	EXPANDO T		2 x	ZF4.10T2	
	INSERTA		2 x	ZF4.10I2	
	На саморезы*		2 x	ZF4.1002	

* Саморезы не входят в комплект поставки

Крепление EXPANDO T предназначено для тонких фасадов – см. стр. 61

6	Крепление фасада сверху				
	Вид крепления				
	EXPANDO T		2 x	ZF4.50T2	
	INSERTA		2 x	ZF4.50I2	
	На саморезы – предварительно вмонтированные саморезы (Ø 3.8 x 11.4 мм)		2 x	ZF4.5002	
	На саморезы – саморезы с потайной головкой: Ø головки – макс. 7 мм, Ø резьбы – макс. 4 мм.*		2 x	ZF4.5012	

* Саморезы не входят в комплект поставки

Крепление EXPANDO T предназначено для тонких фасадов – см. стр. 61

Принадлежности

Саморез				
	Ø (мм)	Длина (мм)		
	3.5	15	Для крепления направляющих к корпусу	609.1500
	3.5	17	Для крепления фасада (на саморезы)	609.1700

Информация для заказа

Принадлежности

Саморез (с тарельчатой головкой)			
	Ø (мм)	Длина (мм)	Максимальная высота головки самореза: 2 мм
	3.5	15	Для крепления держателя к задней стенке из ДСП и царги ко дну ящика
			61R.1500
Для удобства монтажа задней стенки из ДСП и царги рекомендуется использовать саморезы с тарельчатой головкой			

Евровинты			
	Ø (мм)	Длина (мм)	
	6	14.5	Для крепления направляющих к корпусу
			661.1450.HG

Проектирование



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** вкл. 2 мм для регулировки наклона



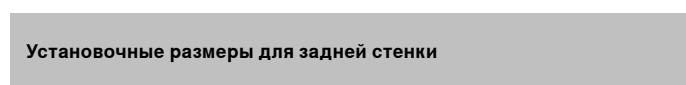
* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

FA Наложение фасада



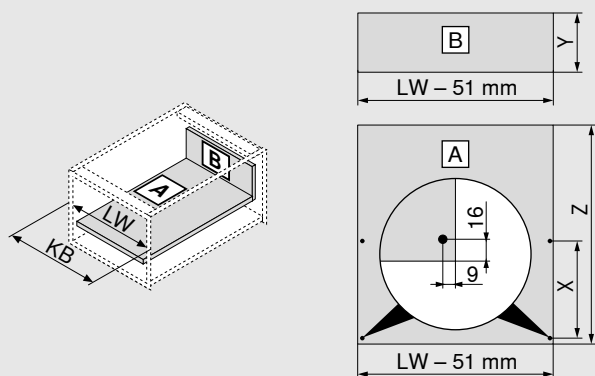
* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** Мин. 6 мм для EXPANDO T



Проектирование

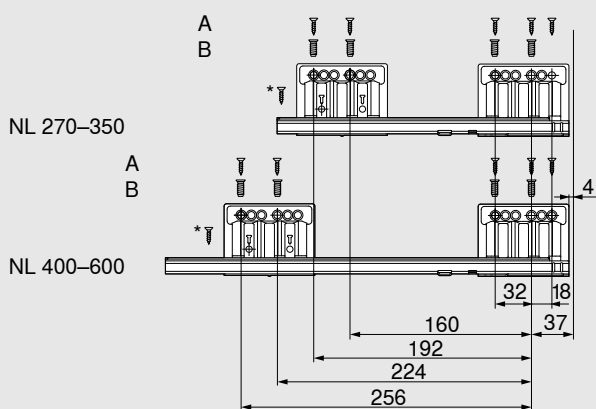
Раскрой плит ДСП 16 мм



Задняя стенка из ДСП		Y (мм)
Высота		184
Длина дна		Z (мм)
Задняя стенка из ДСП		NL - 26
Позиция отверстий дна ящика		
При использовании саморезов с тарельчатой головкой возможно предварительное сверление	NL (мм)	X (мм)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Ширина корпуса		
LW Внутренняя ширина корпуса		
NL Номинальная длина		

Позиции крепления направляющей к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)

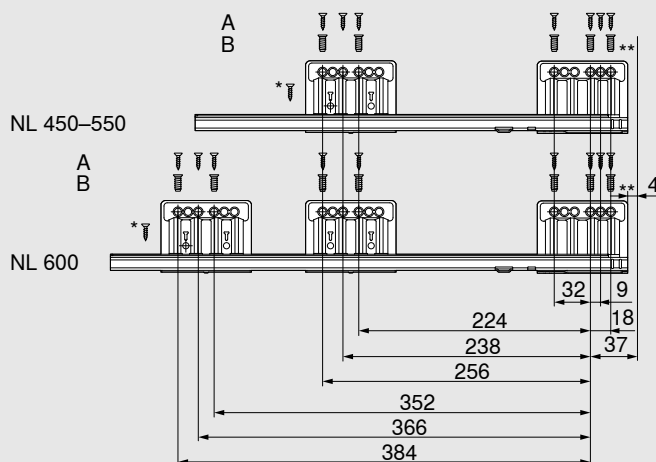


A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм

Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм

Позиции крепления направляющей к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм

** Для высокой вертикальной стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм

Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм

Передняя панель с релингом

Изделие

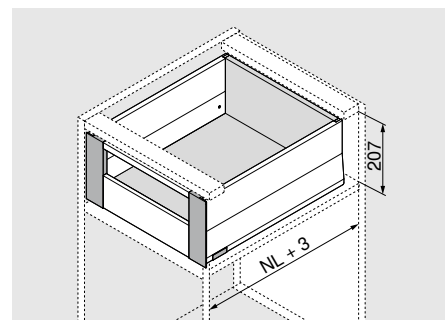


Вариант ящика с BOXCAP

Описание

- Высокий внутренний ящик с релингом для прямого доступа к содержимому
- Передняя панель, царги и релинг выполнены в единой цветовой гамме
- Во внутренних ящиках MERIVOBX система SERVO-DRIVE срабатывает, только если потянуть за ящик

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

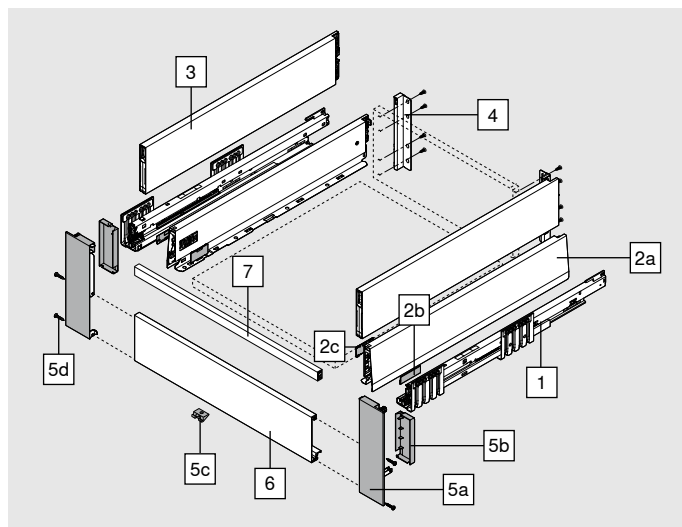
Рекомендации по использованию

Все варианты высокого внутреннего ящика сочетаются со всеми вариантами ящика с высоким фасадом высотой E. Комплектующие для заказа можно найти на соответствующей странице. Необходимы все комплектующие, кроме крепления фасада.

Ящик modular с высоким фасадом с релингом	28
Ящик modular с высоким фасадом с BOXCOVER	32
Ящик modular с высоким фасадом с BOXCAP	36

1	Направляющие лев./ прав.		
	Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION*	
		40 кг	70 кг
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	600	450.6001B	453.6001B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION



2	Комплект царг			
	Высота царги (мм)	M	91	
	Номинальная длина NL (мм)			
	270			470M2702S
	300			470M3002S
	350			470M3502S
	400			470M4002S
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
600			470M6002S	

Комплектация:

2a	1 x	Царги, лев./прав.
2b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом
2c	2 x	Заглушки

Передняя панель с релингом

Информация для заказа

	3 BOXCAP, левый/правый				
	Материал		Сталь		
	Номинальная длина NL (мм)		SW-M	IG-M	OG-M
	270		ZL4.270S.E		
	300		ZL4.300S.E		
	350		ZL4.350S.E		
	400		ZL4.400S.E		
	450		ZL4.450S.E		
	500		ZL4.500S.E		
550		ZL4.550S.E			
600		ZL4.600S.E			
	4 Держатели для задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Высота		SW-M	IG-M	OG-M
	E		ZB4E000S		
	5 Комплект передней панели				
	Материал		SW-M	IG-M	OG-M
Сталь		ZI4.2ES1			
Комплектация:					
5a	1 x	Держатели передней панели, лев./прав.			
5b	1 x	Заглушка внутренняя, лев./прав.			
5c	1 x	Фиксатор			
5d	4 x	На саморезы			
	6 Передняя панель без паза				
	Материал		SW-M	IG-M	OG-M
	Алюминий		ZV4.1042M		
Для ширины корпуса KB до 1200 мм					
Под раскрой					
Раскрой:		Внутренняя ширина корпуса LW - 126 мм			
	7 Поперечный релинг				
	Материал		SW-M	IG-M	OG-M
	Алюминий		ZR4.1059U		
Для ширины корпуса KB до 1200 мм					
Под раскрой					
Раскрой:		Внутренняя ширина корпуса LW - 111 мм			

Передняя панель с релингом

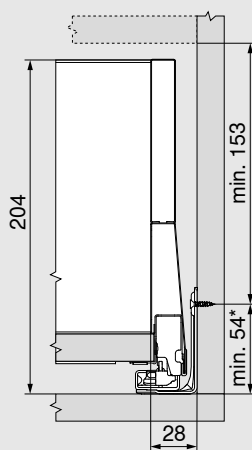
Информация для заказа

Принадлежности

Саморез				
	Ø (мм)	Длина (мм)		
	3.5	15	Для крепления направляющих к корпусу	609.1500
	3.5	17	Для крепления фасада (на саморезы)	609.1700
Саморез (с тарельчатой головкой)				
	Ø (мм)	Длина (мм)	Максимальная высота головки самореза: 2 мм	
	3.5	15	Для крепления держателя к задней стенке из ДСП и царги ко дну ящика	61R.1500
Для удобства монтажа задней стенки из ДСП и царги рекомендуется использовать саморезы с тарельчатой головкой				
Евровинты				
	Ø (мм)	Длина (мм)		
	6	14.5	Для крепления направляющих к корпусу	661.1450.HG

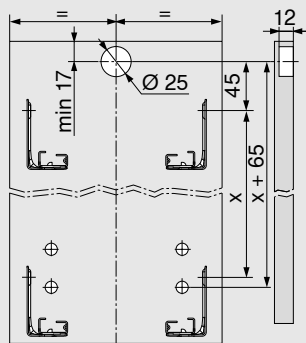
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

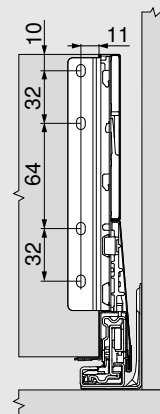


* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

Карта сверления фасада под отверстие для поводка



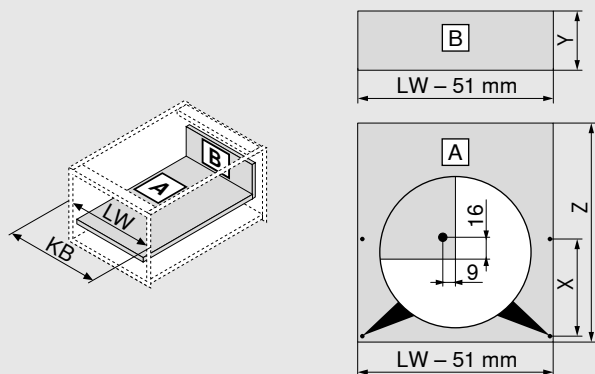
Установочные размеры для задней стенки



Передняя панель с релингом

Проектирование

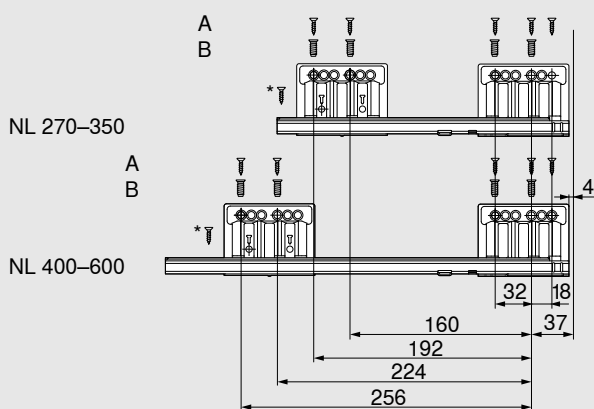
Раскрой плит ДСП 16 мм



Задняя стенка из ДСП		Y (мм)
Высота		184
Длина дна		Z (мм)
Задняя стенка из ДСП		NL - 26
Позиция отверстий дна ящика		
При использовании саморезов с тарельчатой головкой возможно предварительное сверление	NL (мм)	X (мм)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Ширина корпуса		
LW Внутренняя ширина корпуса		
NL Номинальная длина		

Позиции крепления направляющей к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)

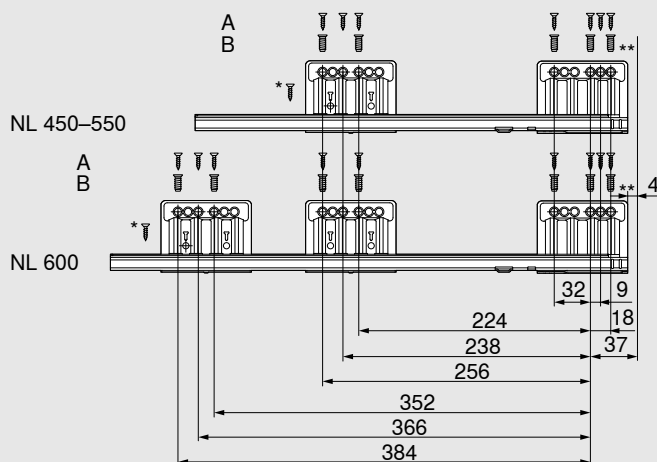


A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм

Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм

Позиции крепления направляющей к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм

**	Для высокой вертикальной стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
----	--

Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм

Передняя панель со вставкой

Изделие

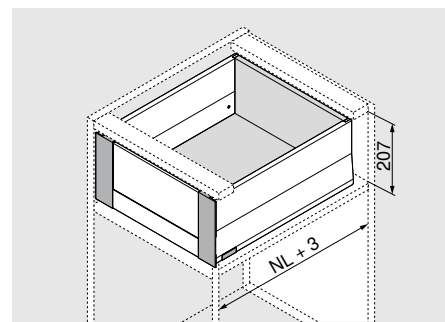


Вариант ящика с BOXCAP

Описание

- Высокий внутренний ящик можно использовать с высокой или низкой вставкой
- Передняя панель и царги выполнены в единой цветовой гамме
- Во внутренних ящиках MERIVOBOX система SERVO-DRIVE срабатывает, только если потянуть за ящик

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

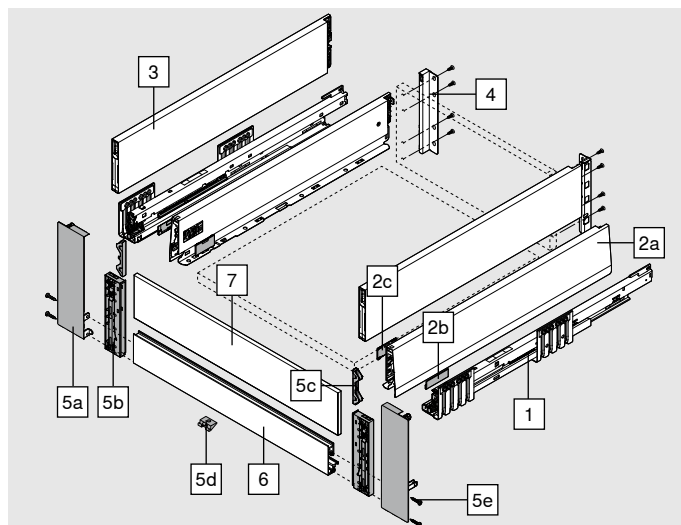
Рекомендации по использованию

Все варианты высокого внутреннего ящика сочетаются со всеми вариантами ящика с высоким фасадом высотой E. Комплектующие для заказа можно найти на соответствующей странице. Необходимы все комплектующие, кроме крепления фасада.

Ящик modular с высоким фасадом с релингом	28
Ящик modular с высоким фасадом с BOXCOVER	32
Ящик modular с высоким фасадом с BOXCAP	36

1	Направляющие лев./ прав.		
	Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION*	
		40 кг	70 кг
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION



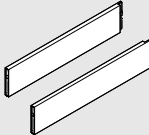

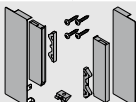
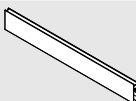
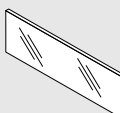
2	Комплект царг			
	Высота царги (мм)	M	91	
	Номинальная длина NL (мм)			
	270			470M2702S
	300			470M3002S
	350			470M3502S
	400			470M4002S
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

Комплектация:

2a	1 x	Царги, лев./прав.
2b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом
2c	2 x	Заглушки

Передняя панель со вставкой

Информация для заказа

	3 ВОХСАР, левый/правый					
	Материал		Сталь			
	Номинальная длина NL (мм)		SW-M	IG-M	OG-M	
	270		ZL4.270S.E			
	300		ZL4.300S.E			
	350		ZL4.350S.E			
	400		ZL4.400S.E			
	450		ZL4.450S.E			
	500		ZL4.500S.E			
550		ZL4.550S.E				
600		ZL4.600S.E				
	4 Держатели для задней стенки из ДСП, лев./прав.					
	Высота		SW-M	IG-M	OG-M	
	E		ZB4E000S			
	5 Комплект передней панели					
	Материал		SW-M	IG-M	OG-M	
Сталь		ZL4.4ES1				
Комплектация:						
5a	1 x	Держатели передней панели, лев./прав.				
5b	1 x	Держатель для стеклянной вставки, лев./прав.				
5c	2 x	Компенсатор для передней панели с низкой вставкой				
5d	1 x	Фиксатор				
5e	4 x	На саморезы				
	6 Передняя панель с пазом					
	Материал		SW-M	IG-M	OG-M	
	Алюминий		ZV4.1042NN			
Для ширины корпуса KB до 1200 мм						
Под раскрой						
Раскрой:		Внутренняя ширина корпуса LW - 126 мм				
	7 Вставка из стекла (для высокого внутреннего ящика, передняя)					
	Материал		Цвет			
	Стекло		Прозр.			
			Низкая вставка		Высокая вставка	
			Толщина боковины корпуса (мм)			
	Ширина корпуса [мм]		15/16	18/19	15/16	18/19
600		ZE4L464G	ZE4L458G	ZE4H464G	ZE4H458G	
1200		ZE4L1064G	ZE4L1058G	ZE4H1064G	ZE4H1058G	
Комплектация:						
7	1 x	Вставка из стекла				
Для другой ширины корпуса KB возьмите следующую по размеру вставку и отрежьте ее до нужной длины						
Размер для раскрой см. на стр. 47						

Передняя панель со вставкой

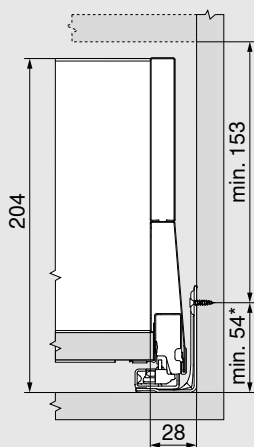
Информация для заказа

Принадлежности

Саморез				
	Ø (мм)	Длина (мм)		
		3.5	15	Для крепления направляющих к корпусу
	3.5	17	Для крепления фасада (на саморезы)	609.1700
Саморез (с тарельчатой головкой)				
	Ø (мм)	Длина (мм)	Максимальная высота головки самореза: 2 мм	
	3.5	15	Для крепления держателя к задней стенке из ДСП и царги ко дну ящика	61R.1500
Для удобства монтажа задней стенки из ДСП и царги рекомендуется использовать саморезы с тарельчатой головкой				
Евровинты				
	Ø (мм)	Длина (мм)		
	6	14.5	Для крепления направляющих к корпусу	661.1450.HG

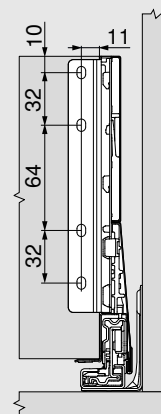
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

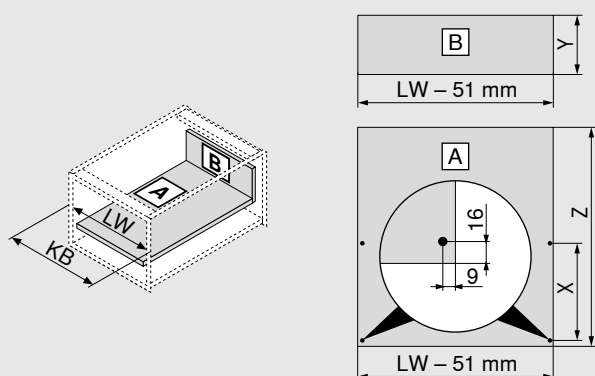
Установочные размеры для задней стенки



Передняя панель со вставкой

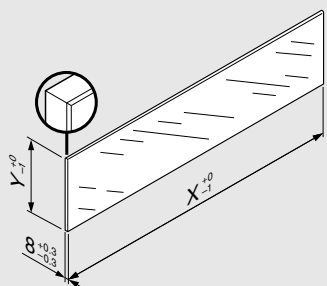
Проектирование

Раскрой плит ДСП 16 мм



Задняя стенка из ДСП		Y (мм)
Высота		184
Длина дна		Z (мм)
Задняя стенка из ДСП		NL - 26
Позиция отверстий дна ящика		
При использовании саморезов с тарельчатой головкой возможно предварительное сверление	NL (мм)	X (мм)
	270	128
	300	128
> 350	256	
KB Ширина корпуса		
LW Внутренняя ширина корпуса		
NL Номинальная длина		

Раскрой вставки



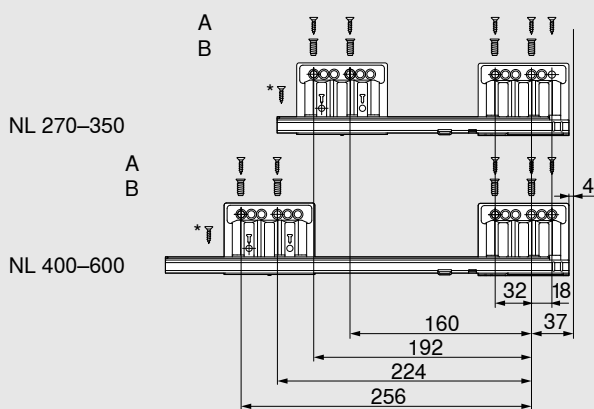
Вставка	X (мм)	Y (мм)
Низкая	LW - 104	75
Высокая	LW - 104	142.5

LW Внутренняя ширина корпуса

В комбинации с MERIVOBX согласно стандарту (DIN EN 14749 издание июнь 2016) и в соответствии с заданными размерами необязательно проводить «Испытания на ударную прочность для вертикальных комплектующих из стекла». Таким образом, для соблюдения этого стандарта не требуется специальное безопасное стекло. Обработка кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм ± 0.5 мм.

