

760H / 766H – Стандартный ящик / внутренний ящик
Проектирование

Необх. простр-во в корпусе	Стандарт. ящик/ внутр. ящик	Стандартный ящик	Внутренний ящик
<p>* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса</p>	<p>* Ограничение регулировки по ширине при толщине боковины ящика 16 мм и при полном использовании внутренней ширины ящика SKW</p>	<p>* Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором</p>	<p>* Дополнительно + 3 мм с регулировкой по глубине</p>

Обработка ящика

Используйте шаблон для сверления T65.1000.02

* TIP-ON BLUMOTION 125 мм

ISKL Длина внутреннего ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

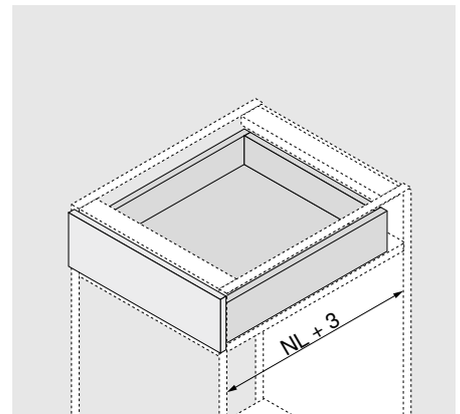
NL Номинальная длина
SKL Длина ящика

SKW Внутренняя ширина ящика
X Толщина фасада

760H – Стандартный ящик / внутренний ящик – монтаж ко дну корпуса

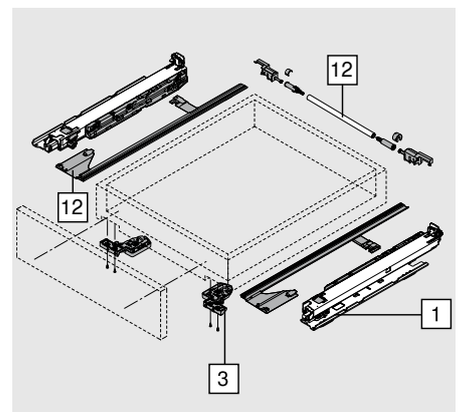


- Полное выдвижение скрытых направляющих
- Со встроенным BLUMOTION S для мягкого и бесшумного закрывания, который адаптируется под соответствующую технологию движения, возможно использование SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION
- Синхронизированное плавное скольжение
- Механизм самозакрывания BLUMATIC
- Регулировка по высоте, ширине и наклону без инструмента
- Дополнительная регулировка по глубине без инструмента
- Компенсация погрешности по ширине и глубине
- Для монтажа ко дну корпуса или к полке



Информация для заказа

	1 Направляющие для монтажа ко дну корпуса, лев./прав.		BLUMOTION S*
			40 кг
	NL (мм)		
	350		760H3500SU
	400		760H4000SU
	450		760H4500SU
	500		760H5000SU
	*Можно использовать с SERVO-DRIVE и TIP-ON BLUMOTION		



	3 Замки, лев./прав.		
	Материал	Пластмасса/сталь	
	Цвет	Оранжевый	
	Лев./прав. заказываются отдельно		

Принадлежности

	12 Комплект бокового стабилизатора		
	Для КВ 1400 мм, под раскрой		
	Для NL до (мм)		
	400		ZS7M400MU
	600		ZS7M600MU
	750		ZS7M750MU
Раскрой вала: LW – 315 мм			
Раскрой зубчатой рейки: NL + 10 мм			

NL Номинальная длина

760H – Стандартный ящик / внутренний ящик – монтаж ко дну корпуса
Проектирование

Необх. простр-во в корпусе	Стандартный ящик/ внутренний ящик	Стандартный ящик	Внутренний ящик
	<p>* Ограничение регулировки по ширине при толщине боковины ящика 16 мм и при полном использовании внутренней ширины ящика SKW</p>	<p>* Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором</p>	

Обработка ящика	
Используйте шаблон для сверления T65.1000.02	* TIP-ON BLUMOTION 125 мм

