

TANDEMBOX antaro

Четкость линий и гармоничный дизайн

www.blum.com

 blum®







Строгий ДИЗАЙН. Надежная ТЕХНОЛОГИЯ. TANDEMBOX antaro

На протяжении многих лет система выдвижения TANDEMBOX радует производителей и владельцев мебели надежностью технологии. Ящики TANDEMBOX antaro открывают новые возможности для дизайна мебели. Их отличительной чертой является простой язык форм независимо от того, какой это ящик: с релингом или вставками.

Все комплектующие выполнены в единой цветовой гамме. Строгий дизайн сочетается с надежной технологией. Все это характеризует TANDEMBOX antaro.

4–7 [Дизайн](#)

8–15 [Ассортимент](#)

16–17 [Монтаж](#)

18–19 [Идеи для функциональной кухни](#)

20–23 [Усовершенствованная технология](#)

24–25 [Технологии движения](#)

26–73 [Информация для заказа и проектирования](#)

74–75 [О фирме Blum](#)



На ваш выбор: ящик с релингом или вставкой

TANDEMBOX antaro представляет собой ящик с прямоугольным релингом или со вставкой из стекла, металла и других материалов, например, дерева.

blum®





Дизайн ящика: три цвета – один стиль

blum®

Строгий язык форм и продуманная цветовая концепция

Строгий дизайн TANDEMBOX antaro опирается на простоту форм и цветовых решений. Все пластиковые комплектующие выполнены в цвете царги. Стальные царги представлены тремя цветовыми вариантами: белый шелк, светло-серый и терра-черный.





У Вас есть выбор.

И множество возможностей.

TANDEMBOX antaro поможет воплотить Ваши дизайнерские идеи независимо от того, какой это будет ящик: внутренний или с высоким фасадом, с релингом или вставкой.

С TANDEMBOX antaro можно реализовать даже специальные конструкции: шкаф для запасов SPACE TOWER, ящик Blum под мойку или угловое решение SPACE CORNER.

**Ассортимент: одна система –
множество вариантов**

 **blum**®



Дизайн жилого помещения по-новому

blum®





Ассортимент TANDEMBOX antaro охватывает все типы ящиков и позволяет реализовать самые разные конструкции: будь то на кухне, в ванной или гостиной.

Номинальная длина 270–650 мм

Ширина корпуса 275–1200 мм

Высота царги
N (68.5 мм)
M (83.6 мм)
K (115.6 мм)



Вставки помогут расставить акценты

С помощью вставок можно не только нарастить боковину и увеличить полезный объем ящика, но и расставить акценты, подчеркивающие дизайн Вашей мебели. Выберите вставки Blum из стекла или металла. Также возможно использование других материалов, например, дерева. Воплотите в жизнь свои идеи!

blum®

Вставки из стекла



Стекло, прозрачное



Стекло, сатинированное

Вставки из металла в трех цветах царги



Терра-чёрный



Светло-серый (RAL 9006)



Белый шелк

Индивидуальный дизайн, например, благодаря деревянным вставкам



Внутренняя организация ящиков

blum®





Функциональный порядок

Система разделителей ORGA-LINE не только очень функциональна, но и прекрасно подходит к TANDEMBOX antaro по форме и цвету. Продольные и поперечные разделители позволяют организовать содержимое ящиков. Лотки из нержавеющей стали обеспечивают идеальный обзор. Особенно удобным является то, что лотки можно легко вынимать и мыть в посудомоечной машине.

Подробную информацию о функциональных разделителях Вы можете найти в брошюре ORGA-LINE.



Соединение релинга и фасада с
помощью технологии INSERTA



Монтаж: просто и без
инструмента

blum[®]



Релинг легко защелкивается сзади



Регулировка наклона фасада



Вставка устанавливается быстро и просто. Необходимо задвинуть ее и зафиксировать задним держателем.

Для нас очень важно, чтобы Вы могли устанавливать изделия Blum с наименьшими затратами сил и времени, например, с помощью нашей испытанной технологии INSERTA, без инструмента.