Позиции крепления направляющей к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)

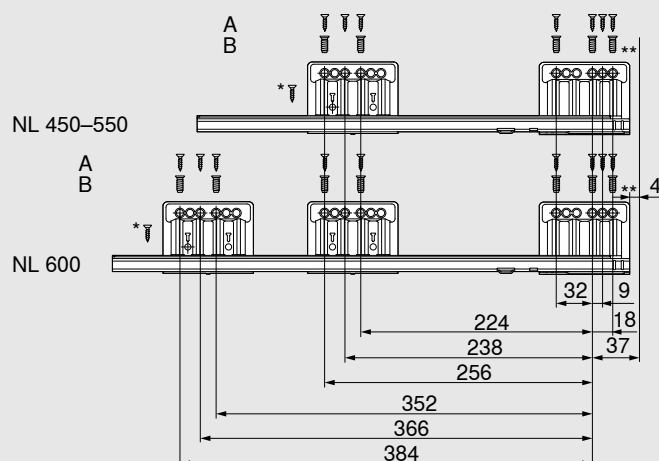


A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм

Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм

Позиции крепления направляющей к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм

** Для высокой вертикальной стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм

Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм

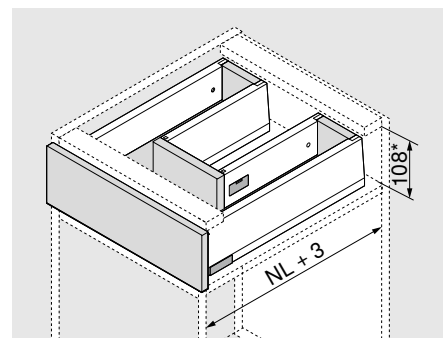
Изделие



Описание

- С центральной планкой для оптимального использования полезного пространства
- Можно реализовать со стандартными комплектующими
- Направляющие с интегрированным BLUMOTION для различных конструкций с возможностью дооснащения TIP-ON BLUMOTION и боковым стабилизатором
- Можно использовать также с SERVO-DRIVE

Необходимое пространство



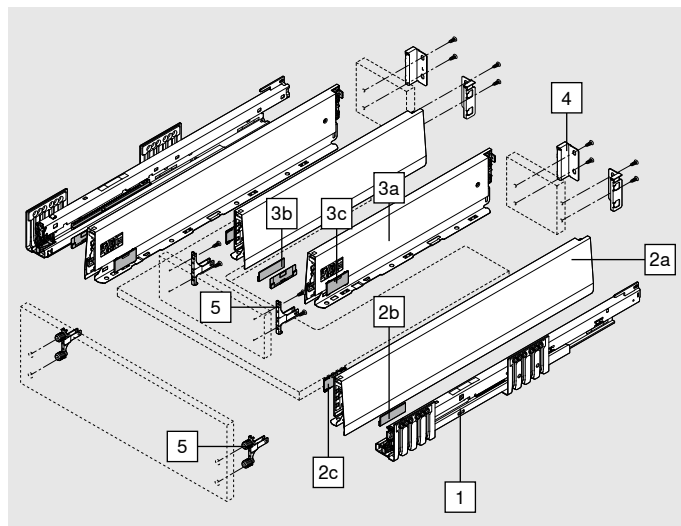
NL Номинальная длина

* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Информация для заказа

1	Направляющие лев./ прав.		
	Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION*	
		40 кг	70 кг
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION

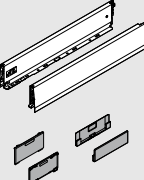


2	Комплект внешних царг			
	Высота царги (мм)	M	91	
	Номинальная длина NL (мм)			SW-M
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

Комплектация:

2a	1 x	Царги, лев./прав.
2b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом
2c	2 x	Заглушки

Информация для заказа

	3 Комплект внутренних царг					
	Высота царги (мм)		M	91		
	Номинальная длина NL (мм)			SW-M	IG-M	OG-M
	300			470M3002S		
	350			470M3502S		
	400			470M4002S		
450			470M4502S			


Комплектация:


3a	1 x	Царги, лев./прав.
3b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом
3c	2 x	Заглушки

Для рационального использования полезного пространства мы рекомендуем:

номинальная длина NL внешней царги - номинальная длина NL внутренней царги = мин. 150 мм

	4 Держатели для задней стенки из ДСП, лев./прав.					
	Высота		Материал			
	M		Сталь			
			2 x	SW-M	IG-M	OG-M
				ZB4M000S		

	5 Крепление фасада				
	Вид крепления				
	EXPANDO T			4 x	ZF4.10T2
	INSERTA*			2 x	ZF4.10I2
На саморезы**			4 x	ZF4.1002	


 * Центральная планка – не использовать с креплением INSERTA!

** Саморезы не входят в комплект поставки


Крепление EXPANDO T предназначено для тонких фасадов – см. стр. 61

Принадлежности

Саморез				
	Ø (мм)	Длина (мм)		
	3.5	15	Для крепления направляющих к корпусу	609.1500
	3.5	17	Для крепления фасада (на саморезы)	609.1700

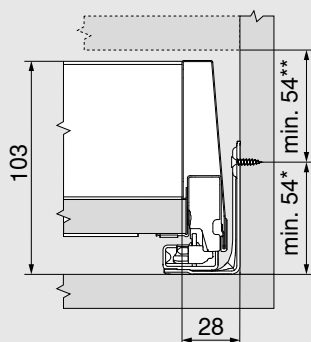
Саморез (с тарельчатой головкой)				
	Ø (мм)	Длина (мм)	Максимальная высота головки самореза: 2 мм	
	3.5	15	Для крепления держателя к задней стенке из ДСП и царги ко дну ящика	61R.1500

Для удобства монтажа задней стенки из ДСП и царги рекомендуется использовать саморезы с тарельчатой головкой

Евровинты				
	Ø (мм)	Длина (мм)		
	6	14.5	Для крепления направляющих к корпусу	661.1450.HG

Проектирование

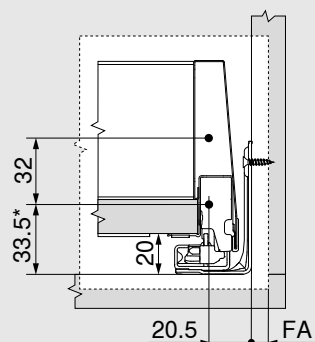
Необходимое пространство в корпусе



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** вкл. 2 мм для регулировки наклона

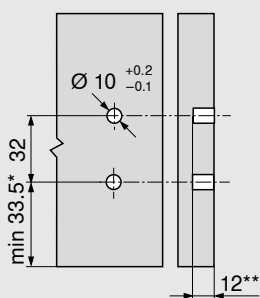
Установочные размеры для монтажа фасада на саморезы



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

FA Наложение фасада

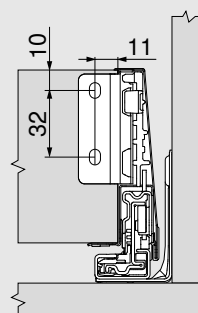
Карта сверления фасада под INSERTA/EXPANDO T



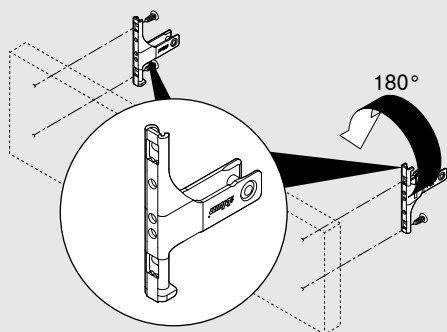
* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** Мин. 6 мм для EXPANDO T

Установочные размеры для задней стенки

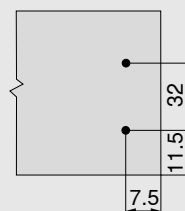


Поворот крепления фасада для центральной планки



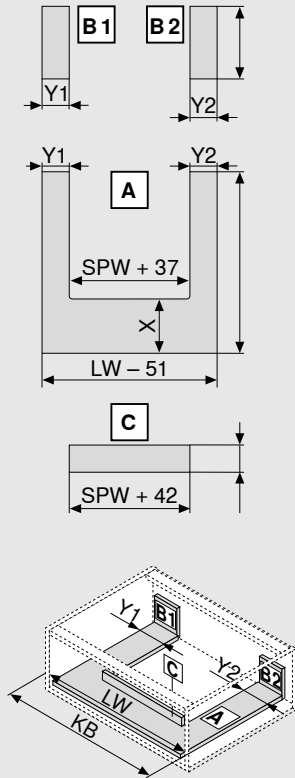
Не использовать с креплением INSERTA!

Карта сверления центральной планки



Проектирование

Раскрой плит ДСП 16 мм



Задняя стенка из ДСП		В (мм)
Высота		83
Длина дна		А (мм)
Задняя стенка из ДСП		NL - 26
У мин.	40 мм	
У мин.	99 мм с TIP-ON BLUMOTION	
У макс.	225 мм	

Позиция отверстий дна ящика

При использовании саморезов с тарельчатой головкой возможно предварительное сверление	NL (мм)	X (мм)
	> 450	256

Центральная планка		С (мм)
Высота		67

KB Ширина корпуса

LW Внутренняя ширина корпуса

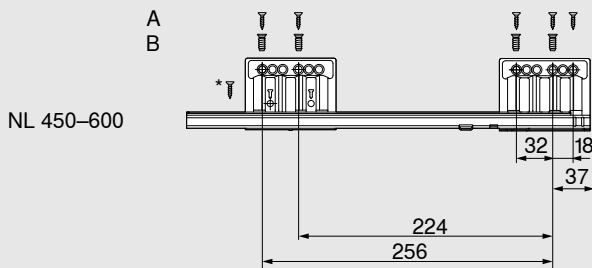
NL Номинальная длина

SPW Внутренняя ширина между царгами под мойку

W = номинальная длина NL внешней царги - номинальная длина NL внутренней царги - 10 мм

Позиции крепления направляющей к корпусу – 40 кг

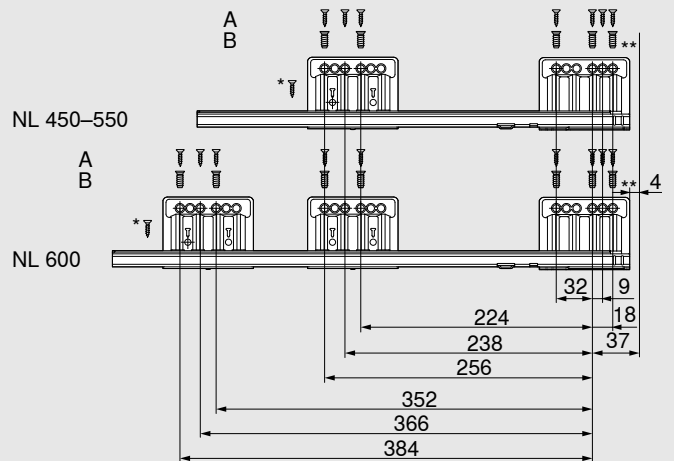
Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Позиции крепления направляющей к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
**	Для высокой вертикальной стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Изделие

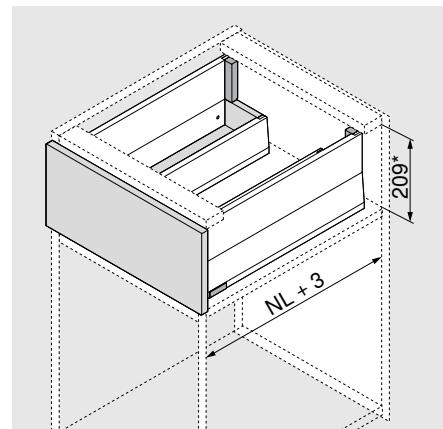


Вариант ящика с BOXCAP

Описание

- С центральной планкой для оптимального использования полезного пространства
- Можно реализовать со стандартными комплектующими
- Направляющие с интегрированным BLUMOTION для различных конструкций с возможностью дооснащения TIP-ON BLUMOTION и боковым стабилизатором
- Можно использовать также с SERVO-DRIVE

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Информация для заказа

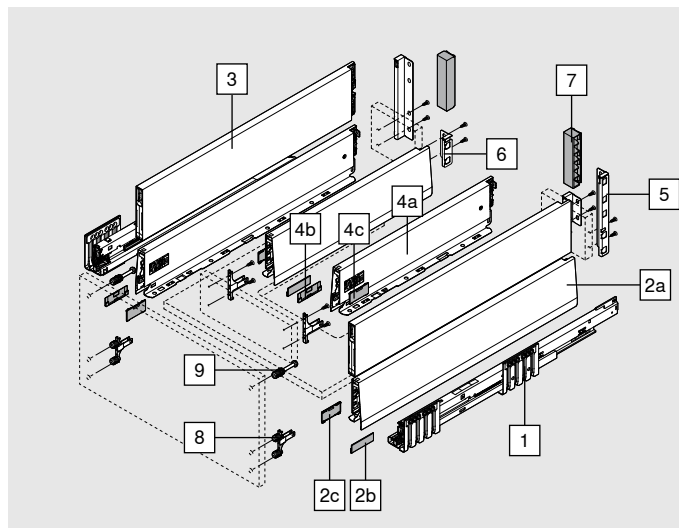
Рекомендации по использованию

Внешние царги сочетаются со всеми вариантами ящиков высотой E. Комплектующие для заказа и информацию по проектированию можно найти на соответствующей странице.

Ящик modular с высоким фасадом с релингом	28
Ящик modular с высоким фасадом с BOXCLEAR	32
Ящик modular с высоким фасадом с BOXCAP	36

1	Направляющие лев./ прав.		
	Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION*	
		40 кг	70 кг
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION

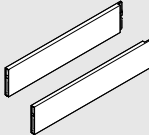
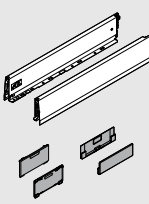
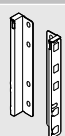
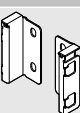
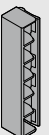


2	Комплект внешних царг					
	Высота царги (мм)	M	91			
	Номинальная длина NL (мм)			SW-M	IG-M	OG-M
	450				470M4502S	
	500				470M5002S	
	550				470M5502S	
	600				470M6002S	


Комплектация:

2a	1 x	Царги, лев./прав.
2b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом
2c	2 x	Заглушки

Информация для заказа

	3 BOXCAP, левый/правый				
	Материал		Сталь		
	Номинальная длина NL (мм)		SW-M	IG-M	OG-M
	450		ZL4.450S.E		
	500		ZL4.500S.E		
	550		ZL4.550S.E		
600		ZL4.600S.E			
	4 Комплект внутренних царг				
	Высота царги (мм)		M	91	
	Номинальная длина NL (мм)		SW-M	IG-M	OG-M
	300		470M3002S		
	350		470M3502S		
	400		470M4002S		
450		470M4502S			
Комплектация:					
4a	1 x	Царги, лев./прав.			
4b	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.), от 1000 шт. с индивид. логотипом			
4c	2 x	Заглушки			
Для рационального использования полезного пространства мы рекомендуем:					
номинальная длина NL внешней царги - номинальная длина NL внутренней царги = мин. 150 мм					
	5 Держатели для задней стенки из ДСП, внешние, лев./прав.				
	Высота		Материал		
	E		Сталь		SW-M IG-M OG-M
		ZB4E000S			
	6 Держатели для задней стенки из ДСП, внутренние, лев./прав.				
	Высота		Материал		
	M		Сталь		SW-M IG-M OG-M
		ZB4M000S			
	7 Заглушка для задней стенки из ДСП				
	Исполнение		Материал		
	Симметрич.		Пластмасса		SW-M IG-M OG-M
		2 x		ZB4M00AK	

Информация для заказа


	8 Крепление фасада		
	Вид крепления		
	EXPANDO T	4 x	ZF4.10T2
	INSERTA*	2 x	ZF4.10I2
	На саморезы**	4 x	ZF4.10O2



* Центральная планка – не использовать с креплением INSERTA!

** Саморезы не входят в комплект поставки

Крепление EXPANDO T предназначено для тонких фасадов – см. стр. 61


	9 Крепление фасада сверху		
	Вид крепления		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.50T2
	INSERTA	2 x	ZF4.50I2
	На саморезы – предварительно вмонтированные саморезы (Ø 3.8 x 11.4 мм)	2 x	ZF4.50O2
	На саморезы – саморезы с потайной головкой: Ø головки – макс. 7 мм, Ø резьбы – макс. 4 мм.*	2 x	ZF4.50I2

* Саморезы не входят в комплект поставки


Крепление EXPANDO T предназначено для тонких фасадов – см. стр. 61

Принадлежности

Саморез			
	Ø (мм)	Длина (мм)	
	3.5	15	Для крепления направляющих к корпусу
	3.5	17	Для крепления фасада (на саморезы)
			609.1500
			609.1700

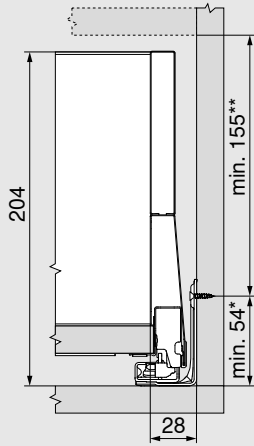
Саморез (с тарельчатой головкой)			
	Ø (мм)	Длина (мм)	Максимальная высота головки самореза: 2 мм
	3.5	15	Для крепления держателя к задней стенке из ДСП и царги ко дну ящика
			61R.1500

Для удобства монтажа задней стенки из ДСП и царги рекомендуется использовать саморезы с тарельчатой головкой

Евровинты			
	Ø (мм)	Длина (мм)	
	6	14.5	Для крепления направляющих к корпусу
			661.1450.HG

Проектирование

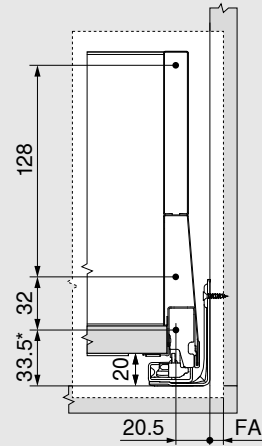
Необходимое пространство в корпусе



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** вкл. 2 мм для регулировки наклона

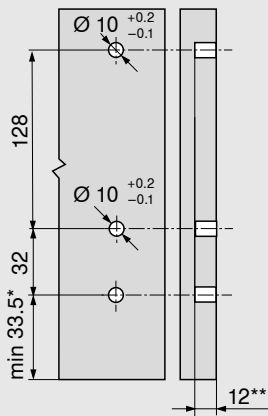
Установочные размеры для монтажа фасада на саморезы



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

FA Наложение фасада

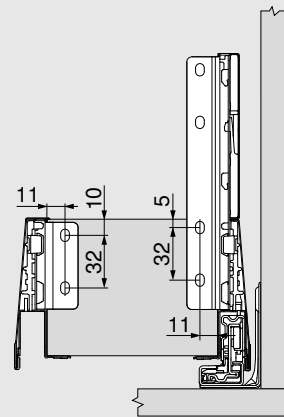
Карта сверления фасада под INSERTA/EXPANDO T



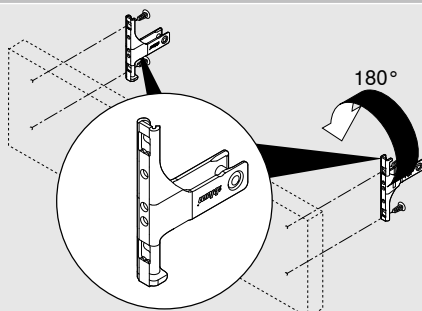
* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** Мин. 6 мм для EXPANDO T

Установочные размеры для задней стенки

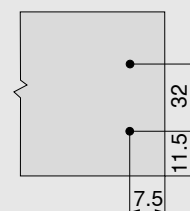


Поворот крепления фасада для центральной планки



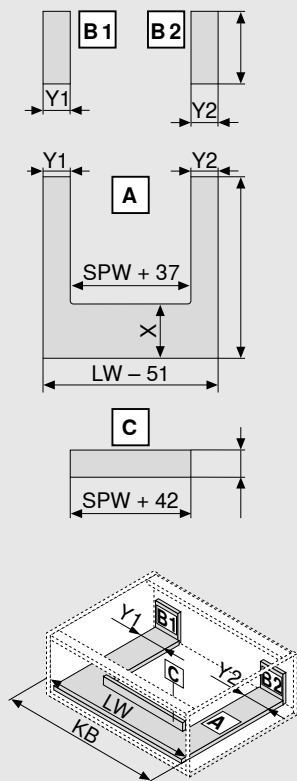
Не использовать с креплением INSERTA!