ISKL Длина внутреннего ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

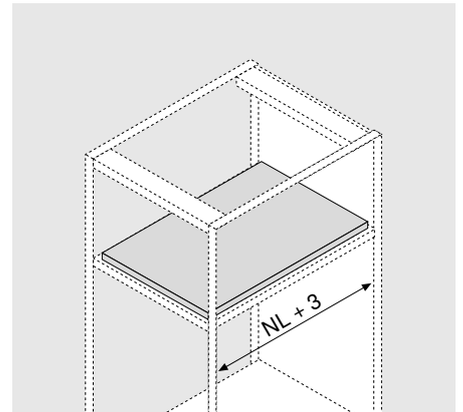
NL Номинальная длина
SKL Длина ящика

SKW Внутренняя ширина ящика
X Толщина фасада

760H – Выдвижная полка – монтаж ко дну корпуса

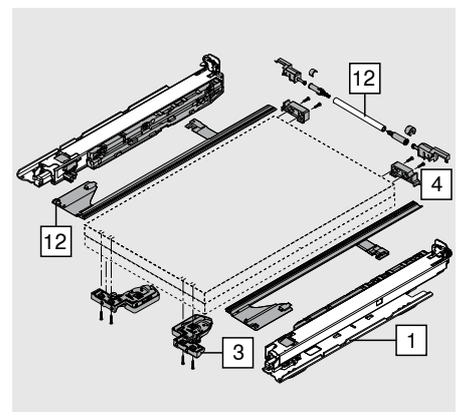


- Полное выдвижение скрытых направляющих
- Со встроенным BLUMOTION S для мягкого и бесшумного закрывания, который адаптируется под соответствующую технологию движения, возможно использование SERVO-DRIVE или TIP-ON BLUMOTION
- Синхронизированное плавное скольжение
- Механизм самозакрывания BLUMATIC
- Регулировка по высоте, ширине и наклону без инструмента
- Дополнительная регулировка по глубине без инструмента
- Компенсация погрешности по ширине и глубине
- Для монтажа ко дну корпуса или к полке
- Нельзя использовать с фиксатором выдвижной полки



Информация для заказа

	1 Направляющие для монтажа ко дну корпуса, лев./прав.		BLUMOTION S*
	NL (мм)		40 кг
	350		760H3500SU
	400		760H4000SU
	450		760H4500SU
	500		760H5000SU
*Можно использовать с SERVO-DRIVE и TIP-ON BLUMOTION			



	3 Замки, лев./прав.		
	Материал	Пластмасса/сталь	
	Цвет	Оранжевый	
	Лев./прав. заказываются отдельно		T51.7601

	4 Задний держатель для выдвижной полки		
	Материал	Пластмасса	
	Цвет	Нейтральный	T51.7000.01

Принадлежности

	12 Комплект бокового стабилизатора		
	Для КВ 1400 мм, под раскрой		
	Для NL до (мм)		
	400		ZS7M400MU
	600		ZS7M600MU
	750		ZS7M750MU
Раскрой вала: LW – 315 мм			
Раскрой зубчатой рейки: NL + 10 мм			

NL Номинальная длина

760H – Выдвижная полка – монтаж ко дну корпуса

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе	Выдвижная полка	Выдвижная полка	Выдвижная полка, вкладная
	<p>* Ограничение регулировки по ширине при толщине боковины выдвижной полки 16 мм и при полном использовании внутренней ширины выдвижной полки LTW</p>	<p>1) Задний держатель T51.7000.01</p> <p>* Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором</p>	<p>1) Задний держатель T51.7000.01</p>

Обработка выдвижной полки

Монтаж заднего держателя

* TIP-ON BLUMOTION 125 мм

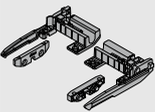
Внутренняя ширина
 LTW выдвижной полки
 LW Внутренняя ширина корпуса

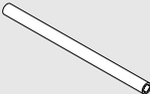
NL Номинальная длина
 TL Длина выдвижной полки
 X толщина передней панели

Принадлежности

	Задний держатель для выдвижной полки	
	Материал	Пластмасса
	Цвет	Нейтральный
		T51.7000.01

	Комплект бокового стабилизатора	
	Для KB 1400 мм, под раскрой	
	Для NL до (мм)	
	400	ZS7M400MU
	600	ZS7M600MU
	750	ZS7M750MU
Раскрой вала: LW – 315 мм		
Раскрой зубчатой рейки: NL + 10 мм		