Основу всех трех направлений ассортимента TANDEMBOX составляет проверенная временем направляющая. Это является преимуществом особенно при монтаже разных видов ящиков. Карта сверления и раскрой остаются теми же, а привычные приспособления для сборки позволяют произвести точную установку.



Посмотреть фильм по монтажу
➤ www.blum.com/172HZO

Идеи для функциональной кухни

Мебель на кухне, как правило, используется очень интенсивно и должна хорошо зарекомендовать себя при повседневном использовании. Мы предлагаем различные идеи для того, чтобы максимально оптимизировать пространство для хранения, уровень комфорта и эргономику на кухне. Позвольте нам поделиться с Вами нашим опытом.

blum®



Подробная
информация о
функциональных
кухнях

➤ <http://www.blum.com/ideas>

Оптимизация рабочих процессов
Ящики полного выдвижения обеспечивают прекрасный обзор и доступ даже к дальним углам ящика. Соответствующие внутренние разделители ORGA-LINE позволяют поддерживать идеальный порядок.
Таким образом TANDEMBOX antaro позволяет оптимизировать рабочие процессы на кухне.

Рациональное использование пространства
Вставки из стекла и металла образуют закрытые боковины. Это позволяет удобно сложить содержимое в ящике и увеличить полезное пространство на 55%. TANDEMBOX antaro позволяет реализовать также такие специальные решения, как ящик Blum под мойку и создает полезное пространство там, где его раньше не было.

Высокий комфорт движения
В TANDEMBOX интегрирована функция BLUMOTION. Благодаря ей ящики закрываются всегда мягко и бесшумно независимо от того, с какой силой Вы их закрываете.
TANDEMBOX antaro можно оснастить электрической системой открывания SERVO-DRIVE. Благодаря ей для открывания ящиков достаточно легкого нажатия на фасад.

Комфорт открывания

Открывание без лишних усилий и еще более мягкий переход к плавному скольжению повышают комфорт использования мебели.



Ощутимое качество

Оптимизированная царга в сочетании с новым креплением фасада обеспечивает еще большую стабильность ящика.



Улучшенное скольжение направляющих

Усовершенствованные комплектующие царги и направляющей обеспечивают улучшенное качество скольжения и бесшумность хода ящиков TANDEMBOX.





Усовершенствованная технология

В процессе разработки TIP-ON BLUMOTION для TANDEMBOX были также оптимизированы важнейшие функции системы – улучшенная технология для еще большего комфорта движения.

blum®

Направляющие TANDEMBOX

В основе всех трех типов ящиков TANDEMBOX лежит проверенная временем система направляющих. Ее плавный ход радует владельцев мебели на протяжении многих лет. Валики из износостойкого пластика обеспечивают высокое качество движения при динамической нагрузке 30 кг и 65 кг – на протяжении всего срока службы мебели. Этот стандарт подтверждают многочисленные испытания на качество движения и нагрузку.

blum®







Удобство эксплуатации
ящика

blum®



BLUMOTION

Благодаря BLUMOTION ящики закрываются мягко и бесшумно. При этом скорость закрывания и вес ящика не имеют значения.



SERVO-DRIVE

Достаточно слегка нажать на фасад без ручки или потянуть за ручку, если она имеется, и ящики тут же открываются благодаря электрической системе открывания SERVO-DRIVE. BLUMOTION при этом встроен в направляющие.



TIP-ON BLUMOTION

TIP-ON BLUMOTION объединяет преимущества механической системы открывания TIP-ON и надежной системы амортизации BLUMOTION. Функция TIP-ON активируется при закрывании с размахом. BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание.