Карта сверления центральной планки



Проектирование

Раскрой плит ДСП 16 мм



Задняя стенка из ДСП		В (мм)
Высота		83
Длина дна		А (мм)
Задняя стенка из ДСП		NL - 26
У мин.	40 мм	
У мин.	99 мм с TIP-ON BLUMOTION	
У макс.	225 мм	
Позиция отверстий дна ящика		
При использовании саморезов с тарельчатой головкой возможно предварительное сверление	NL (мм)	X (мм)
	> 450	256
Центральная планка		С (мм)
Высота		67
KB	Ширина корпуса	
LW	Внутренняя ширина корпуса	
NL	Номинальная длина	
SPW	Внутренняя ширина между царгами под мойку	
W =	номинальная длина NL внешней царги - номинальная длина NL внутренней царги - 10 мм	

Проектирование

Позиции крепления направляющей к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)

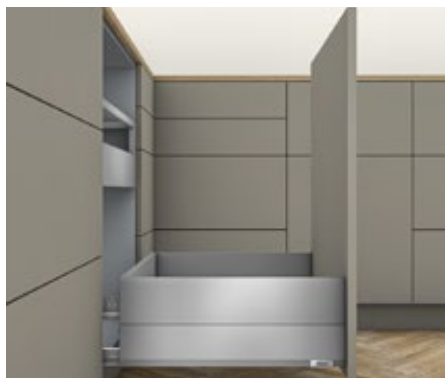
A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Позиции крепления направляющей к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)

A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14.5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
**	Для высокой вертикальной стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Изделие

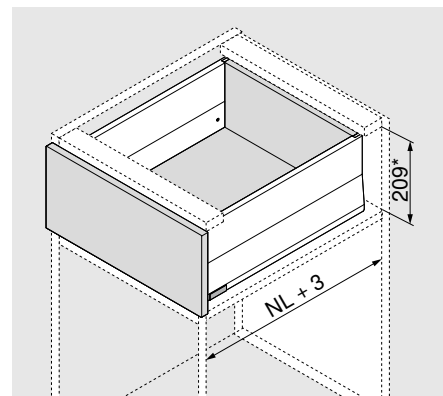


Вариант ящика с BOXCAP

Описание

- Направляющие со смещенным фиксатором для конструкций под мусор
- Направляющие с интегрированным BLUMOTION для любых конструкций с возможностью дооснащения TIP-ON BLUMOTION
- Можно использовать также с SERVO-DRIVE
- Можно использовать со всеми вариантами ящика с высоким фасадом высотой E

Необходимое пространство



* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Информация для заказа

Рекомендации по использованию

Направляющие со сверхвыдвижением для конструкций под мусор сочетаются со всеми вариантами ящика с высоким фасадом высотой E. Комплектующие для заказа можно найти на соответствующей странице. Необходимы все комплектующие, кроме направляющих.

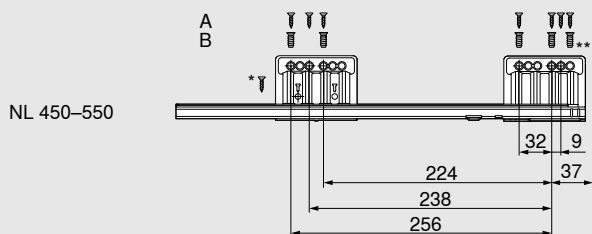
Ящик modular с высоким фасадом с релингом	28
Ящик modular с высоким фасадом с BOXCOVER	32
Ящик modular с высоким фасадом с BOXCAP	36

1	Направляющие лев./ прав.	Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION*
			70 кг
		450 ¹	453.4501BZ
		500 ²	453.5001BZ
		550 ³	453.5501BZ

¹ Использовать с царгой NL 400 мм.
² Использовать с царгой NL 450 мм.
³ Использовать с царгой NL 500 мм.
 * Можно использовать с SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION

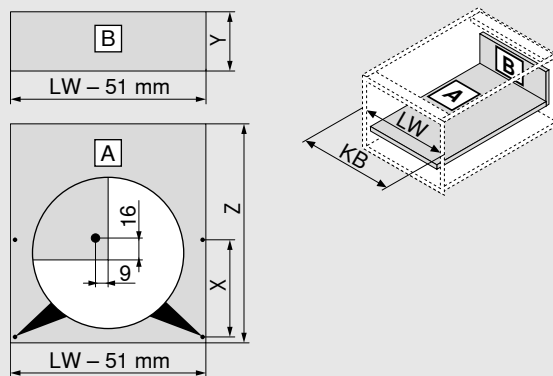
Позиции крепления направляющей к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



A	Саморез Ø 4 x 15 мм
B	Евровинты Ø 6 x 14,5 мм
*	Для высокой боковой стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
**	Для высокой вертикальной стабильности можно использовать дополнительные саморезы Ø 4 x 15 мм
Мин. внутр. глубина корпуса LT = NL + 3 мм	

Раскрой плит ДСП 16 мм



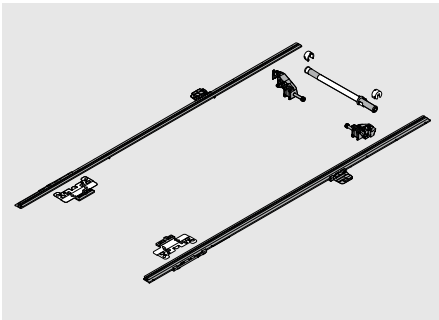
Задняя стенка из ДСП	Y (мм)
Высота	184
Длина дна	Z (мм)
Задняя стенка из ДСП	NL - 26

Позиция отверстий дна ящика

При использовании саморезов с тарельчатой головкой возможно предварительное сверление	NL (мм)	X (мм)
	> 450	256

KB	Ширина корпуса
LW	Внутренняя ширина корпуса
NL	Номинальная длина

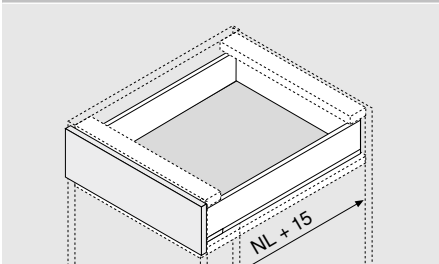
Боковой стабилизатор



Описание

- Дополнительный стабилизатор для очень широких ящиков
- Рекомендуется при ширине корпуса от 900 до 1400 мм
- Алюминиевый вал для ширины корпуса KB 1400 мм, под раскрой
- Подходит для использования вместе с BLUMOTION, SERVO-DRIVE и TIP-ON BLUMOTION
- Дополнительное пространство снизу не требуется

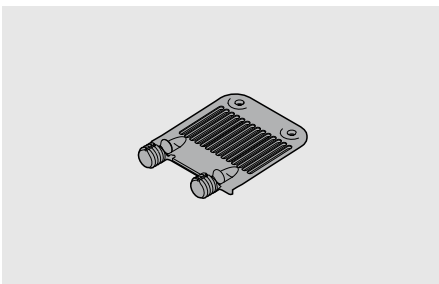
Необходимое пространство



Информация для заказа

Номинальная длина NL (мм)	
270–400	ZS4.400MU
450–600	ZS4.650MU
Раскрой вала	
Внутренняя ширина корпуса LW - 231 мм	
Раскрой зубчатой рейки	
Номинальная длина NL + 10 мм	

Стабилизатор фасада



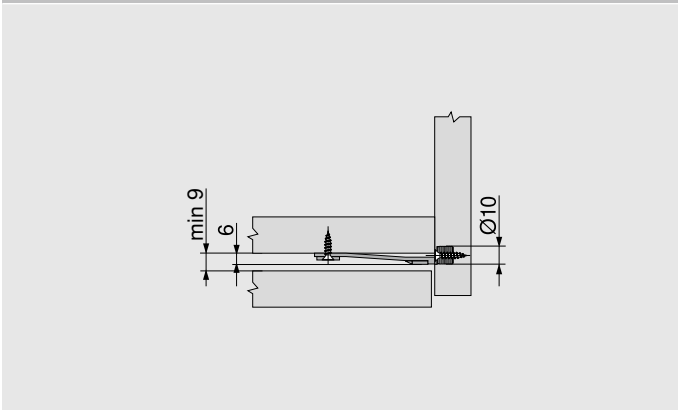
Описание

- Опора под широкое дно ящика

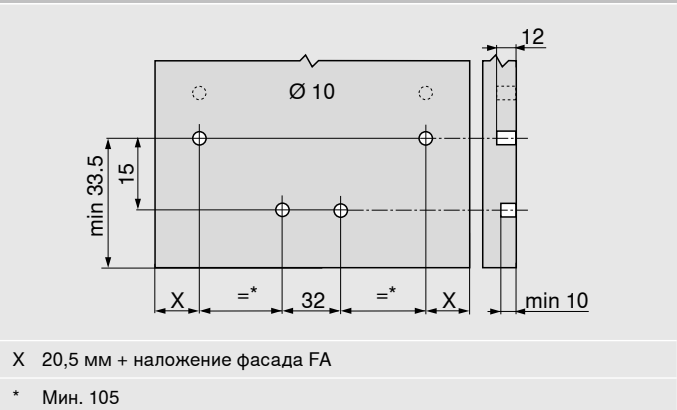
Информация для заказа

Стабилизатор фасада	
Цвет	Материал
Темно-серый (RAL 7037)	Пластмасса
Z96.10E1	
Рекомендация:	
ширина корпуса (KB) > 600 мм, 1 шт.	

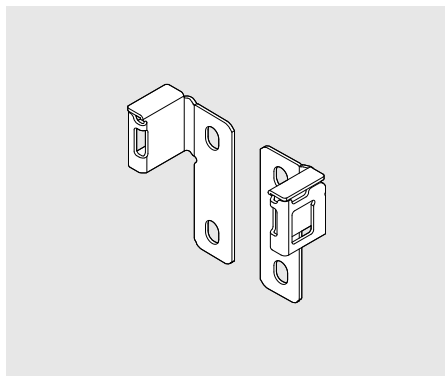
Необходимое пространство



Карта сверления фасада

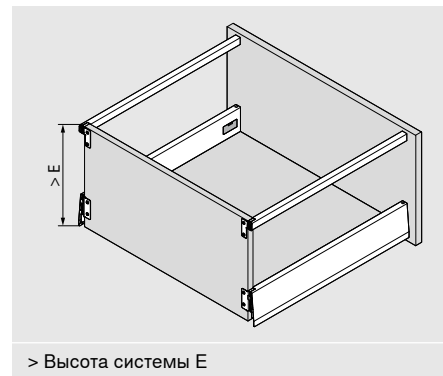


Держатель релинга



- Для крепления продольного релинга к задней стенке из ДСП
- > Высота системы E (с дополнительными элементами)
- Материал: сталь

Необходимое пространство



> Высота системы E

Держатель релинга

SW-M

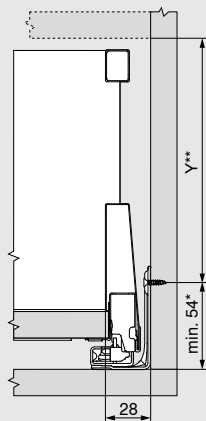
IG-M

OG-M

Лев./прав. заказываются отдельно

ZRR.4000

Необходимое пространство в корпусе

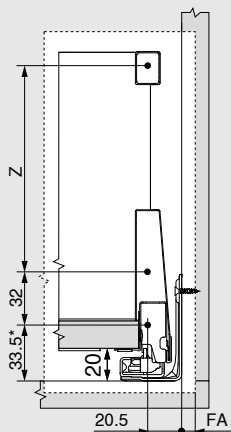


$$Y = X - 29 \text{ мм}$$

* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** вкл. 2 мм для регулировки наклона

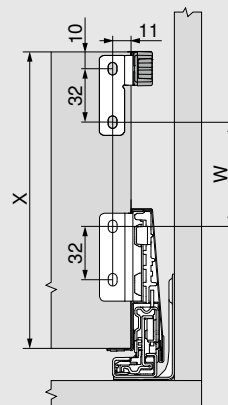
Установочные размеры для монтажа фасада на саморезы



$$Z = X - 56 \text{ мм}$$

* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

Установочные размеры для задней стенки



X = Высота задней стенки (>184 мм = Высота системы E)

$$W = X - 115 \text{ мм}$$

Отвертка TORX



Описание

- TORX 20 (T20)
- Длина без рукоятки 35/100 мм
- Общая длина 100/210 мм
- Ручка оранжевого цвета с логотипом Blum
- Для установки

Отвертка TORX

Общая длина (мм)	Длина без рукоятки (мм)	
100	35	623.882.2
210	100	209.093.7

EXPANDO T



- EXPANDO T – система крепления в сборе
- Тонкие фасады от 8 мм
- Различные материалы фасадов
- 3 типа изделий: подъемные механизмы, системы петель и системы выдвигания

Крепление фасада		
	Крепление фасада	ZF4.10T2
	Крепление фасада сверху	ZF4.50T2

Стабилизатор фасада			
	Цвет	Материал	
	Темно-серый (RAL 7037)	Пластмасса	Z96.00T1
Рекомендация:			
ширина корпуса KB > 600 мм: 1 шт.			
ширина корпуса KB > 900 мм: 2 шт.			
высота фасада FH > 380 мм: 1 шт.			

Стабилизатор фасада	
Необходимое пространство	Карта сверления/глубина сверления
	X = 14 мм + наложение фасада FA
	* Мин. 80
	** Для камня и керамики +0.2/-0.1мм

EXPANDO T			
Рекомендации по использованию			
<p>Крепление EXPANDO T предназначено для использования фурнитуры Blum с тонкими материалами в мебельном производстве.</p> <p>При достаточно высоких показателях стабильности и прочности материала могут использоваться фасады толщиной от 8 мм.</p>	Материалы, протестированные Blum	Предел прочности на разрыв (Н/мм²)	Нм
	ДСП	> 0.40	1.5
МДФ	> 0.60	1.5	
Панели ХДФ		2	
Пластик HPL		2	
Искусственный камень		2	
Натуральный гранит Nero Assoluto		3	
Искусственный кварцевый камень		3	
Керамика		3	
Нм Минимальный крутящий момент			

Ограничение ответственности

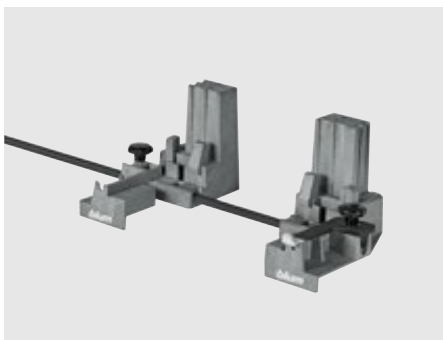
Компания Blum не несет ответственности за качество соединения при использовании крепления EXPANDO T для материалов, не входящих в список выше, или в комбинации с фурнитурой других производителей. Мы рекомендуем доверить монтаж квалифицированным специалистам.

BOXFIX plus

- Универсальное пневматическое приспособление для сборки ящиков
- Способ монтажа: саморезами (доп. опция гвоздями)
- Номинальная длина 270–650 мм
- Ширина корпуса 275–1200 мм
- Возможна обработка задней стенки из ДСП и задней стенки из стали

Информация для заказа**BOXFIX plus**

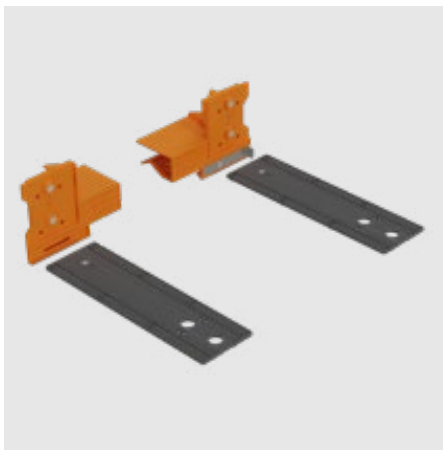
ZMM.2500

BOXFIX E-M

- Удобная помощь для быстрой сборки MERIVOBOX
- Все комплектующие ящиков MERIVOBOX собираются точно и без зазоров
- Для любого материала царг
- Способ монтажа: саморезами
- Номинальная длина 270–650 мм
- Ширина корпуса 250–1200 мм
- Материал: пластмасса/сталь

Информация для заказа**BOXFIX E-M**

ZMM.0400

Матрица с шипами для MERIVOBOX

- Матрица для разметки отверстий под крепления фасада
- Материал: пластмасса/сталь

Информация для заказа**Матрица с шипами для MERIVOBOX**

ZML.4010

MINIPRESS top



- Автоматический расчет позиций сверления (в комбинации с EASYSTICK)
- Автоматически выставляемая линейка (по оси X) для заготовок размерами до 2681 мм
- Автоматическое перемещение каретки станка (по оси Y) до 350 мм
- Крепление сверлильных головок без инструмента
- Горизонтальное сверление (опционально)
- Быстрая смена сверлильных головок с предустановленными сверлами

Информация для заказа

MINIPRESS top с EASYSTICK

Вкл. HOZ	M75E2000
	M70E2000

MINIPRESS top без EASYSTICK

Вкл. HOZ	M75.2000
	M70.2000

HOZ Устройство для горизонтального сверления

MINIPRESS P



- Позволяет просверливать крепежные отверстия для крепления фасада MERIVOBX, направляющих, а также дна ящиков и держателей задней стенки из ДСП.

Информация для заказа

MINIPRESS P

	M53.1050
--	----------

EASYSTICK



- EASYSTICK – это новая автоматизированная легко настраиваемая система упоров для сверлильно-присадочных станков Blum
- Регулировка без инструмента и цифровое определение позиций установки креплений фасада и направляющих MERIVOBX
- Передача результатов проектирования из Конфигуратора корпусов с помощью USB-накопителя на EASYSTICK
- Импортированные данные для производства и сверления можно открыть для дальнейшей обработки, отсканировав баркод.