	Комплект фиксатора выдвижной полки	
	Материал	Пластмасса
	Цвет	Орион серый матовый
	Комплектация: 2х фиксатора* 2х блокировочных элемента 1х инструкция по монтажу	
	295H5700	
Крепление саморезами Ø 3,5 x 15 мм, № арт. 609.1500 или евровинтами, № арт. 661.1450.HG		
* Возможно только крепление саморезами		

	Фиксатор выдвижной полки – вал синхронизатора	
	Материал	Алюминий
	Цвет	Необработ.
	Под раскрой	ZST.1089W
	Доп.опция	ZST.1160W
	Для ширины корпуса KB до 1200 мм	
Раскрой: LW – 87 ± 1 мм		
Фиксатор выдвижной полки благодаря синхронизатору можно разблокировать с одной стороны		

KB Ширина корпуса

LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина

Дополнительную информацию о фиксаторе выдвижной полки можно найти в EP-476 «Фиксатор выдвижной полки»

Крепление направляющих – BLUMOTION S и TIP-ON

Направляющая 760H – 40 кг

NL (мм)

NL 250–270

NL 300–320

NL 350

NL 380–480

NL 500

NL 520

NL 550

NL 600

A Саморез \varnothing 3,5 x 15 мм, № арт. 609.1500
 B Евровинт \varnothing 6 x 14,5 мм № арт. 661.1450.HG

*Можно заменить саморезом \varnothing 4 x 15 мм

** Последняя позиция крепления обеспечивает оптимальную стабильность.

Направляющая 766H – 60/70 кг

NL (мм)

NL 450

NL 500

NL 520

NL 550

NL 580

NL 600

NL 650

NL 700

NL 750

A Саморез \varnothing 3,5 x 15 мм, № арт. 609.1500
 B Евровинт \varnothing 6 x 14,5 мм № арт. 661.1450.HG

*Можно заменить саморезом \varnothing 4 x 15 мм

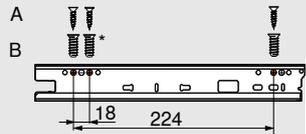
** Последняя позиция крепления обеспечивает оптимальную стабильность.

Крепление направляющих – монтаж ко дну корпуса

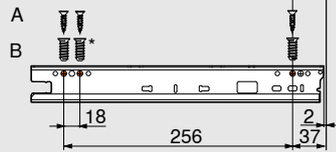
Направляющая – 760H – 40 кг

NL (мм)

NL 350–450



NL 500



A Саморез Ø 3,5 x 15 мм, № арт. 609.1500

B Евровинт Ø 6 x 14,5 мм № арт. 661.1450.HG

*Можно заменить саморезом Ø 4 x 15 мм

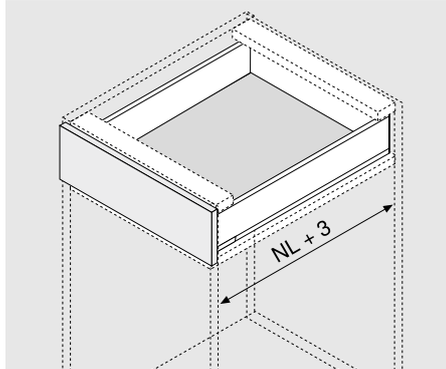
NL Номинальная длина

TIP-ON BLUMOTION

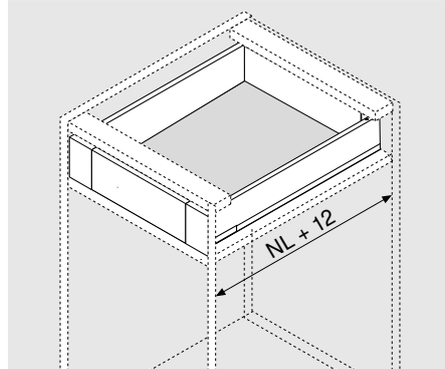


- Механическая система открывания TIP-ON в сочетании с системой амортизации BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания
- Динамическая нагрузка 40 кг и 70 кг
- Синхронизированное плавное скольжение
- Минимальный зазор между корпусом и фасадом 2,5 мм
- Большая область срабатывания
- Использование синхронизатора при внутренней ширине корпуса от 265 мм
- Четырехмерная регулировка фасада

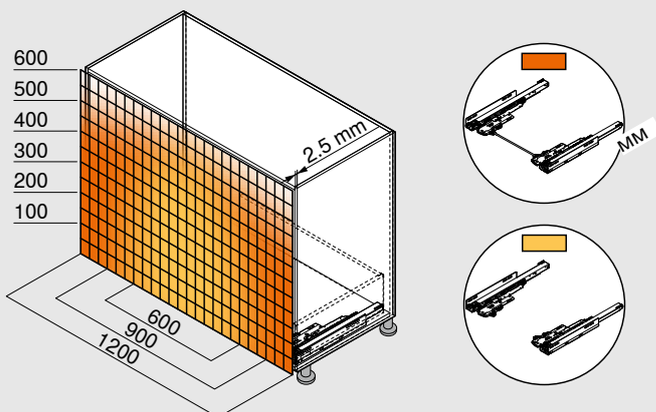
Станд. ящик / ящик с выс. фасадом



Внутренний ящик/ высокий внутренний ящик



Синхронизатор TIP-ON BLUMOTION

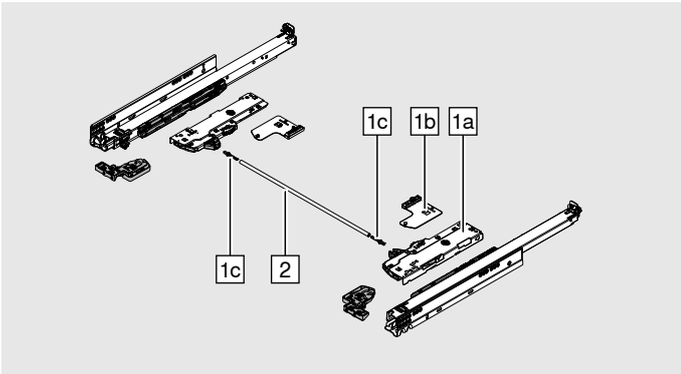


Большая область срабатывания сохраняется даже при минимальном зазоре между корпусом и фасадом 2,5 мм. Для оптимального функционирования и увеличения области срабатывания рекомендуется использовать синхронизатор.

- С синхронизатором
- Без синхронизатора

Пример: 760Н, номинальная длина NL 500 мм,
4-сторонний ящик с синхронизатором и без него

TIP-ON BLUMOTION



Подбор механизма TIP-ON BLUMOTION с помощью конфигуратора изделий на сайте www.blum.com/configurator

1	Комплект TIP-ON BLUMOTION			
	Комплектация:			
	1a	2 x	Механизм TIP-ON BLUMOTION	
	1b	2 x	Триггер TIP-ON BLUMOTION	
	1c	2 x	Адаптер вала синхронизатора	
	NL (мм)	Механизм	Вес (кг)*	
270–320	S0	≤ 10	T60L7040	
	S1	> 10–20	T60L7140	
350–750	L1**	≤ 20	T60L7340	
	L3	15–40	T60L7540	
	L5***	35–70	T60L7570	

Принадлежности

Адаптеры вала синхронизатора TIP-ON BLUMOTION	
	Симметричные
	Для использования с 2 необходимо 2 штуки
LW ≥ 314 мм	T60.000D

Шаблон для установки зазора между корпусом и фасадом TIP-ON BLUMOTION	
	Для установки с обеих сторон зазора между корпусом и фасадом 2,5 мм
	T60.5631
Рекомендуем использовать шаблон для установки зазора между корпусом и фасадом	

2	Вал синхронизатора TIP-ON BLUMOTION		
	Можно использовать при LW ≥ 314 мм		
	Подходит при LW до 1370 мм		
	T60.1125W		
	Раскрой вала: LW - 267 мм		
Для оптимального функционирования и увеличения области срабатывания мы рекомендуем использовать синхронизатор.			