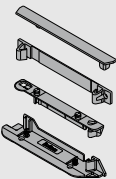
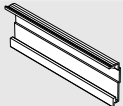
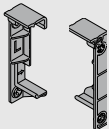
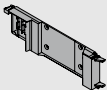
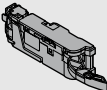
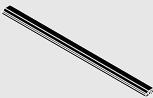


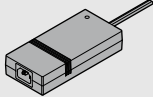
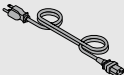
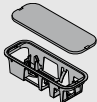
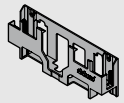
Информация для заказа

EASYSTICK

Линейка	MZD.2000
Блок управления	MZD.5000

Комплектующие

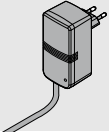
Обзор

Дистанционные амортизаторы Blum	
	Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания 2 мм.
Несущий профиль	
	На несущем профиле крепятся приводы.
Держатель несущего профиля и заглушка несущего профиля	
	Эти комплектующие служат для крепления несущего профиля в конструкциях с вертикальной и/или горизонтальной рейкой.
Горизонтальный несущий профиль	
	На несущем профиле с помощью адаптера крепится привод.
Держатели несущего профиля	
	Эти комплектующие служат для крепления горизонтального несущего профиля.
Адаптер к несущему профилю для привода	
	Этот адаптер используется для крепления привода на горизонтальном несущем профиле.
Привод	
	Привод поставляется с установленным удлинителем рычага. В некоторых случаях удлинитель рычага необходимо демонтировать, чтобы можно было установить привод также и в узких шкафах (см. информацию для проектирования).
Распределительный кабель SERVO-DRIVE (под раскрой)	
	Этот кабель отвечает за электроснабжение приводов. Максимально допустимое рабочее напряжение составляет 24 В, цвет черный. Примечание: этот кабель нельзя подключать напрямую к розетке.
Соединительный узел	
	Этот узел соединяет распределительный кабель SERVO-DRIVE с кабелем несущего профиля и блоком питания SERVO-DRIVE.
Защита концов кабеля	
	Защита концов кабеля закрывает "открытые" концы кабеля.
Блок питания SERVO-DRIVE 24 Вт	
	Блок питания SERVO-DRIVE можно использовать во всем мире. Он преобразует локальное сетевое напряжение любой страны в постоянное 24 В. В зависимости от страны необходимо использовать сетевой кабель с соответствующей вилкой. Блок питания SERVO-DRIVE обеспечивает электроснабжение нескольких приводов (или всей кухни).
Сетевой кабель	
	Через этот кабель осуществляется электроснабжение блока питания SERVO-DRIVE 24 Вт. Для каждой страны выпускаются соответствующие сетевые вилки.
Держатель блока питания	
Монтаж ко дну корпуса	
	При данном креплении блока питания SERVO-DRIVE он просто и надежно размещается на дне корпуса.
Держатель блока питания	
Монтаж к стенке корпуса	
	Если блок питания SERVO-DRIVE необходимо прикрепить к стенке, то используется соответствующее крепление блока питания для монтажа к стенке корпуса.

Комплектующие

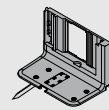
Обзор

Штепсельный блок питания SERVO-DRIVE 12 Вт



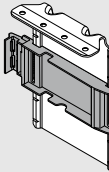
Штепсельный блок питания SERVO-DRIVE служит для электроснабжения привода (при использовании привода для одного корпуса).

Уголок-держатель, одинарный



Уголки-держатели применяются в случае, если в движение должны приводиться только отдельные ящики, или если конструкция не допускает использования сплошного несущего профиля.

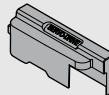
Уголок-держатель сверху с предустановленным адаптером для привода



Привод крепится на адаптере уголка-держателя сверху.

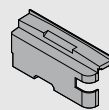
Принадлежности

Защита от воды для использования с одинарным уголком-держателем



Защита от воды предотвращает проникновение влаги в привод. Для использования с одинарным уголком-держателем.

Защита от воды для горизонтальных конструкций



Защита от воды предотвращает проникновение влаги в привод. Для использования с горизонтальным несущим профилем.

Принадлежности

Держатель кабеля



Держатель кабеля служит для удобной фиксации распределительного кабеля SERVO-DRIVE.

Стабилизатор фасада



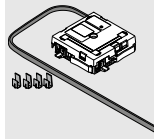
Для стабилизации широких фасадов. Усиливает соединение фасада с дном.

Кабель синхронизации



С помощью кабеля синхронизации можно соединить и синхронизировать два привода.

COMBOX



Для предотвращения столкновений фасадов при использовании SERVO-DRIVE в угловых шкафах.

Подходит для приводов, начиная с версии Z10A3000.02

Коммуникационный кабель



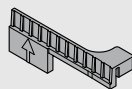
Соединяет приводы, которые должны срабатывать одновременно.

Приспособление для монтажа



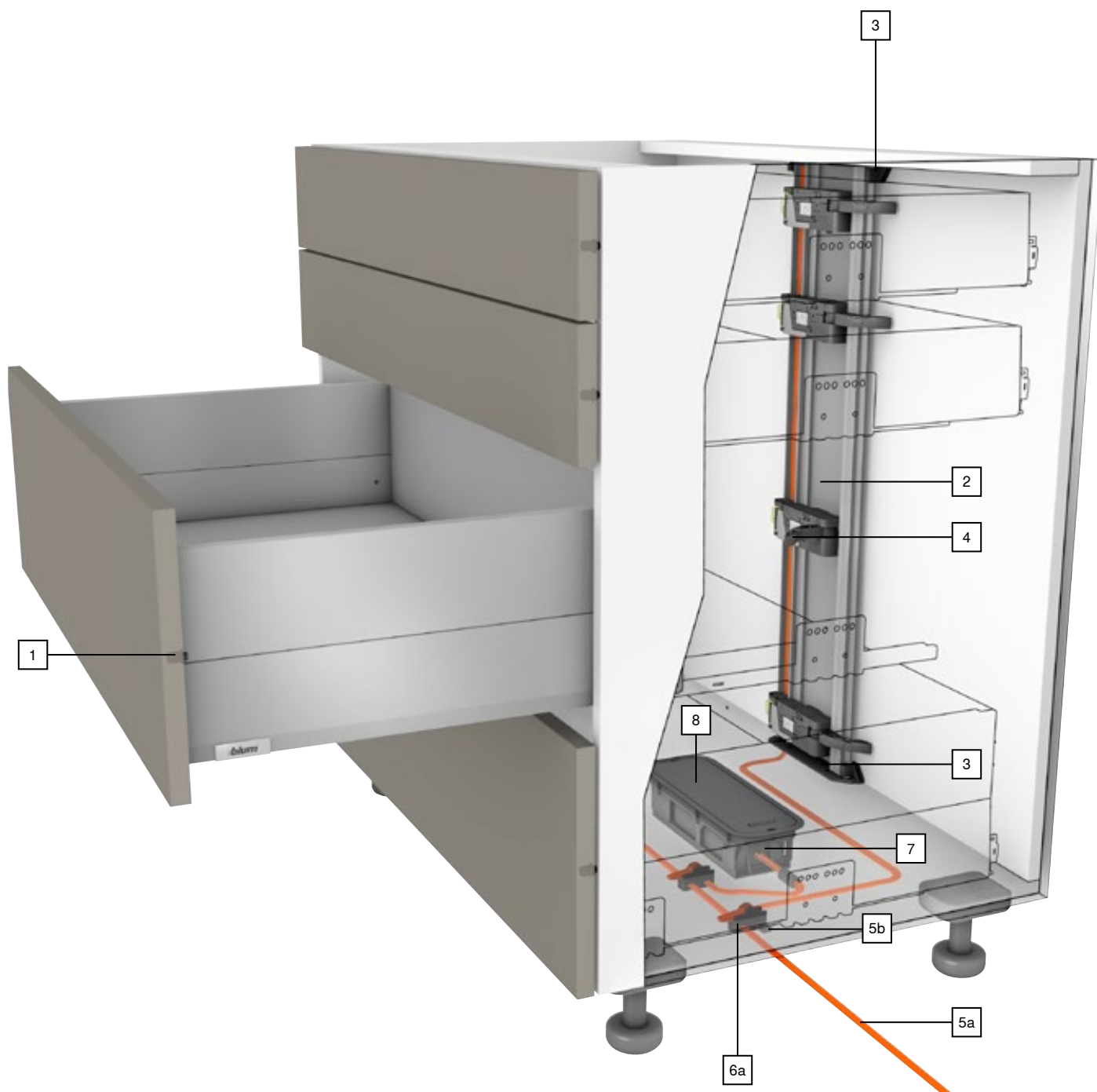
Без предварительного сверления, самоклеящееся
Для позиционирования привода SERVO-DRIVE uno.

Транспортировочное крепление



Предназначено для защиты комплекта SERVO-DRIVE uno во время транспортировки. Перед использованием его необходимо удалить.

Стандартный корпус с горизонтальной или вертикальной рейкой



Стандартный корпус с горизонтальной или вертикальной рейкой

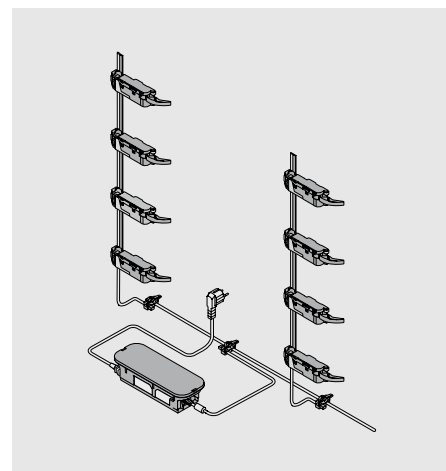
Изделие




Описание

- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание любой конструкции
- С вертикальным несущим профилем
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Монтаж без инструмента
- Простая прокладка кабеля
- Небольшое пространство для установки

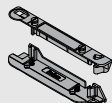
Прокладка кабеля



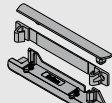
Информация для заказа

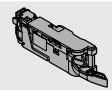
1	Дистанционные амортизаторы Blum		
		Ø (мм)	
		5	993.0530
8	993.0830.01		
При высоте фасада до 300 мм необходимо 2 шт.			
При высоте фасада от 300 мм необходимо 4 шт.			
Для направляющих MERIVOBX на 70 кг необходимо 4 шт.			

2	Несущий профиль			
		Длина (мм)	Кабель	
		650	●	Z10T650AA
		700	●	Z10T700AA
		710	●	Z10T710AA
		750	●	Z10T750AA
		800	●	Z10T800AA
1170	—	Z10T1170A		
Алюминий под раскрой				
Раскрой		Внутренняя высота корпуса LH - 10 мм		
●	С кабелем			
—	Без кабеля			

3	Держатель несущего профиля, верхний/нижний		
			
	Конструкция корпуса с горизонтальной рейкой		
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z10D01E0.01

Альтернатива

-	Держатель несущего профиля, нижний/задний		
			
	Конструкция корпуса с вертикальной рейкой		
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z10D01EA.01
Включая заглушку несущего профиля			

4	Привод		
			
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z10A3000.03
С предустановленным удлинителем рычага			

5	Распределительный кабель SERVO-DRIVE и защита концов кабеля		
			
	Цвет	Длина (м)	
	S	8	Z10K800AE

Комплектация:

5a 1 x Распределительный кабель SERVO-DRIVE

5b 5 x Защита концов кабеля

Используется как распределительный, коммуникационный кабель и как кабель несущего профиля

Под раскрой

Цвет

R7037 Темно-серый (RAL 7037)

S Черный

Стандартный корпус с горизонтальной или вертикальной рейкой

Информация для заказа

6		Соединительный узел и защита концов кабеля		
		Цвет	Материал	
		S	Пластмасса	Z10V100E.01
Комплектация:				
6a	1 x	Соединительный узел		
5b	2 x	Защита концов кабеля		

7		Блок питания SERVO-DRIVE 24 Вт			
		A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
		B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
		C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
		D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
		E	Z10NE030E		

Вкл. инструкцию по монтажу и эксплуатации

Без сетевого кабеля

Языковой пакет

A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA
E	CS, HU, PL, SK		

Обозначения языков согласно ISO-639


-		Сетевой кабель			
		Рынок		Рынок	
		AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
		UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
		CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
		DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
		Европа	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
		Европа ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
		IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
		IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z
Длина 2 м, вкл. штекер					
¹ Без штекера					


8		Держатель блока питания		
		Монтаж ко дну корпуса		
		Цвет	Материал	
		R7037	Пластмасса	Z10NG000
С крышкой				
Для блока питания SERVO-DRIVE 24 Вт				

Альтернатива

-		Держатель блока питания		
		Монтаж к стенке корпуса		
		Цвет	Материал	
		WGR	Пластмасса	Z10NG120
Для блока питания SERVO-DRIVE 24 Вт				

Принадлежности

-		Держатель кабеля		
		Цвет	Материал	
		W	Пластмасса	Z10K0009
Например, для фиксации распределительного кабеля SERVO-DRIVE				

-		Стабилизатор фасада		
		Цвет	Материал	
		R7037	Пластмасса	Z96.10E1

-		Кабель синхронизации		
		Длина (мм)		
		80		Z10K008S
		500		Z10K050S
		1200		Z10K120S
		1600		Z10K160S
Соединяет два привода, которые должны срабатывать одновременно				

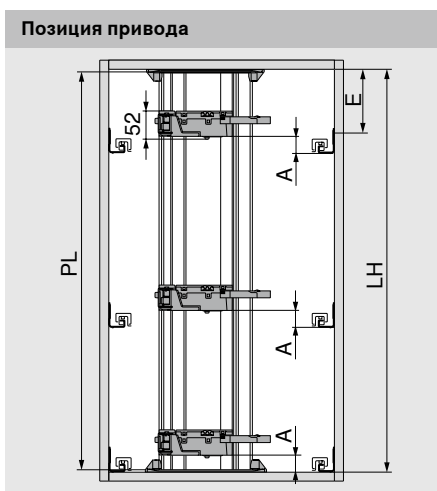
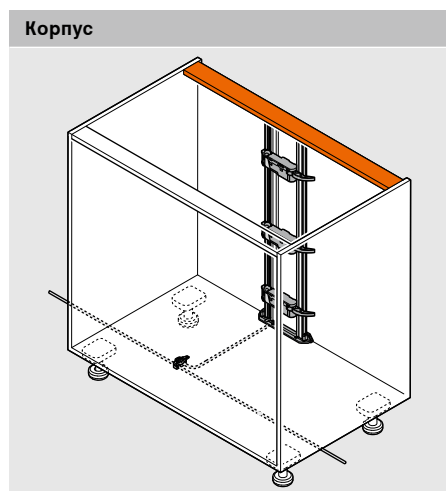
-		Комплект COMBOX		
		Цвет	Материал	
		S	Пластмасса	Z10ZC00A
Для предотвращения столкновений фасадов при использовании SERVO-DRIVE в угловых шкафах				
Подходит для приводов, начиная с версии Z10A3000.02				
Можно использовать с Z10K300A				
Вкл. все комплектующие для монтажа и прокладки кабеля				

Цвет

R7037	Темно-серый (RAL 7037)
S	Черный
W	Белый
WGR	Серый

Стандартный корпус – конструкция с горизонтальной рейкой

Проектирование



- PL = LH - 10 мм
- Округлить до десятков в меньшую сторону
- LH Внутренняя высота корпуса
- PL Длина несущего профиля
- A Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода
- E Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей

Высота задней стенки	Внутренняя ширина корпуса LW (мм)							
	242–266		267–286		287–316		≥ 317	
	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)
N	–	–	28	32	28	32	28	32
M K E	–	–	45	54	45	54	45	54

A Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода
 E Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей
 – Невозможно

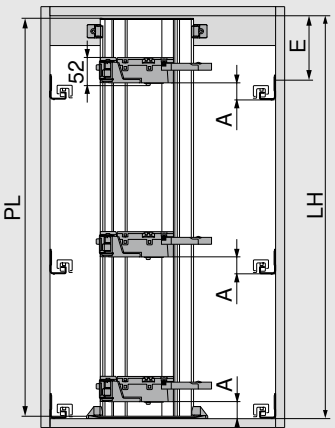
Карта сверления					
Дно корпуса рейка					
	<table border="1"> <tr> <td>X (мм)</td> <td>NL + 19</td> </tr> <tr> <td>Y (мм)</td> <td>NL + 33</td> </tr> </table>	X (мм)	NL + 19	Y (мм)	NL + 33
X (мм)	NL + 19				
Y (мм)	NL + 33				
	NL Номинальная длина				
	X Позиция сверления				
	Y Мин. необходимое пространство				
	Z Размер смещения				

Высота задней стенки	Внутренняя ширина корпуса LW (мм)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.
N	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●

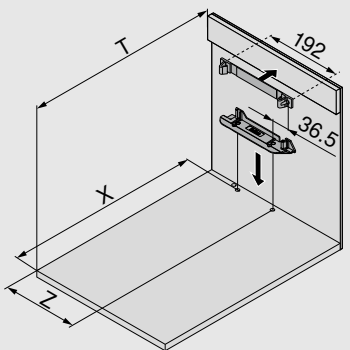
H. Удлинитель рычага LW Внутренняя ширина корпуса
 Z Размер смещения – Невозможно
 ● Требуется ✘ Удалить

Стандартный корпус – конструкция с вертикальной рейкой

Проектирование

Корпус	Позиция привода	
		$PL = LH - 10 \text{ мм}$ Округлить до десятков в меньшую сторону LH Внутренняя высота корпуса PL Длина несущего профиля A Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода E Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей

Позиция привода	Внутренняя ширина корпуса LW (мм)								
	242–266		267–286		287–316		≥ 317		
	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	
Высота задней стенки									
N	–	–	28	32	28	32	28	32	
M K E	–	–	45	54	45	54	45	54	
A Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода									
E Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей									
– Невозможно									

Карта сверления					
Дно корпуса рейка					
	<table border="1"> <tr> <td>X (мм)</td> <td>NL + 19</td> </tr> <tr> <td>T (мм)</td> <td>NL + 34</td> </tr> </table> NL Номинальная длина T Расстояние от передней кромки корпуса до рейки X Позиция сверления Z Размер смещения	X (мм)	NL + 19	T (мм)	NL + 34
X (мм)	NL + 19				
T (мм)	NL + 34				

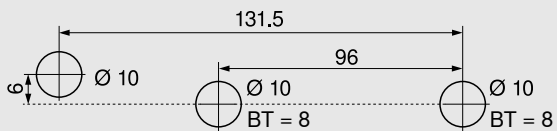
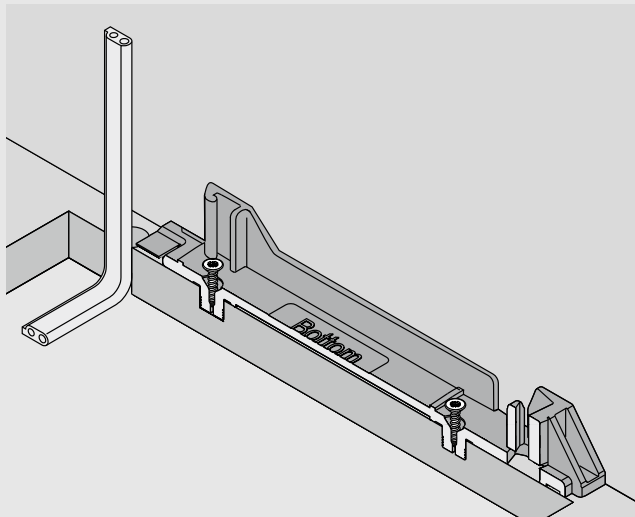
Высота задней стенки	Внутренняя ширина корпуса LW (мм)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.
N	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
H. Удлинитель рычага				LW Внутренняя ширина корпуса						
Z Размер смещения				– Невозможно						
● Требуется				✘ Удалить						

Стандартный корпус – конструкция с горизонтальной/ вертикальной рейкой

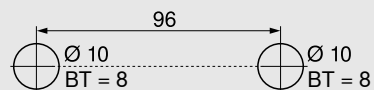
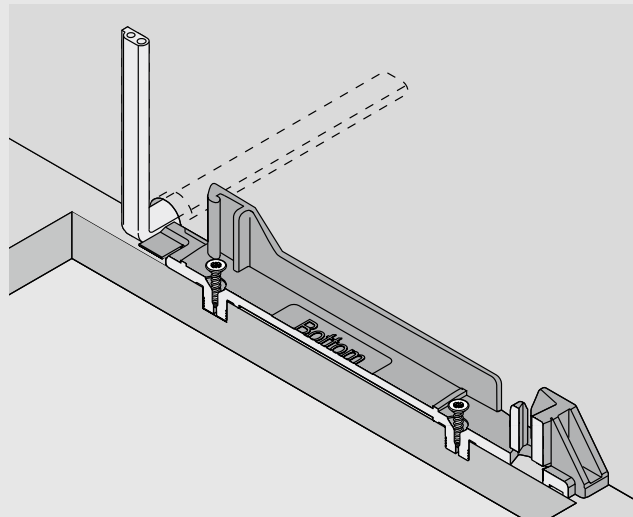
Проектирование