Для небольшого размера LW (альтернатива для 2)			
	Синхронизатор TIP-ON BLUMOTION, цельный		
	Симметричный		
	LW 265–313 мм	T60.300D	
	Раскрой: LW - 241 мм		

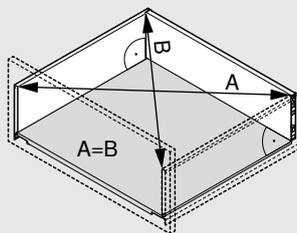
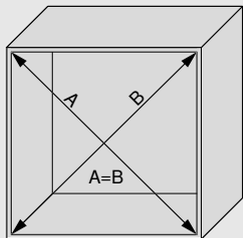
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

* Рекомендуемый диапазон значений веса (общий вес ящика) для оптимального открывания и закрывания
** Можно комбинировать только с направляющей на 40 кг (760Н)
*** Можно комбинировать только с направляющей на 60/70 кг (766Н)

TIP-ON BLUMOTION

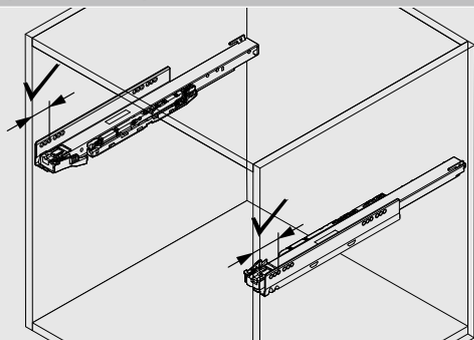
Проектирование

Проектирование мебели



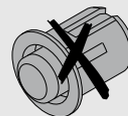
Для обеспечения минимального зазора между корпусом и фасадом 2,5 мм производство должно быть высокоточным, т.е. должны быть строго соблюдены все размеры и углы.

Позиционирование по глубине



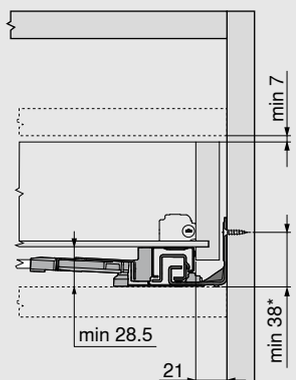
Необходимо обеспечить точное позиционирование по глубине обеих направляющих.

Обработка фасада



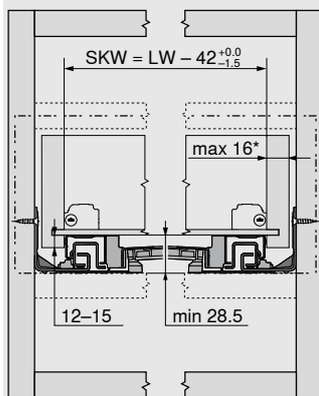
С TIP-ON BLUMOTION нельзя устанавливать амортизаторы!

Необходимое пространство в корпусе



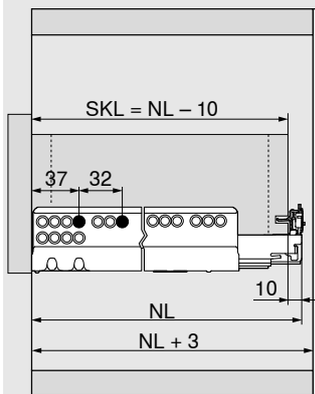
* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

Стандартный ящик / внутренний ящик

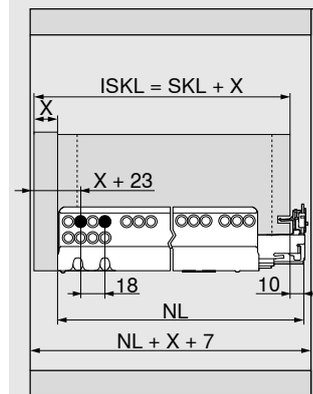


* Ограничение регулировки по ширине при толщине боковины ящика 16 мм и при полном использовании внутренней ширины ящика SKW