Дно корпуса – карта сверления

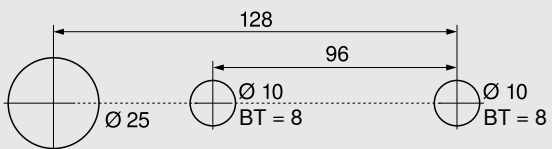
Прокладка кабеля снизу



Прокладка кабеля сзади



Альтернативная карта сверления для MINIPRESS top и MINIPRESS



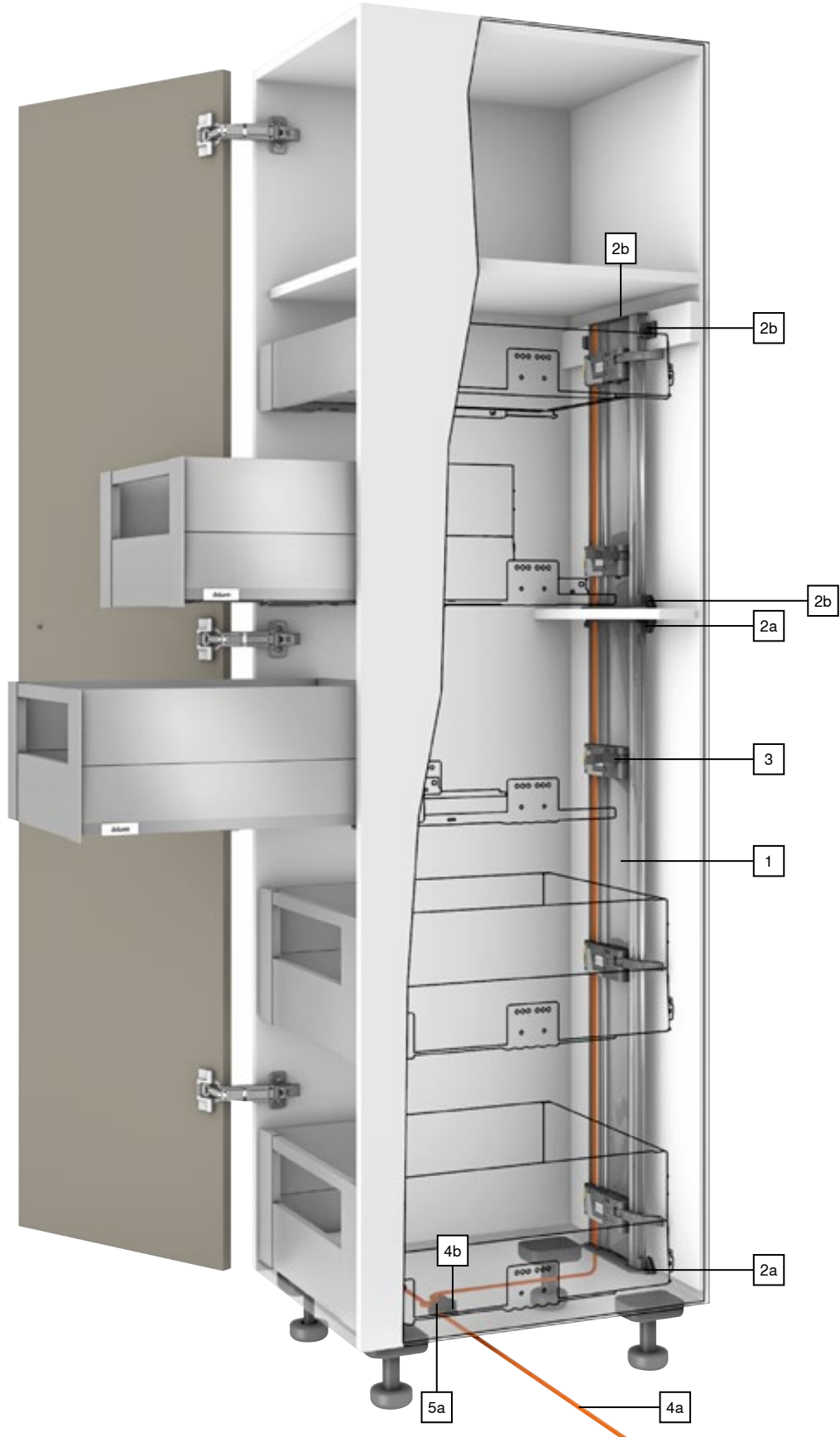
BT Глубина сверления

Обработка фасада

Дистанционные амортизаторы Blum

См. стр.

SPACE TOWER



SPACE TOWER

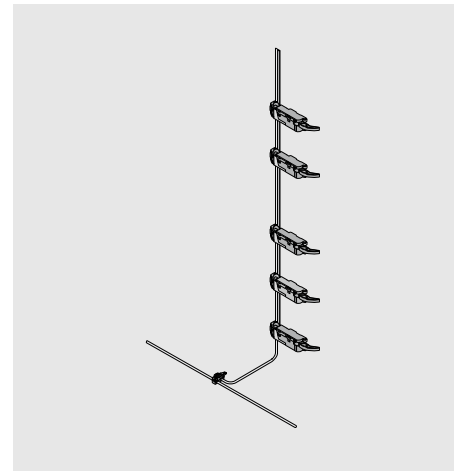
Изделие



Описание

- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание
- С вертикальным несущим профилем
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Монтаж без инструментов
- Простая прокладка кабеля
- Небольшое пространство для установки
- Во внутренних ящиках MERIVOBX система SERVO-DRIVE срабатывает, только если потянуть за ящик

Прокладка кабеля



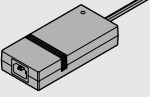
Информация для заказа

	1 Несущий профиль		
	Длина (мм)	Кабель	
	650	●	Z10T650AA
	700	●	Z10T700AA
	710	●	Z10T710AA
	750	●	Z10T750AA
	800	●	Z10T800AA
	1170	—	Z10T1170A
Алюминий под раскрой			
Раскрой	Внутренняя высота корпуса LH - 10 мм		
●	С кабелем		
—	Без кабеля		
	2a Держатель несущего профиля, верхний/нижний		
	Конструкция корпуса с горизонтальной рейкой		
	Цвет	Материал	
R7037	Пластмасса	Z10D01E0.01	
Альтернатива для пункта 2a			
	2b Держатель несущего профиля, нижний/задний		
	Конструкция корпуса с вертикальной рейкой		
	Цвет	Материал	
R7037	Пластмасса	Z10D01EA.01	
Включая заглушку несущего профиля			
	3 Привод		
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z10A3000.03
С предустановленным удлинителем рычага			

	4 Распределительный кабель SERVO-DRIVE и защита концов кабеля		
	Цвет	Длина (м)	
	S	8	Z10K800AE
Комплектация:			
4a	1 x	Распределительный кабель SERVO-DRIVE	
4b	5 x	Защита концов кабеля	
Используется как распределительный, коммуникационный кабель и как кабель несущего профиля			
Под раскрой			
	5 Соединительный узел и защита концов кабеля		
	Цвет	Материал	
	S	Пластмасса	Z10V100E.01
Комплектация:			
5a	1 x	Соединительный узел	
4b	2 x	Защита концов кабеля	
Цвет			
R7037	Темно-серый (RAL 7037)		
S	Черный		

SPACE TOWER


Информация для заказа

Блок питания SERVO-DRIVE 24 Вт				
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		
Вкл. инструкцию по монтажу и эксплуатации				
Без сетевого кабеля				
Языковой пакет				
A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU	
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR	
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH	
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA	
E	CS, HU, PL, SK			
Обозначения языков согласно ISO-639				

Сетевой кабель				
	Рынок		Рынок	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Европа	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Европа ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z
Длина 2 м, вкл. штекер				
¹ Без штекера				

Держатель блока питания			
	Монтаж ко дну корпуса		
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z10NG000
С крышкой			
Для блока питания SERVO-DRIVE 24 Вт			

Альтернатива

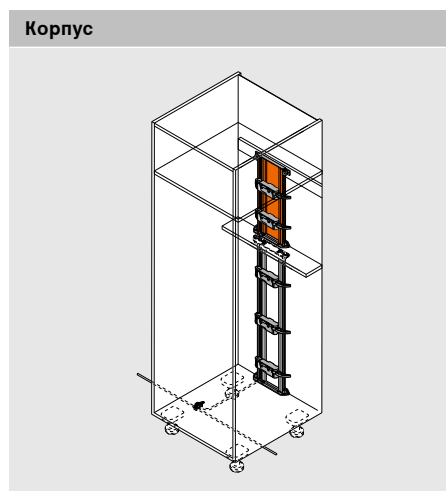
Держатель блока питания			
	Монтаж к стенке корпуса		
	Цвет	Материал	
	WGR	Пластмасса	Z10NG120
Для блока питания SERVO-DRIVE 24 Вт			

Принадлежности

Держатель кабеля			
	Цвет	Материал	
	W	Пластмасса	Z10K0009
Например, для фиксации распределительного кабеля SERVO-DRIVE			
Цвет			
R7037	Темно-серый (RAL 7037)		
W	Белый		
WGR	Серый		

SPACE TOWER – несущий профиль сверху

Проектирование



Позиция привода

$PL = LH - 10 \text{ мм}$
 Округлить до десятков в меньшую сторону
 LH Внутренняя высота корпуса
 PL Длина несущего профиля
 A Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода
 E Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей

Позиция привода

Высота задней стенки	Внутренняя ширина корпуса LW (мм)							
	242–266		267–286		287–316		≥ 317	
	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)
N	–	–	28	32	28	32	28	32
M K E	–	–	45	54	45	54	45	54

A Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода
 E Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей
 – Невозможно

Карта сверления

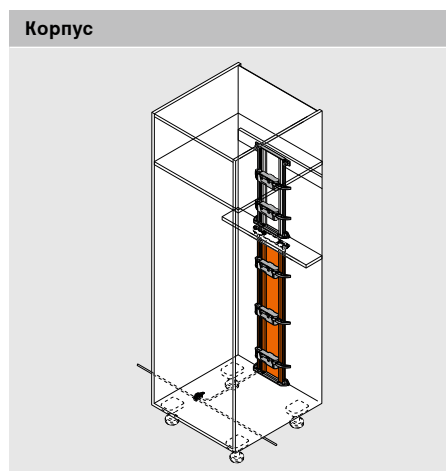
Дно корпуса | рейка

X (мм)	NL + 19
T (мм)	NL + 34

NL Номинальная длина
 T Расстояние от передней кромки корпуса до рейки
 X Позиция сверления
 Z Размер смещения

Высота задней стенки	Внутренняя ширина корпуса LW (мм)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.
N	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●

H. Удлинитель рычага
 Z Размер смещения
 ● Требуется
 ✘ Удалить
 LW Внутренняя ширина корпуса
 – Невозможно

SPACE TOWER – несущий профиль снизу
Проектирование


Позиция привода

Высота задней стенки	Внутренняя ширина корпуса LW (мм)							
	242–266		267–286		287–316		≥ 317	
	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)
N	–	–	28	32	28	32	28	32
M K E	–	–	45	54	45	54	45	54

A Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода
 E Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей
 – Невозможно

Карта сверления

Дно корпуса | рейка

X (мм)	NL + 19
Y (мм)	NL + 33
NL	Номинальная длина
X	Позиция сверления
Y	Мин. необходимое пространство
Z	Размер смещения

Высота задней стенки	Внутренняя ширина корпуса LW (мм)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.
N	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●

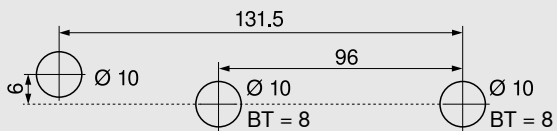
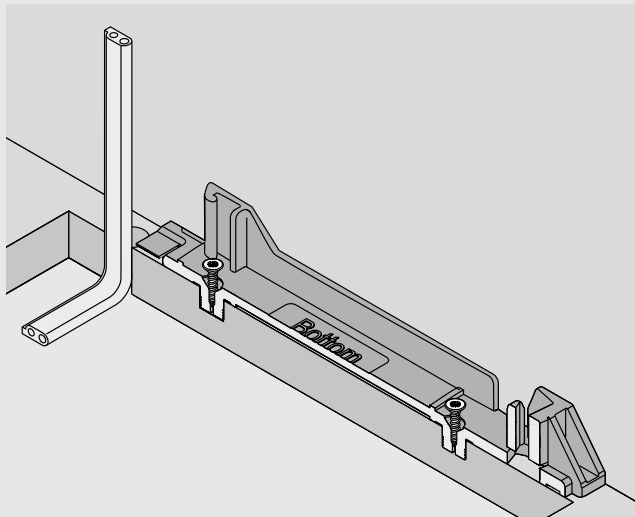
H. Удлинитель рычага
 Z Размер смещения
 ● Требуется
 ✘ Удалить
 LW Внутренняя ширина корпуса
 – Невозможно

SPACE TOWER – Несущий профиль сверху/снизу

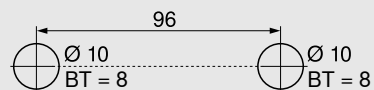
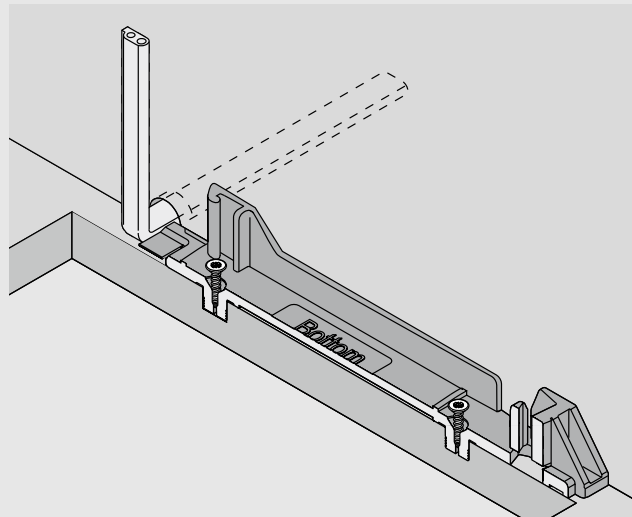
Проектирование

Дно корпуса – карта сверления

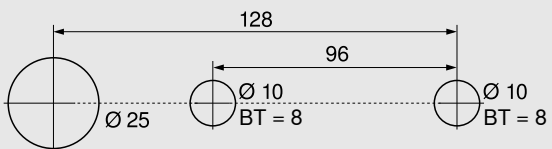
Прокладка кабеля снизу



Прокладка кабеля сзади



Альтернативная карта сверления для MINIPRESS top и MINIPRESS



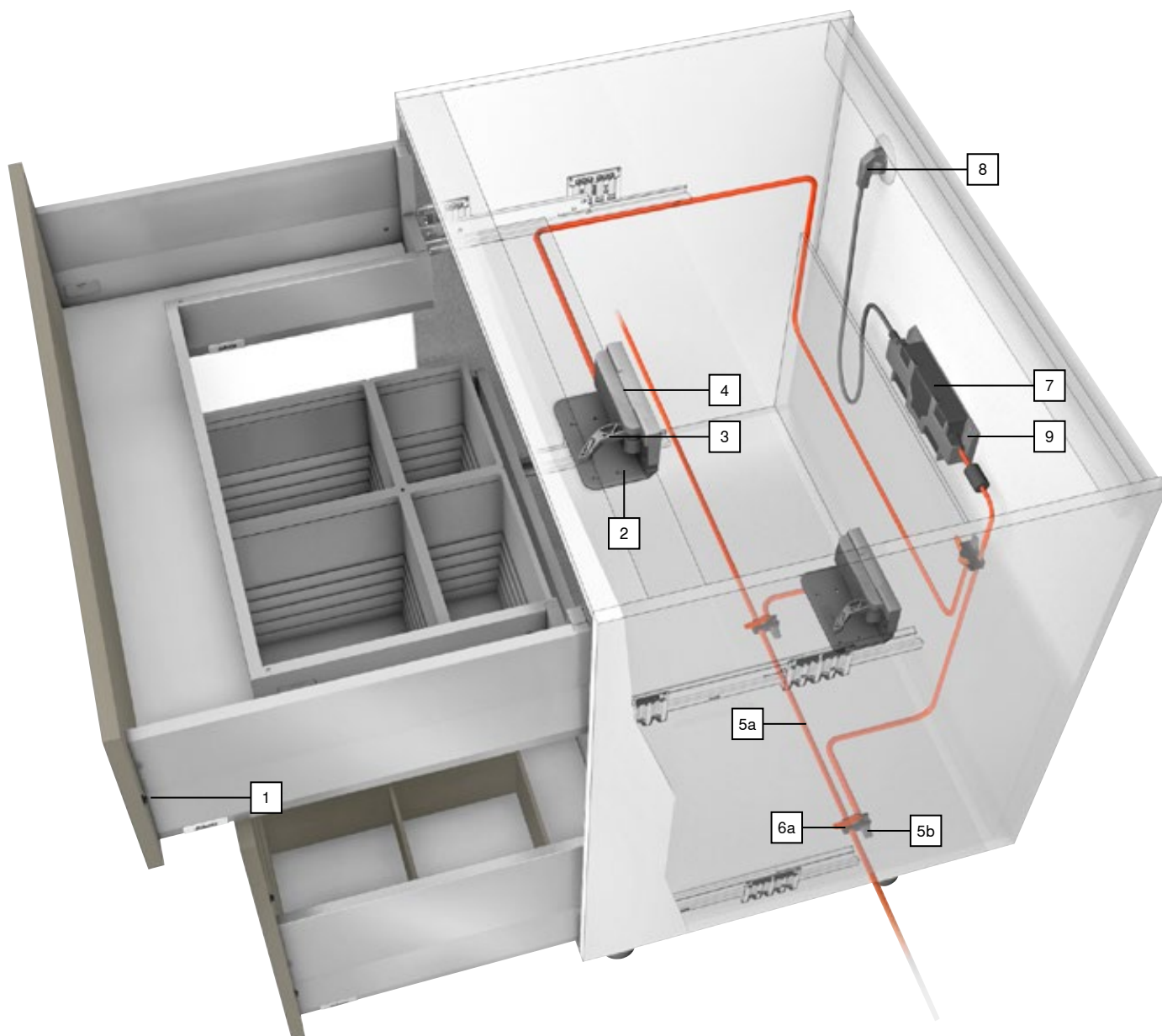
BT Глубина сверления

Обработка фасада

Дистанционные амортизаторы Blum

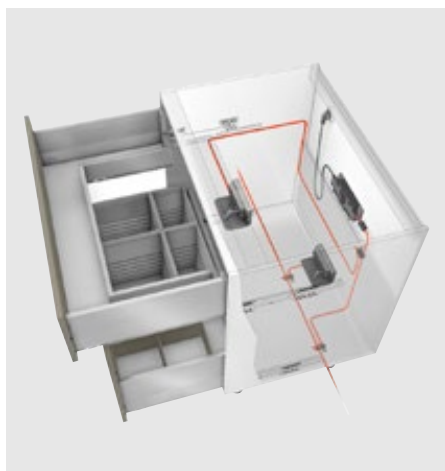
См. стр.

Шкаф под мойку



Шкаф под мойку

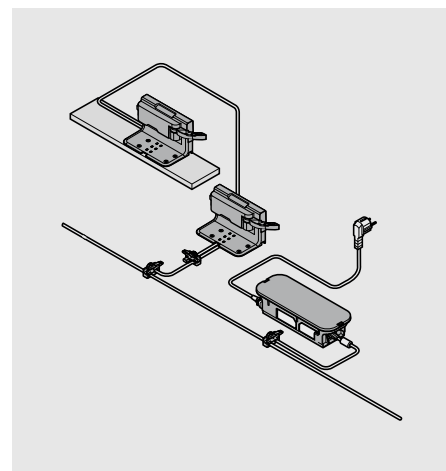
Изделие



Описание

- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание любой конструкции
- С уголком-держателем
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Быстрый монтаж предустановленных деталей

Прокладка кабеля




Информация для заказа

1	Дистанционные амортизаторы Blum		
	Ø (мм)		
	5		993.0530
	8		993.0830.01

При высоте фасада до 300 мм необходимо 2 шт.

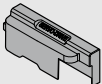
При высоте фасада от 300 мм необходимо 4 шт.

Для направляющих MERIVOBX на 70 кг необходимо 4 шт.

2	Уголок-держатель, одинарный		
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z10D0311

3	Привод		
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z10A3000.03

С предустановленным удлинителем рычага

4	Защита от воды		
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z10D0316

5	Распределительный кабель SERVO-DRIVE и защита концов кабеля		
	Цвет	Длина (м)	
	S	8	Z10K800AE

Комплектация:

5a 1 x Распределительный кабель SERVO-DRIVE

5b 5 x Защита концов кабеля

Используется как распределительный, коммуникационный кабель и как кабель несущего профиля

Под раскрой

6	Соединительный узел и защита концов кабеля		
	Цвет	Материал	
	S	Пластмасса	Z10V100E.01

Комплектация:

6a 1 x Соединительный узел

5b 2 x Защита концов кабеля

7	Блок питания SERVO-DRIVE 24 Вт			
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		

Вкл. инструкцию по монтажу и эксплуатации

Без сетевого кабеля

Языковой пакет

A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA
E	CS, HU, PL, SK		

Обозначения языков согласно ISO-639

Цвет	
R7037	Темно-серый (RAL 7037)
S	Черный

Шкаф под мойку

Информация для заказа

8	Сетевой кабель			
	Рынок		Рынок	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Европа	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Европа ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

Длина 2 м, вкл. штекер

¹ Без штекера

-	Держатель блока питания		
	Монтаж ко дну корпуса		
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z10NG000

С крышкой

Для блока питания SERVO-DRIVE 24 Вт

Альтернатива

9	Держатель блока питания		
	Монтаж к стенке корпуса		
	Цвет	Материал	
	WGR	Пластмасса	Z10NG120

Для блока питания SERVO-DRIVE 24 Вт

Принадлежности

-	Держатель кабеля		
	Цвет	Материал	
	W	Пластмасса	Z10K0009

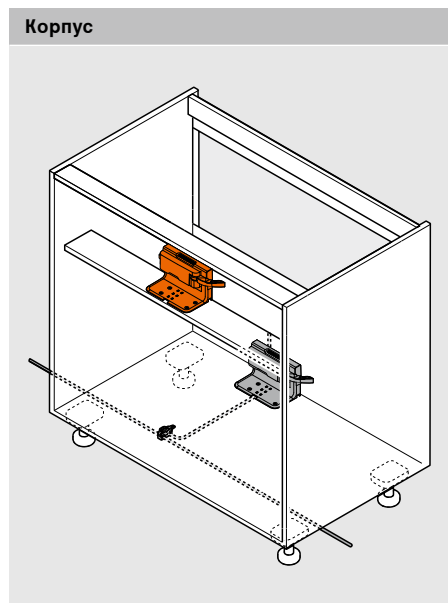
Например, для фиксации распределительного кабеля SERVO-DRIVE

-	Стабилизатор фасада		
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z96.10E1

Цвет	
R7037	Темно-серый (RAL 7037)
W	Белый
WGR	Серый

Шкаф под мойку – поперечная рейка – одинарный уголок-держатель

Проектирование



Позиция привода

X Позиция сверления
 A Расстояние от нижнего края уголка-держателя до нижнего края привода

* Измеряется от переднего края корпуса

Задняя стенка	Высота задней стенки	A (мм)
Центральная планка	N	28
	M K E	45

Рекомендация

W Расстояние от переднего края дна ящика до центральной планки

Для рационального использования полезного пространства мы рекомендуем:
 номинальная длина NL внешней царги - номинальная длина NL внутренней царги = мин. 150 мм

Карта сверления

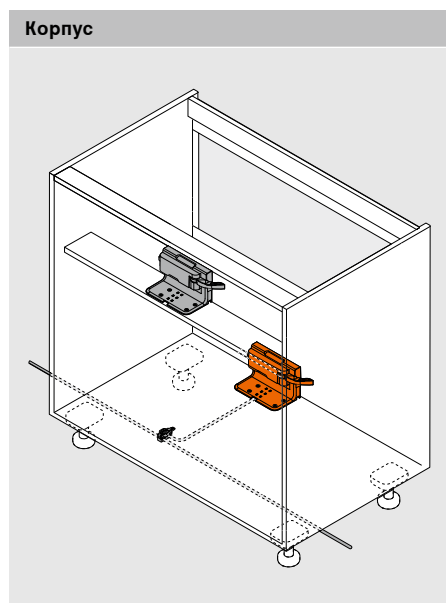
Рейка

Задняя стенка	Высота задней стенки	Внутренняя ширина корпуса LW (мм)	
		≥ 387	
Центральная планка	N M K E	Номинальная длина NL, внешняя (мм)	
		450–600	
		X (мм)	Z (мм)
		W + 27	LW / 2

BT Глубина сверления
 X Позиция сверления
 Z Размер смещения

Шкаф под мойку – поперечная рейка – одинарный уголок-держатель

Проектирование



Позиция привода

X Позиция сверления
 A Расстояние от нижнего края уголка-держателя до нижнего края привода
 * Измеряется от переднего края корпуса

Высота задней стенки	LW (мм)
	≥ 387
	A (мм)
N	28
M K E	45

LW Внутренняя ширина корпуса

Карта сверления

Дно корпуса

	Направляющая со сверхвыдвижением	
X (мм)	NL + 19	NL - 31
Y (мм)	NL + 35	NL + 3
Z (мм)	LW / 2	LW / 2

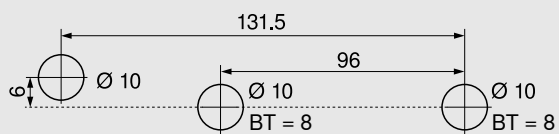
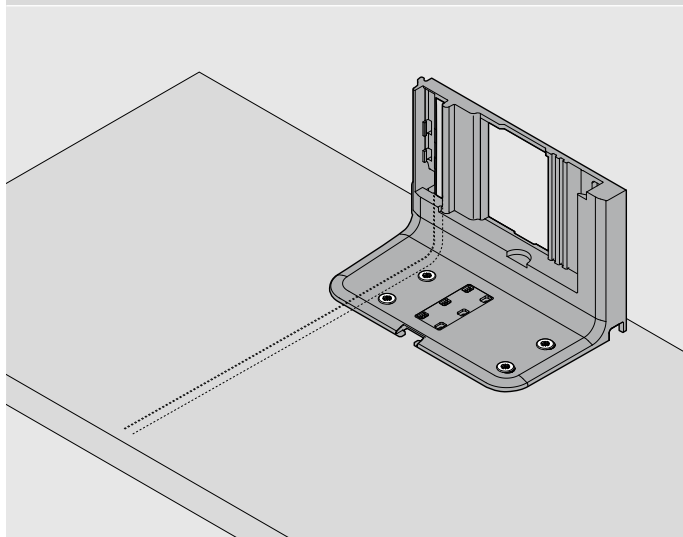
LW Внутренняя ширина корпуса
 NL Номинальная длина
 X Позиция сверления
 Y Мин. необходимое пространство
 Z Размер смещения

Шкаф под мойку – поперечная рейка – одинарный уголок-держатель

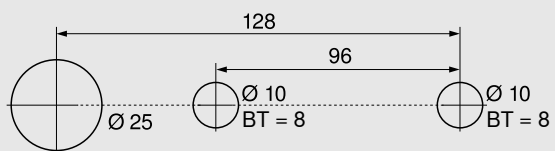
Проектирование

Дно корпуса – карта сверления

Прокладка кабеля снизу



Альтернативная карта сверления для MINIPRESS top и MINIPRESS



BT Глубина сверления

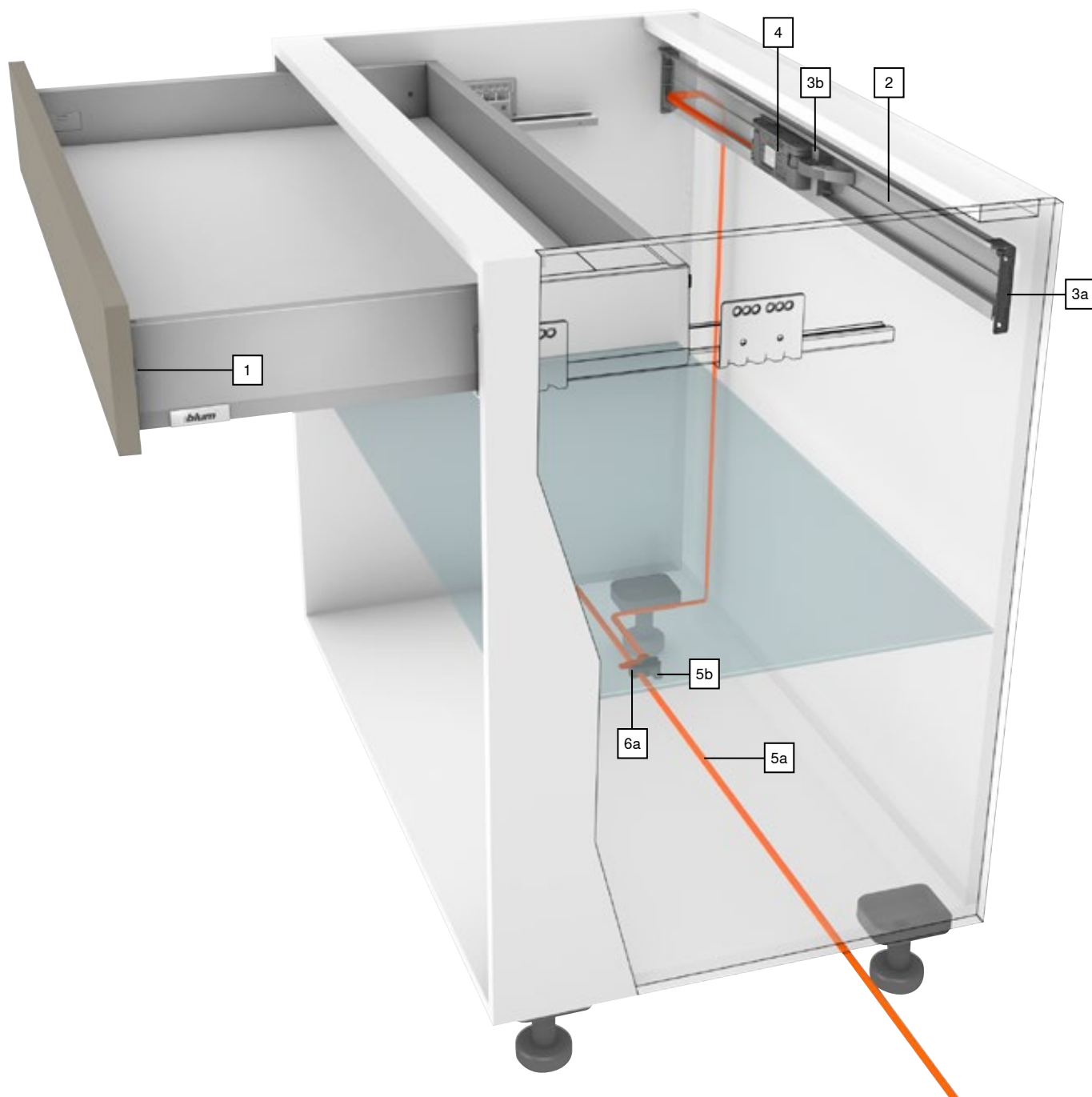
Обработка фасада

Дистанционные амортизаторы Blum

См. стр.

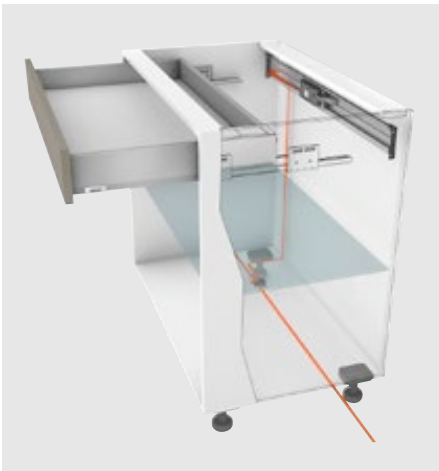
95

Корпус с одним ящиком – горизонтальный несущий профиль



Корпус с одним ящиком – горизонтальный несущий профиль

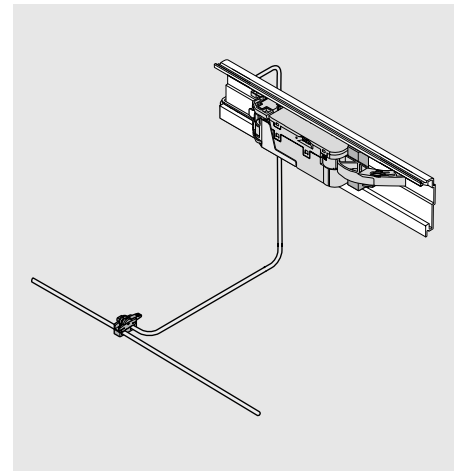
Изделие



Описание



- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание любой конструкции
- С горизонтальным несущим профилем
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Быстрый монтаж предустановленных деталей

Прокладка кабеля



Информация для заказа

1	Дистанционные амортизаторы Blum		
		Ø (мм)	
		5	993.0530
8	993.0830.01		
При высоте фасада до 300 мм необходимо 2 шт.			
При высоте фасада от 300 мм необходимо 4 шт.			
Для направляющих MERIVOBX на 70 кг необходимо 4 шт.			
2	Горизонтальный несущий профиль		
		Длина (мм)	
		1143	Z10T1143B
Для ширины корпуса KB 275–1200 мм			
Алюминий под раскрой			
Раскрой	Внутренняя ширина корпуса LW - 19 мм		
3	Держатель горизонтального несущего профиля		
		Цвет	Материал
		R7037	Пластмасса
Комплектация:			
3a	1 x	Держатель несущего профиля лев./прав.	
3b	1 x	Адаптер к несущему профилю для привода	
Можно использовать саморезы и евровинты			
4	Привод		
		Цвет	Материал
		R7037	Пластмасса
С предустановленным удлинителем рычага			

5	Распределительный кабель SERVO-DRIVE и защита концов кабеля		
		Цвет	Длина (м)
		S	8
Комплектация:			
5a	1 x	Распределительный кабель SERVO-DRIVE	
5b	5 x	Защита концов кабеля	
Используется как распределительный, коммуникационный кабель и как кабель несущего профиля			
Под раскрой			
6	Соединительный узел и защита концов кабеля		
		Цвет	Материал
		S	Пластмасса
Комплектация:			
6a	1 x	Соединительный узел	
5b	2 x	Защита концов кабеля	
Цвет			
R7037	Темно-серый (RAL 7037)		
S	Черный		

Корпус с одним ящиком – горизонтальный несущий профиль

Информация для заказа

Блок питания SERVO-DRIVE 24 Вт				
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		

Вкл. инструкцию по монтажу и эксплуатации

Без сетевого кабеля

Языковой пакет

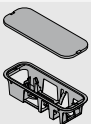
A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA
E	CS, HU, PL, SK		

Обозначения языков согласно ISO-639

Сетевой кабель				
	Рынок		Рынок	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Европа	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Европа ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

Длина 2 м, вкл. штекер


¹ Без штекера

Держатель блока питания			
	Монтаж ко дну корпуса		
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z10NG000

С крышкой

Для блока питания SERVO-DRIVE 24 Вт

Альтернатива


Держатель блока питания			
	Монтаж к стенке корпуса		
	Цвет	Материал	
	WGR	Пластмасса	Z10NG120

Для блока питания SERVO-DRIVE 24 Вт

Принадлежности

Держатель кабеля			
	Цвет	Материал	
	W	Пластмасса	Z10K0009

Например, для фиксации распределительного кабеля SERVO-DRIVE

Стабилизатор фасада			
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z96.10E1

Комплект COMBOX			
	Цвет	Материал	
	S	Пластмасса	Z10ZC00A

Для предотвращения столкновений фасадов при использовании SERVO-DRIVE в угловых шкафах

Подходит для приводов, начиная с версии Z10A3000.02

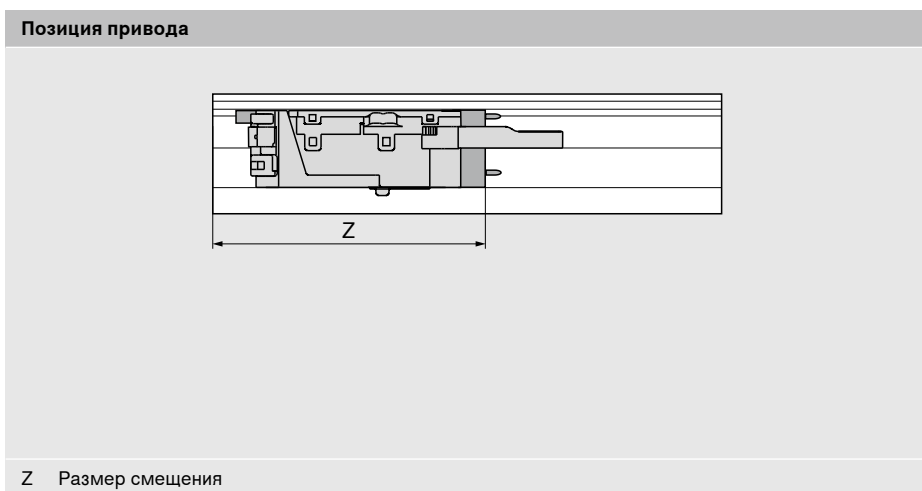
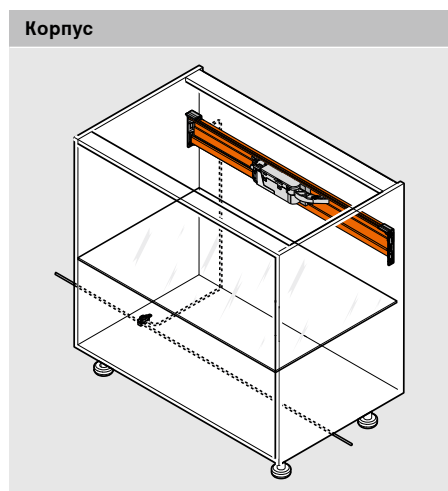
Можно использовать с Z10K300A

Вкл. все комплектующие для монтажа и прокладки кабеля

Цвет	
R7037	Темно-серый (RAL 7037)
S	Черный
W	Белый
WGR	Серый

Корпус с одним ящиком – горизонтальный несущий профиль

Проектирование



Карта сверления

Дно корпуса | рейка

X (мм)	NL - 9
Y (мм)	NL + 37
NL	Номинальная длина
X	Позиция сверления
Y	Мин. необходимое пространство

* Высота задней стенки	
N	32 мм
** Высота задней стенки	
N	45 мм

Высота задней стенки	Внутренняя ширина корпуса LW (мм)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (мм)	Н.	Z (мм)	Н.	Z (мм)	Н.	Z (мм)	Н.	Z (мм)	Н.
N	–	–	177	×	177	●	177	●	LW/2	●
M K E	–	–	177	×	177	●	177	●	LW/2	●

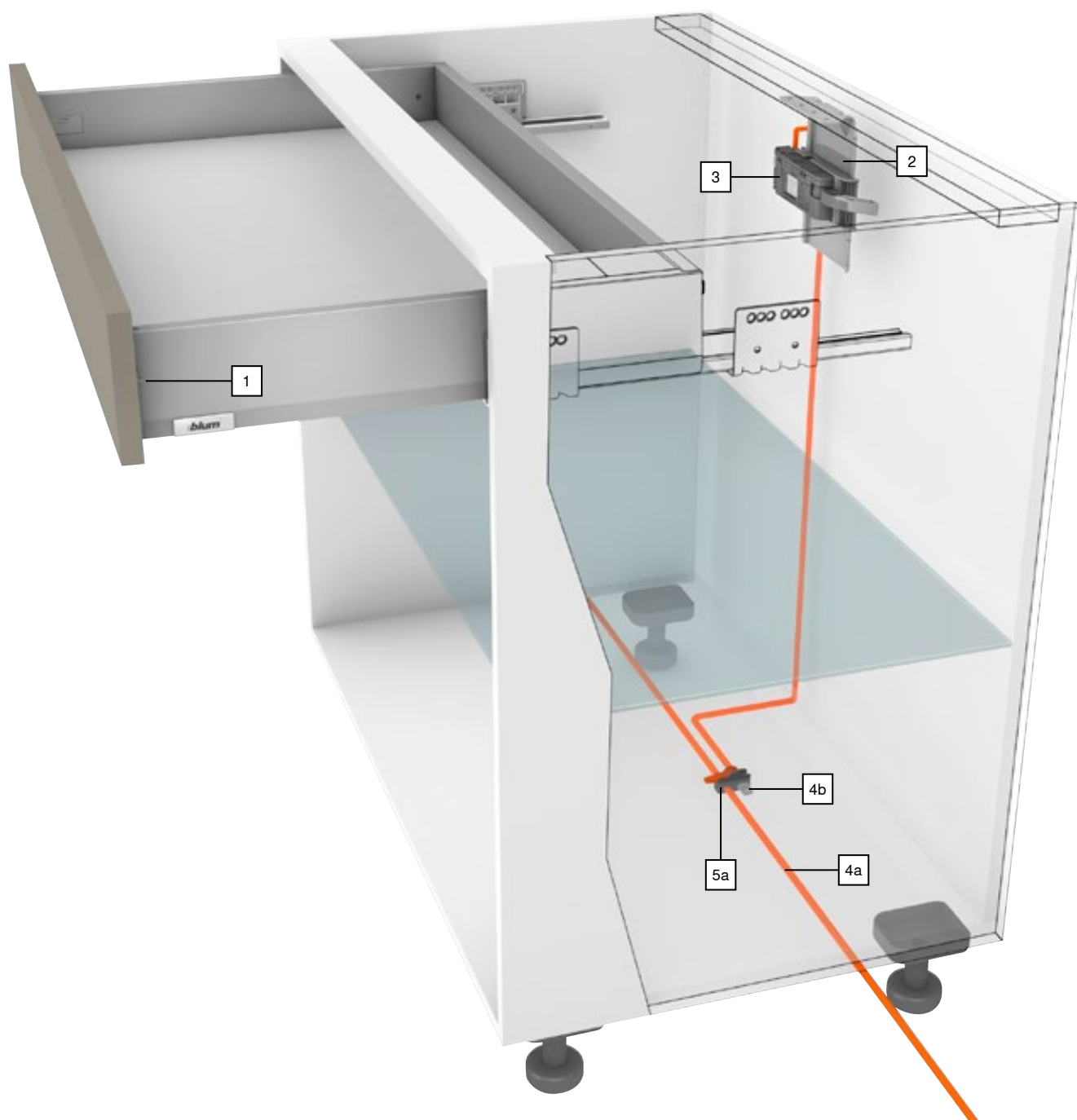
N. Удлинитель рычага	LW Внутренняя ширина корпуса
Z Размер смещения	– Невозможно
● Требуется	×

Обработка фасада

Дистанционные амортизаторы Blum

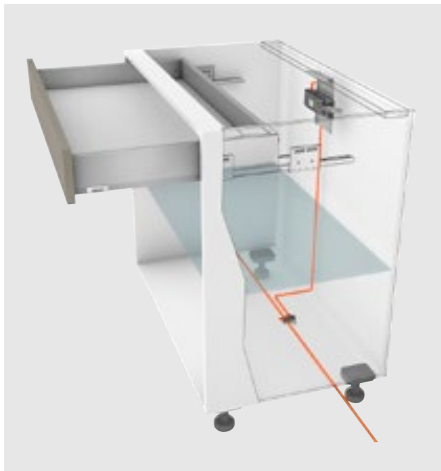
См. стр.