Стандартный ящик



Внутренний ящик

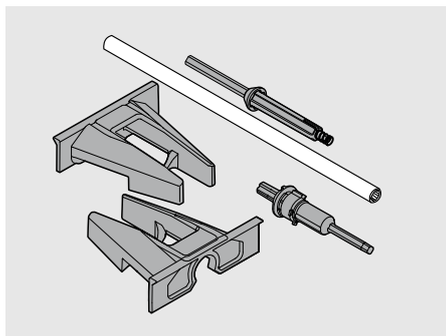


ISKL Длина внутреннего ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

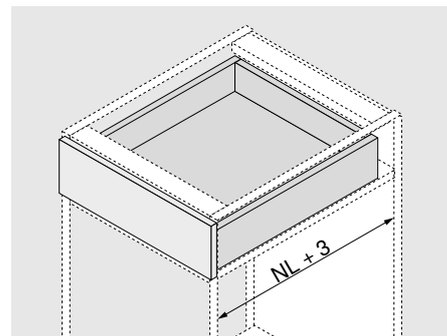
NL Номинальная длина
SKL Длина ящика

SKW Внутренняя ширина ящика
X Толщина фасада

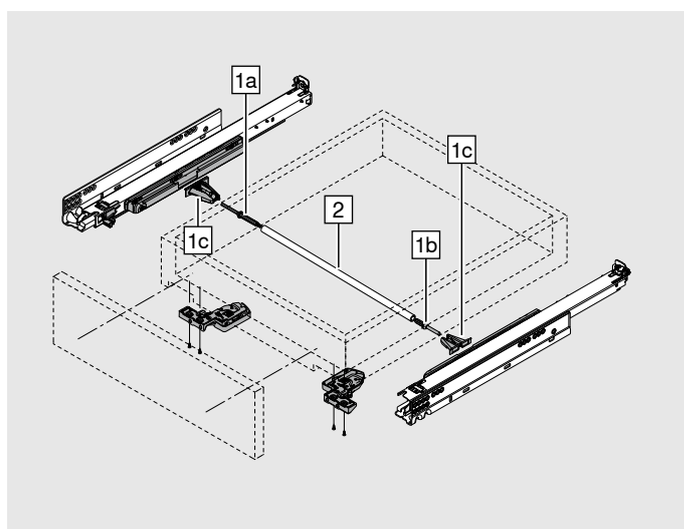
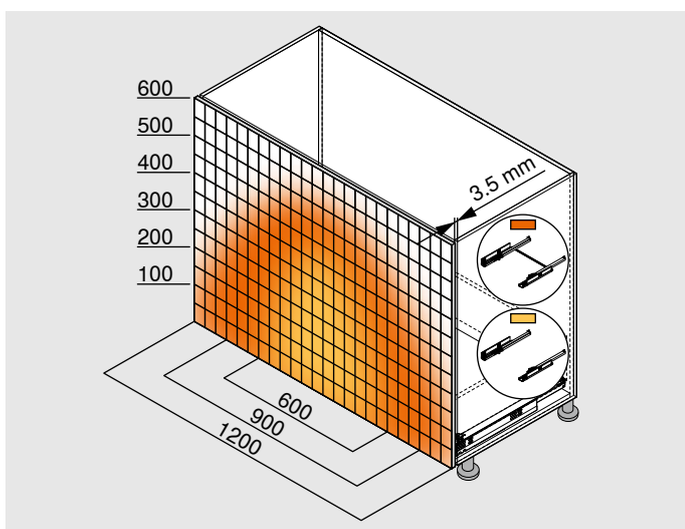
Синхронизатор TIP-ON



- Синхронизатор для надежного функционирования TIP-ON при открытии и закрытии направляющих MOVENTO
- Для увеличения области срабатывания на фасаде ящика
- Рекомендуется при KB от 600 мм
- Зазор между корпусом и фасадом 3,5 мм



Синхронизатор TIP-ON



Информация для заказа

1	Шестерни синхронизатора TIP-ON	
	Комплектация:	
	1a 1 x Замок	
	1b 1 x Предохранительная муфта	
	1c 2 x Держатель	
	Цвет	Темно-серый (RAL 7037)
	Исполнение	Круглый
		T57.7400.01

2	Вал синхронизатора TIP-ON	
	Материал	Алюминий
	Исполнение	Круглый
	Под раскрой, 1160 мм	
	Раскрой вала: LW - 249 мм	
		ZST.1160W



LW Внутренняя ширина корпуса
 NL Номинальная длина
 KB Ширина корпуса

Монтаж, регулировка и демонтаж
www.blum.com/movento1

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

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



Look for our
FSC™-certified
products

Авторские права на все содержание принадлежат фирме Blum.
Сохраняем за собой право на технические изменения.
IDNR: 169.824.7 · EP-542/2 RU-AL/01.23