Корпус с одним ящиком – уголок-держатель сверху



Корпус с одним ящиком – уголок-держатель сверху

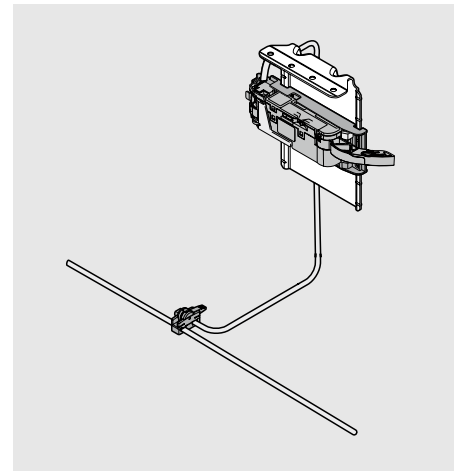
Изделие



Описание

- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание любой конструкции
- С уголком-держателем сверху
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Быстрый монтаж предустановленных деталей

Прокладка кабеля



Информация для заказа

	Дистанционные амортизаторы Blum		
	Ø (мм)		
	5		993.0530
	8		993.0830.01
При высоте фасада до 300 мм необходимо 2 шт.			
При высоте фасада от 300 мм необходимо 4 шт.			
Для направляющих MERIVOBX на 70 кг необходимо 4 шт.			

	Уголок-держатель сверху		
	Цвет	Материал	
	R7037/ZN	Сталь	Z10D6252
С предустановленным адаптером для привода			

	Привод		
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z10A3000.03
С предустановленным удлинителем рычага			

	Распределительный кабель SERVO-DRIVE и защита концов кабеля		
	Цвет	Длина (м)	
	S	8	Z10K800AE

Комплектация:

4a	1 x	Распределительный кабель SERVO-DRIVE
4b	5 x	Защита концов кабеля

Используется как распределительный, коммуникационный кабель и как кабель несущего профиля

Под раскрой

	Соединительный узел и защита концов кабеля		
	Цвет	Материал	
	S	Пластмасса	Z10V100E.01

Комплектация:

5a	1 x	Соединительный узел
4b	2 x	Защита концов кабеля

Цвет	
R7037	Темно-серый (RAL 7037)
S	Черный
ZN	Оцинкованный

Корпус с одним ящиком – уголок-держатель сверху

Информация для заказа

Блок питания SERVO-DRIVE 24 Вт				
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		

Вкл. инструкцию по монтажу и эксплуатации

Без сетевого кабеля

Языковой пакет

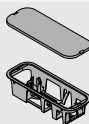
A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA
E	CS, HU, PL, SK		

Обозначения языков согласно ISO-639

Сетевой кабель				
	Рынок		Рынок	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Европа	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Европа ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

Длина 2 м, вкл. штекер


¹ Без штекера

Держатель блока питания			
	Монтаж ко дну корпуса		
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z10NG000

С крышкой


Для блока питания SERVO-DRIVE 24 Вт

Альтернатива


Держатель блока питания			
	Монтаж к стенке корпуса		
	Цвет	Материал	
	WGR	Пластмасса	Z10NG120


Для блока питания SERVO-DRIVE 24 Вт

Принадлежности

Держатель кабеля			
	Цвет	Материал	
	W	Пластмасса	Z10K0009

Например, для фиксации распределительного кабеля SERVO-DRIVE

Стабилизатор фасада			
	Цвет	Материал	
	R7037	Пластмасса	Z96.10E1

Комплект COMBOX			
	Цвет	Материал	
	S	Пластмасса	Z10ZC00A

Для предотвращения столкновений фасадов при использовании SERVO-DRIVE в угловых шкафах

Подходит для приводов, начиная с версии Z10A3000.02

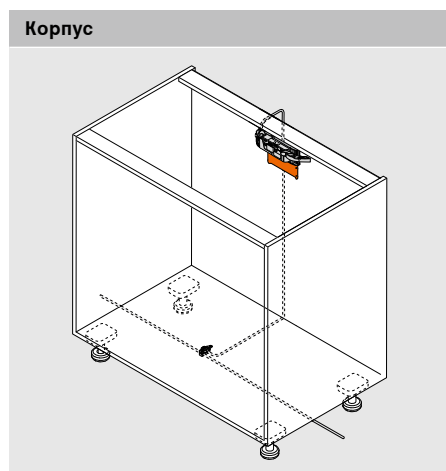
Можно использовать с Z10K300A

Вкл. все комплектующие для монтажа и прокладки кабеля

Цвет	
R7037	Темно-серый (RAL 7037)
S	Черный
W	Белый
WGR	Серый

Корпус с одним ящиком – уголок-держатель сверху

Проектирование



Позиция привода

X Позиция сверления
 A Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода
 E Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей

Для устойчивости рейка должна быть соединена со столешницей

Позиция привода

Высота задней стенки	Внутренняя ширина корпуса LW (мм)											
	242–266			267–286			287–316			≥ 317		
	A (мм)	E мин. (мм)	E макс. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	E макс. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	E макс. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	E макс. (мм)
N	–	–	–	28	50	139	28	50	139	28	50	139
M K E	–	–	–	45	67	157	45	67	157	45	67	157

A Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода
 E Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей
 – Невозможно

Карта сверления

Рейка

X (мм)	NL - 1
Y (мм)	NL + 34
NL	Номинальная длина
X	Позиция сверления
Y	Мин. необходимое пространство
Z	Размер смещения

Высота задней стенки	Внутренняя ширина корпуса LW (мм)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.	Z (мм)	H.
N	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●

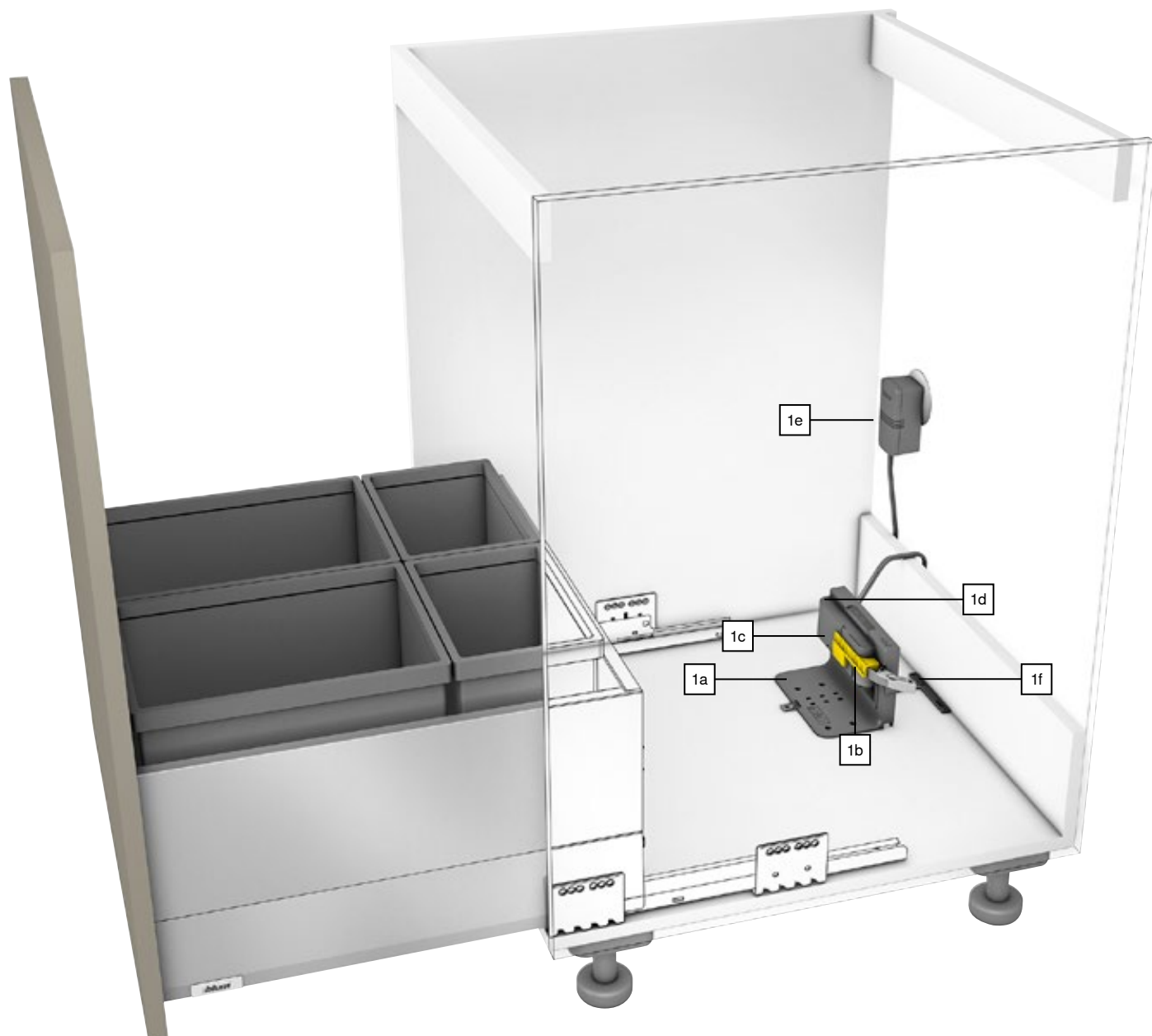
H. Удлинитель рычага
 Z Размер смещения
 ● Требуется
 LW Внутренняя ширина корпуса
 – Невозможно
 × Удалить

Обработка фасада

Дистанционные амортизаторы Blum

См. стр.

Напольные контейнеры под мусор



Напольные контейнеры под мусор

Изделие



Описание

- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание любой конструкции
- Для одного корпуса
- Для напольных контейнеров под мусор
- Идеально подходит для дооснащения используемых ящиков
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Быстрый монтаж предустановленных комплектующих

Необходимое пространство

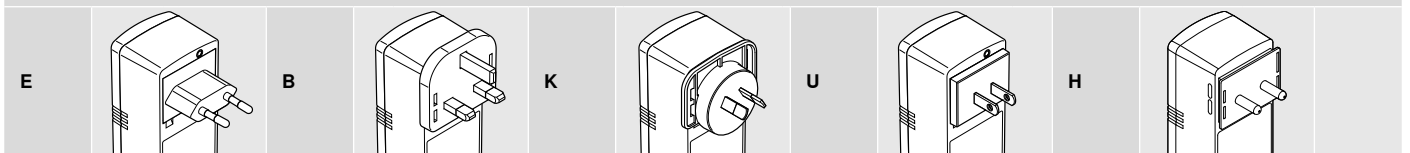


Информация для заказа

Комплект SERVO-DRIVE uno

	Сетевой адаптер	Языковой пакет		Сетевой адаптер	Языковой пакет	
	E	A	Z10NA30EA	B	A	Z10NA30BA
	E	B	Z10NA30EB	K	D	Z10NA30KD
	E	C	Z10NA30EC	U	G	Z10NA30UG
	E	D	Z10NA30ED	U	J	Z10NA30UJ
	E	E	Z10NA30EE	H	D	Z10NA30HD
E	F	Z10NA30EF				

Сетевой адаптер



Подробный список рынков смотрите в каталоге Blum в разделе "Информация".

Языковой пакет

A	DE, EN, FR, IT, NL	B	DA, EN, FI, NO, SV	C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	D	EN, ES, FR, IT, PT
E	CS, HU, PL, SK	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU	G	EN, ES, FR	J	JA

☎ Другие сочетания по запросу

Комплект в сборе

Комплектация:

-	2 x	Дистанционные амортизаторы Blum
1a	1 x	Уголок-держатель, одинарный
1b	1 x	Привод
1c	1 x	Транспортировочное крепление
1d	1 x	Защита от воды
1e	1 x	Штепсельный блок питания SERVO-DRIVE 12 Вт
1f	1 x	Приспособление для монтажа
-	7 x	Саморезы для дистанционных амортизаторов Blum и уголка-держателя
-	1 x	Инструкция по монтажу
-	1 x	Инструкция по эксплуатации

Напольные контейнеры под мусор

Проектирование

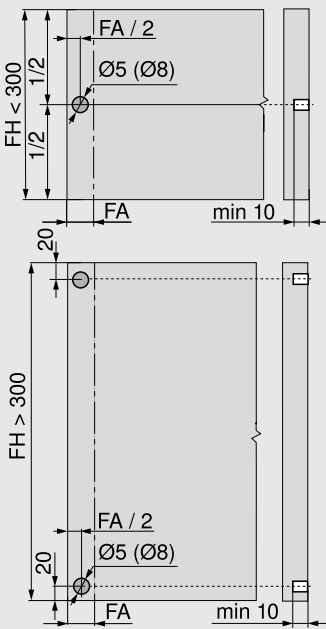
Корпус		Позиция привода			
				Внутренняя ширина корпуса LW (мм)	
				≥ 387	
				A мин. (мм)	A макс. (мм)
				28	45
A Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода					

Карта сверления						
Дно корпуса						
				Внутренняя ширина корпуса LW (мм)		
				≥ 387		
				X (мм)	Y (мм)	Z (мм)
				NL - 45	NL + 35	LW / 2
Направляющая со сверхвыдвижением						
X (мм)	Y (мм)	Z (мм)				
NL - 95	NL + 3	LW / 2				
NL Номинальная длина						
X Позиция сверления						
Y Мин. необходимое пространство						
Z Размер смещения						

Информация о SERVO-DRIVE

Обработка фасада

Дистанционные амортизаторы Blum



Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания 2 мм

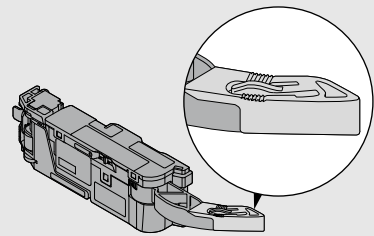
Для направляющих MERIVOBX на 70 кг используйте 4 дистанционных амортизатора Blum

Для оптимального функционирования при высоте фасада $FH > 300$ мм необходимо использовать стабилизатор фасада

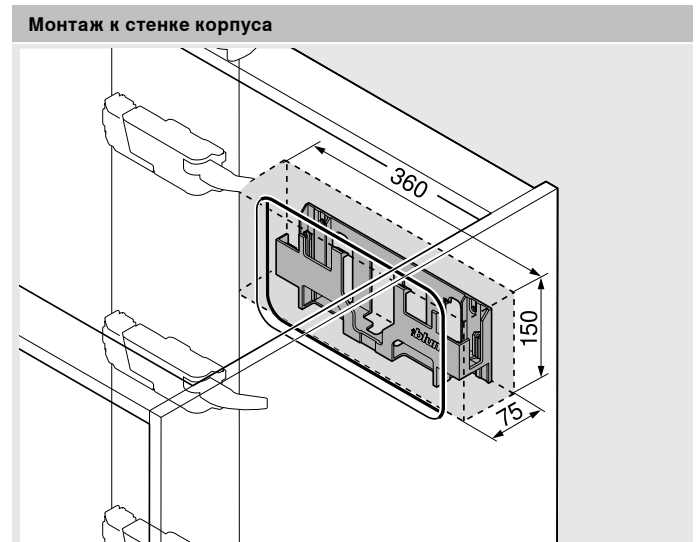
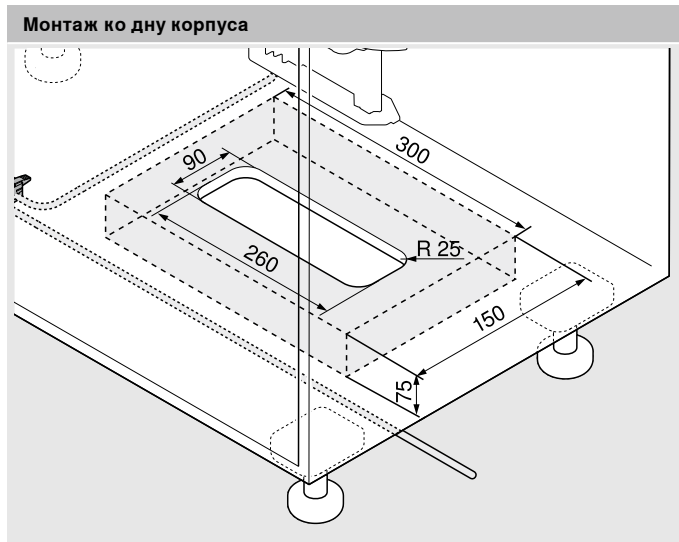
FA	Наложение фасада
FH	Высота фасада

Привод

Удлинитель рычага



Необходимое пространство и безопасное расстояние – держатель блока питания



Внимание



Необходимо соблюдать безопасное расстояние 30 мм от нижней кромки (монтаж ко дну корпуса) или от передней кромки (монтаж к стенке) крепления блока питания до соседних элементов. Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха. В противном случае возможен перегрев блока питания SERVO-DRIVE!

Монтаж, регулировка и демонтаж



www.blum.com/servodrive1

Изделие

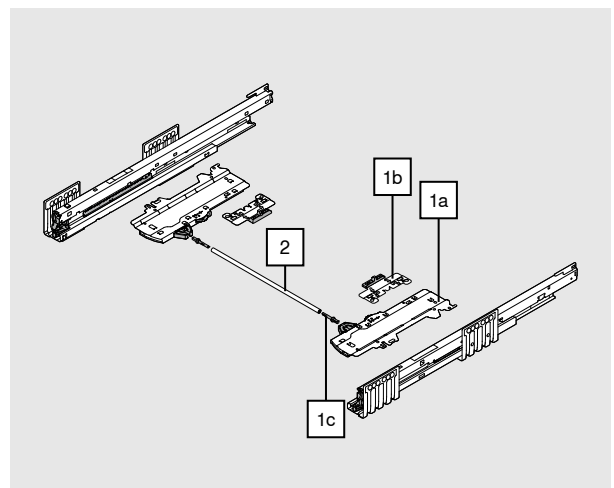


Описание

- Механическая система открывания TIP-ON в сочетании с системой амортизации BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания
- Минимальный зазор между корпусом и фасадом 2,5 мм
- Большая область срабатывания
- При внутренней ширине корпуса LW от 243 мм можно использовать синхронизатор – мы рекомендуем всегда использовать синхронизатор
- Четырехмерная регулировка фасада

Информация для заказа

1 Комплект TIP-ON BLUMOTION					
Подходящий тип механизма TIP-ON BLUMOTION подбирается в зависимости от диапазона нагрузки и номинальной длины. Для простой идентификации каждый механизм выполнен в своем цвете. Поводок является универсальным для всех механизмов TIP-ON BLUMOTION.					
NL (мм)	Механизм	Направляющие (кг)	Вес (кг)		
270–300	S0 Белый	40	≤ 10	T60H4040	
270–300	S1 Светло-серый	40	> 10–20	T60H4140	
350–600	L1 Светло-серый	40	≤ 20	T60H4340	
350–600	L3 Темно-серый	40	15–40	T60H4540	
450–600	L5 Черный	70	35–70	T60H4570	
Комплектация:					
1a	1 x	Механизм TIP-ON BLUMOTION, лев./ прав.			
1b	2 x	Триггер TIP-ON BLUMOTION симметричный			
1c	2 x	Адаптер вала синхронизатора TIP-ON BLUMOTION			
Внутренняя ширина корпуса LW ≥ 297 мм					
1	Рекомендуемый диапазон нагрузки (общий вес ящика) для оптимального открывания и закрывания				
2	Можно комбинировать только с направляющими на 40 кг				
3	Рекомендация: можно комбинировать только с направляющими на 70 кг				
Подбор механизма TIP-ON BLUMOTION осуществляется с помощью Конфигуратора изделий на сайте www.blum.com/configurator					



Внутренняя ширина корпуса LW 243–296 мм

Синхронизатор TIP-ON BLUMOTION

	Исполнение	Цвет
	Квадратный	Светло-серый (RAL 7035)
		T60.300D
Раскрой	Внутренняя ширина корпуса LW - 224 мм	

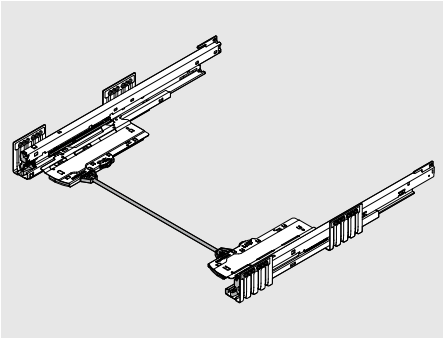
Принадлежности

Внутренняя ширина корпуса LW ≥ 297 мм

1c	Адаптер вала синхронизатора TIP-ON BLUMOTION	
	Исполнение	Цвет
	Симметричный	Светло-серый (RAL 7035)
		T60.000D
Закажите 2 шт.		

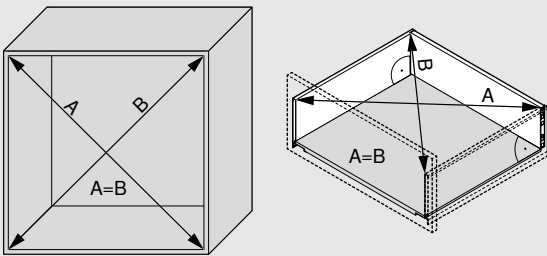
Шаблон для установки и контроля зазора между корпусом и фасадом TIP-ON BLUMOTION

	Зазор между корп. и фасадом FS (мм)	Цвет
	2.5	Оранжевый
		65.5627



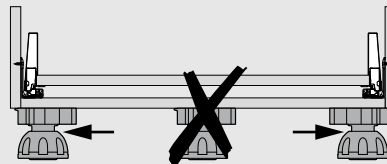
- При использовании TIP-ON BLUMOTION для MERIVOBX сохраняются стандартные установочные размеры MERIVOBX
- На установочных чертежах в качестве примера изображен стандартный ящик высотой M.

Проектирование мебели

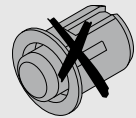


Для обеспечения минимального зазора между корпусом и фасадом 2.5 мм производство должно быть высокоточным, т.е. должны быть строго соблюдены все размеры и углы.

Цокольная ножка



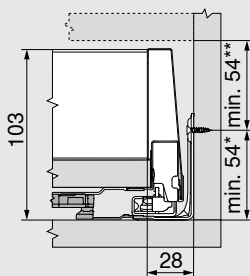
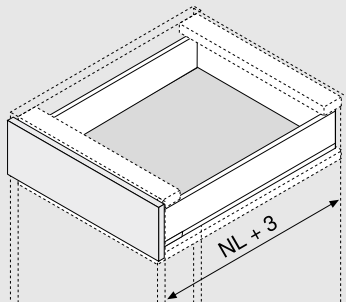
Обработка фасада



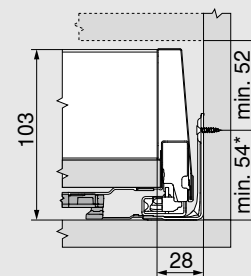
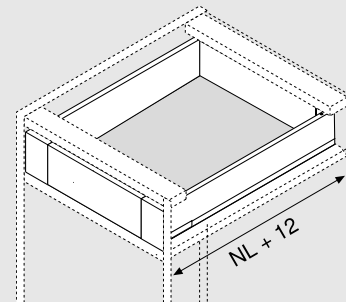
С TIP-ON BLUMOTION нельзя устанавливать амортизаторы!

Необходимое пространство в корпусе

Стандартный ящик/ящик с высоким фасадом



Внутренний ящик/высокий внутренний ящик



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

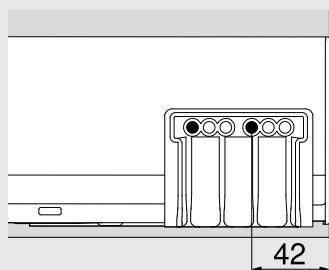
** Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Поводок (Z17.0M06) и корпус поводка (ZIF.7002) нельзя использовать вместе с TIP-ON BLUMOTION.

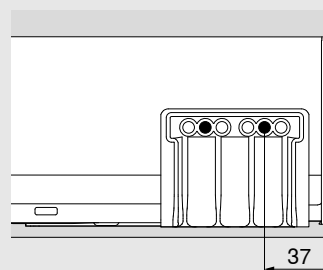
NL Номинальная длина

Проектирование

Позиции крепления – внутренний ящик | высокий внутренний ящик

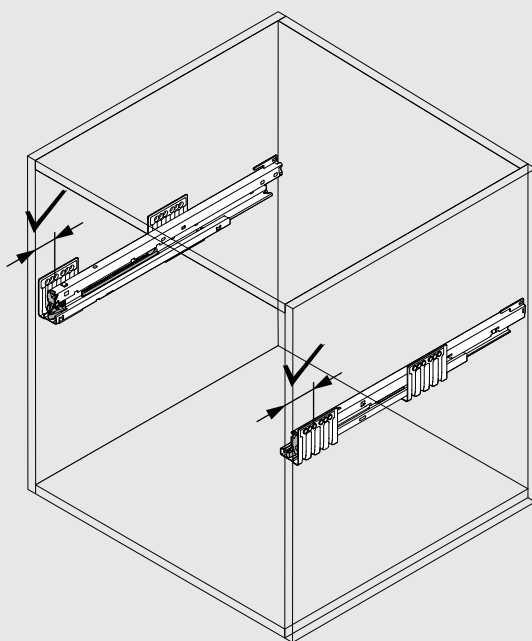


Вариант 1



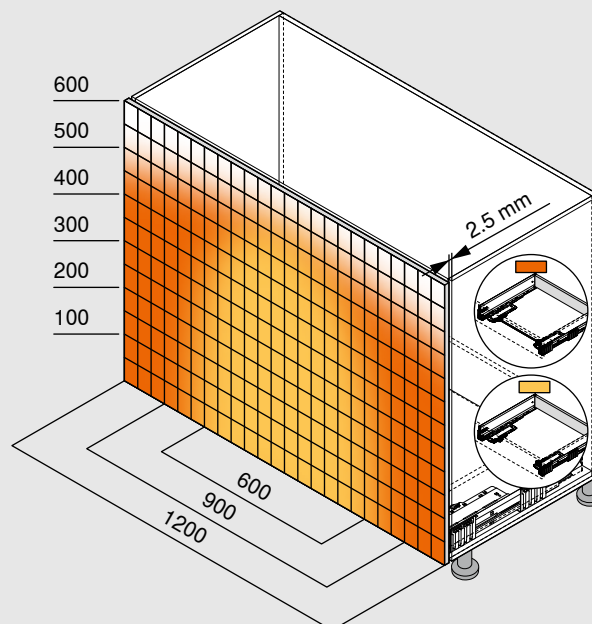
Вариант 2

Позиционирование по глубине



Проследите, чтобы обе направляющие были точно спозиционированы по глубине.

Область срабатывания



Область срабатывания

- С синхронизатором
- Без синхронизатора

Минимальный зазор между корп. и фасадом (мм)	2.5
--	-----

Для оптимального функционирования и увеличения области срабатывания мы рекомендуем использовать синхронизатор.

Пример для высоты E, номинальная длина NL 500 мм

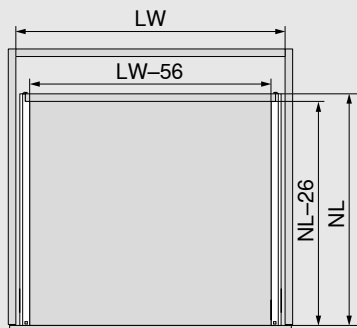
Монтаж, регулировка и демонтаж



www.blum.com/tobmvx

Раскрой

Раскрой лотка для столовых приборов/коврика

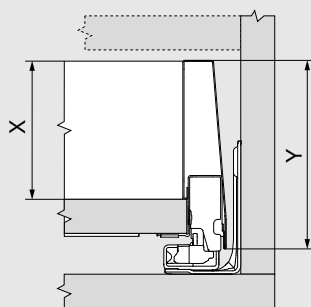


Длина

Номинальная длина царги NL - 26 мм

Ширина

Внутренняя ширина корпуса LW - 56 мм



X высота внутренней царги	Y высота внешней царги
Высота N – 44.5 мм	Высота N – 68.5 мм
Высота M – 67 мм	Высота M – 91 мм
Высота K – 105 мм	Высота K – 129 мм
Высота E – 168 мм	Высота E – 192 мм

Материалы и цвета

Стальной дизайн



Подробная информация по AMBIA-LINE

www.blum.com/ambialine

Цвета

<p>SW-M</p>	<p>IG-M</p>	<p>OG-M</p>
<p>Белый шелк, матовый</p>	<p>Индиум серый, матовый</p>	<p>Орион серый, матовый</p>
<p>SW-M / OG-M</p>	<p>IG-M</p>	<p>OG-M</p>
<p>Белый шелк, матовый/ орион серый, матовый</p>	<p>Индиум серый, матовый</p>	<p>Орион серый, матовый</p>

Материалы и цвета

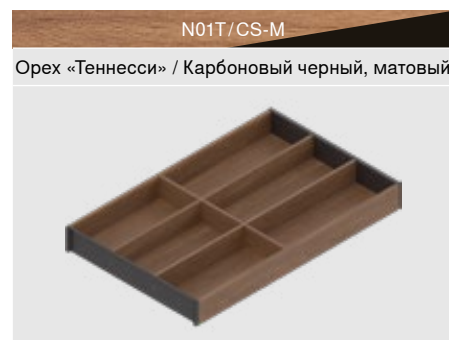
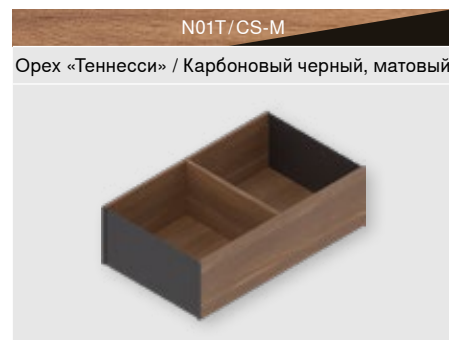
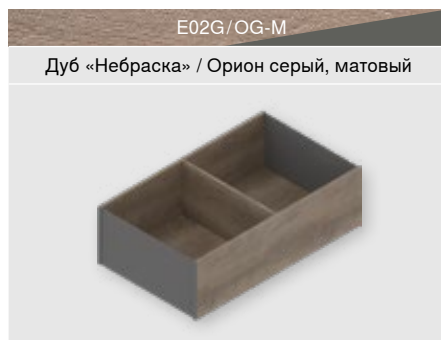
Декор под дерево



Подробная информация по AMBIA-LINE

www.blum.com/ambialine

Цвета



Лотки для столовых приборов

Стальной дизайн



- Покрытие лотка Softtouch
- Прочная шумопоглощающая поверхность
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Для использования в стандартных ящиках MERIVOBX высотой М и К
- Для номинальной длины от 450 до 600 мм
- Высота рамок 50 мм
- Материал: сталь со специальным порошковым покрытием

Информация для заказа

Лотки для столовых приборов					
	Номинальная длина (мм)	Ширина (мм)	SW-M / OG-M	IG-M	OG-M
	450	300		ZC7S450BS3	
	500	300		ZC7S500BS3	
	550	300		ZC7S550BS3	
	600	300		ZC7S600BS3	

Лотки для столовых приборов

Декор под дерево



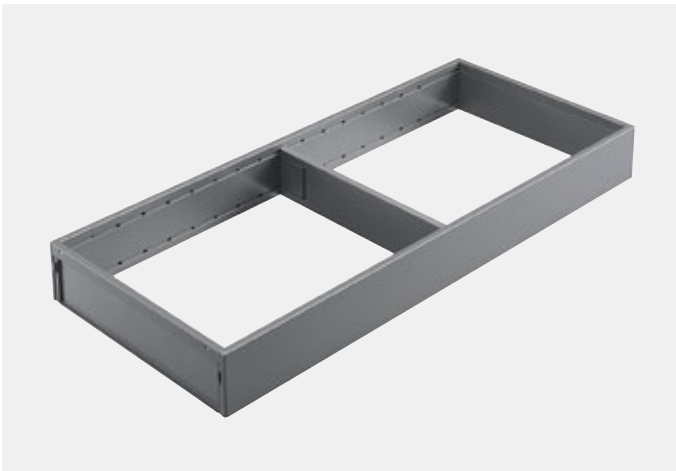
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Для использования в стандартных ящиках MERIVOBX высотой M и K
- Для номинальной длины от 450 до 600 мм
- Высота рамок 50 мм
- Материал: декор под дерево/сталь

Информация для заказа

Лотки для столовых приборов					
	Номинальная длина (мм)	Ширина (мм)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	450	300		ZC7S450BH3	
	500	300		ZC7S500BH3	
	550	300		ZC7S550BH3	
	600	300		ZC7S600BH3	

Рамки для стандартного ящика

Стальной дизайн



- Элегантный строгий дизайн
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Адаптивный поперечный разделитель для различного содержимого, устанавливаемый в крепежные отверстия без инструмента
- Можно дополнить приспособлением для резки пленки и фольги, а также держателем ножей
- Для использования в стандартных ящиках MERIVOBX высотой M и K
- Для номинальной длины от 270 до 600 мм
- Высота рамок 50 мм
- Материал: сталь со специальным порошковым покрытием

Информация для заказа

Рамки для стандартного ящика номинальной длиной от 270 мм

	Номинальная длина (мм)	Ширина (мм)	SW-M	IG-M	OG-M
	270–400	242	ZC7S300RSU		

С магнитом для крепления к задней стенке или царге

Адаптер для крепления к задней стенке из ДСП (опционально)

	Высота	Ширина (мм)	SW-M	IG-M	OG-M
	M	242	ZC7A0U0M		
	K	242	ZC7A0U0K		

Рекомендуется при номинальной длине от 350 мм

Рамки для стандартного ящика

	Номинальная длина (мм)	Ширина (мм)	SW-M	IG-M	OG-M
	450	100	ZC7S450RS1		
	500	100	ZC7S500RS1		
	550	100	ZC7S550RS1		
	600	100	ZC7S600RS1		

	450	200	ZC7S450RS2		
	500	200	ZC7S500RS2		
	550	200	ZC7S550RS2		
	600	200	ZC7S600RS2		

Поперечный разделитель

	Высота (мм)	Ширина (мм)	SW-M	IG-M	OG-M
	50	100	ZC7Q010SS		
	50	200	ZC7Q020SS		
	50	242	ZC7Q0U0SS		

Рамки для стандартного ящика

Декор под дерево



- Элегантный строгий дизайн
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Адаптивный поперечный разделитель для различного содержимого, устанавливаемый в крепежные отверстия без инструмента
- Можно дополнить приспособлением для резки пленки и фольги, а также держателем ножей
- Для использования в стандартных ящиках MERIVOBX высотой M и K
- Для номинальной длины от 270 до 600 мм
- Высота рамок 50 мм
- Материал: декор под дерево/сталь

Информация для заказа

Рамки для стандартного ящика номинальной длиной от 270 мм

	Номинальная длина (мм)	Ширина (мм)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	270–400	242	ZC7S300RHU		

Рамки для стандартного ящика

	Номинальная длина (мм)	Ширина (мм)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	450	100	ZC7S450RH1		
100		ZC7S500RH1			
100		ZC7S550RH1			
	600	100	ZC7S600RH1		
		450	200	ZC7S450RH2	
500		200	ZC7S500RH2		
550		200	ZC7S550RH2		
	600	200	ZC7S600RH2		

Поперечный разделитель с пружинным держателем

	Высота (мм)	Ширина (мм)	E01S	E02G	N01T
	50	100	ZC7Q010SH		
	50	200	ZC7Q020SH		
		242	ZC7Q000SH		



Рамки для ящиков с высоким фасадом

Стальной дизайн





- Элегантный строгий дизайн
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Адаптивный поперечный разделитель для различного содержимого, устанавливаемый в крепежные отверстия без инструмента
- По желанию можно дополнить держателем специй
- Можно использовать в ящиках с высоким фасадом и высоких внутренних ящиках MERIVOBX высотой E
- Для номинальной длины от 270 до 600 мм
- Высота рамок 110 мм
- Материал: сталь со специальным порошковым покрытием

Информация для заказа

Рамки для ящиков с высоким фасадом					
	Номинальная длина (мм)	Ширина (мм)	SW-M	IG-M	OG-M
		270–600	242	ZC7F300RSU	
	400–600	218	ZC7F400RSP		

Адаптер для крепления к задней стенке из ДСП (опционально)					
	Высота	Ширина (мм)	SW-M	IG-M	OG-M
		E	242	ZC7A0U0C	
	E	218	ZC7A0P0C		

Рекомендуется при номинальной длине от 350 мм

Поперечный разделитель					
	Высота (мм)	Ширина (мм)	SW-M	IG-M	OG-M
		110	242	ZC7Q0U0FS	
	110	218	ZC7Q0P0FS		



Рамки для ящиков с высоким фасадом



Декор под дерево



- Элегантный строгий дизайн
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Адаптивный поперечный разделитель для различного содержимого, устанавливаемый в крепежные отверстия без инструмента
- По желанию можно дополнить держателем специй
- Можно использовать в ящиках с высоким фасадом и высоких внутренних ящиках MERIVOBX высотой E
- Для номинальной длины от 270 до 600 мм
- Высота рамок 110 мм
- Материал: декор под дерево/сталь

Информация для заказа

Рамки для ящиков с высоким фасадом					
	Номинальная длина (мм)	Ширина (мм)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
		270–600	242	ZC7F300RHU	
	400–600	218	ZC7F400RHP		

Поперечный разделитель					
	Высота (мм)	Ширина (мм)	E01S	E02G	N01T
		110	242	ZC7Q0U0FH	
	110	218	ZC7Q0P0FH		


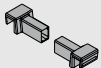

Поперечный релинг AMBIA-LINE

Стальной дизайн



- Поперечный релинг из алюминия под раскрой
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Можно использовать в ящиках с высоким фасадом и высоких внутренних ящиках MERIVOBX высотой E

Информация для заказа

Поперечный релинг под раскрой					
	Длина (мм)		SW-M	IG-M	OG-M
	1059		ZR4.1059U		
	Для ширины корпуса KB до 1200 мм				
Под раскрой					
Раскрой:	Внутренняя ширина корпуса LW - 111 мм				
Держатели					
			SW-M	IG-M	OG-M
	Релинг, релинг со вставкой, BOXCAP, цапга E		ZC4U10E0		
	Вставка с BOXCOVER		ZC4U11E0		
Продольный разделитель					
	Длина (мм)		SW-M	IG-M	OG-M
	84		ZC4U10F0		



Комплект для бутылок

Стальной дизайн



- Комплект для бутылок номинальной длиной от 450 мм в стальном дизайне предназначен для использования в сочетании с рамками для стандартных ящиков
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Можно использовать в ящиках с высоким фасадом MERIVOBX высотой E
- Установочная высота 140 мм (рамки для стандартного ящика и комплект для бутылок)
- Материал: сталь со специальным порошковым покрытием

Информация для заказа

Комплект для бутылок					
	Номинальная длина (мм)	Ширина (мм)	SW-M	IG-M	OG-M
		от 450	100	ZC7B0100S	
	от 450	200	ZC7B0200S		

Не подходит для использования в высоком внутреннем ящике.

Рамки для стандартного ящика, узкие					
	Номинальная длина (мм)	Ширина (мм)	SW-M	IG-M	OG-M
		450	100	ZC7S450RS1	
	500	100	ZC7S500RS1		
	550	100	ZC7S550RS1		
	600	100	ZC7S600RS1		

Рамки для стандартного ящика, широкие					
	Номинальная длина (мм)	Ширина (мм)	SW-M	IG-M	OG-M
		450	200	ZC7S450RS2	
	500	200	ZC7S500RS2		
	550	200	ZC7S550RS2		
	600	200	ZC7S600RS2		

Аксессуары для кухни



Элегантные аксессуары для кухни AMBIA-LINE объединяют в себе высокое качество, утонченный дизайн и безупречную функциональность. Держатели ножей, специй и тарелок, а также приспособление для резки пленки и фольги помогут поддерживать идеальный порядок на Вашей кухне. Каждое действие отточено до совершенства, ведь все кухонные принадлежности наглядно размещены в ящике и все необходимое всегда под рукой.



Аксессуары для кухни

Монтаж, регулировка и демонтаж

www.blum.com/ambialine-accessories

Информация для заказа

Держатель ножей

	Длина (мм)	Ширина (мм)	OG-M
	409	187	ZC7M0200
Для 9 ножей			
Для стандартного ящика, высота M и K			
Для номинальной длины от 450 мм			


Приспособление для резки пленки и фольги

	Длина (мм)	Ширина (мм)	OG-M
	409	187	ZC7C0000
	Приспособление для резки пленки и фольги 2 в 1, с пленкой и фольгой		ZC7C0001
Приспособление для резки пленки и фольги 2 в 1, без пленки и фольги		ZC7C0001	
Для стандартного ящика, высота M и K			
Для номинальной длины от 450 мм			

Держатель специй

	Длина (мм)	Ширина (мм)	OG-M
	356	205	ZC7G0P01
Для ящика с высоким фасадом, высота E			

Держатель тарелок

	Ø тарелок (мм)	Высота стопки	OG-M
	186–322	до 12 шт.	ZC7T0350
Для ящика с высоким фасадом, высота E			

Julius Blum GmbH
Beschlagefabrik
6973 Hochst, 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.



Авторские права на все содержание принадлежат фирме Blum.
Сохраняем за собой право на технические изменения.
IDNR: 000.000.0 · EP-530/3 RU-AL/11.23

Look for our
FSC™-certified
products