Стандартный корпус**Ящик с высоким фасадом**

	Ящик с высоким фасадом – релинг – высота D – царга M	28			Высокий внутренний ящик – релинг – высота D – царга M	36	
	Ящик с высоким фасадом – релинг – высота D – царга K	30			Высокий внутренний ящик – релинг – высота D – царга K	38	
	Ящик с высоким фасадом – релинг – высота C – царга M	32			Высокий внутренний ящик – релинг – высота C – царга M	40	
	Вставка – высота D – царга M	48			Вставка – высота D – царга M	48	
	Вставка – высота C – царга M	49			Вставка – высота C – царга M	49	
	Ящик с высоким фасадом с алюминиевой рамкой – релинг – высота D – царга M	34					
	Ящик с высоким фасадом с алюминиевой рамкой – релинг – высота C – царга M	34					

Угловой шкаф

	SPACE CORNER c SYNCROMOTION – релинг – высота D/C – царга M	42	
	SPACE CORNER c неподвижными фасадами – релинг – высота D – царга M	43	

Шкаф под мойку

	Ящик под мойку с высоким фасадом – релинг – высота D – царга M	44	
	Ящик под мойку с высоким фасадом – релинг – высота C – царга M	46	

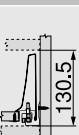
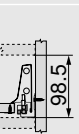
Обзор ассортимента

TANDEMBOX antaro

 blum®

Стандартный корпус

Стандартный ящик

	Стандартный ящик – высота K 50	 130.5		Внутренний ящик – высота K 56	 136.5
	Стандартный ящик – высота M 52	 98.5		Внутренний ящик – высота M 58	 106
	Стандартный ящик – высота N 54	 82.5			

Угловой шкаф

	SPACE CORNER с SYNCROMOTION – высота M 42	 101.5	
	SPACE CORNER с неподвижными фасадами – высота M 43	 101.5	

Принадлежности

Стабилизатор фасада/дна	60
Задняя стенка из стали	60
Задняя стенка и держатель релинга – высота В – царга М	61
Универсальный держатель релинга	62

Рекомендация – сочетание цветов комплектующих

S	TS	R 9006	SW
Черный			
SW			
Белый шелк			
WGR			
Светло-серый			

TANDEMBOX antaro

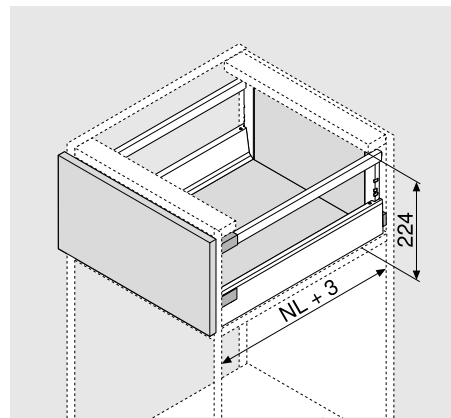
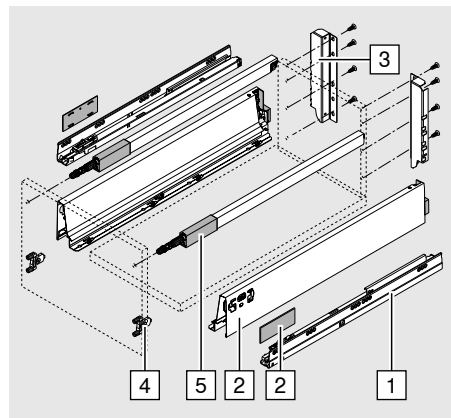


Ящик с высоким фасадом – релинг – высота D – царга M

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
	NL	30 кг	65 кг
	270 мм	578.2701B	
	300 мм	578.3001B	
	350 мм	578.3501B	
	400 мм	578.4001B	
	450 мм	578.4501B	576.4501B
	500 мм	578.5001B	576.5001B
	550 мм	578.5501B	576.5501B
	600 мм	578.6001B	576.6001B
	650 мм		576.6501B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	Сталь		
			Z30D000SL
4	Крепление фасада		
	INSERTA	2 x	ZSF.39A2
	На саморезы	2 x	ZSF.35A2
	Под пресс	2 x	ZSF.36A2

5	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL		Сталь
	270 мм		ZRG.207RSIC
	300 мм		ZRG.237RSIC
	350 мм		ZRG.287RSIC
	400 мм		ZRG.337RSIC
	450 мм		ZRG.387RSIC
	500 мм		ZRG.437RSIC
	550 мм		ZRG.487RSIC
	600 мм		ZRG.537RSIC
	650 мм		ZRG.587RSIC

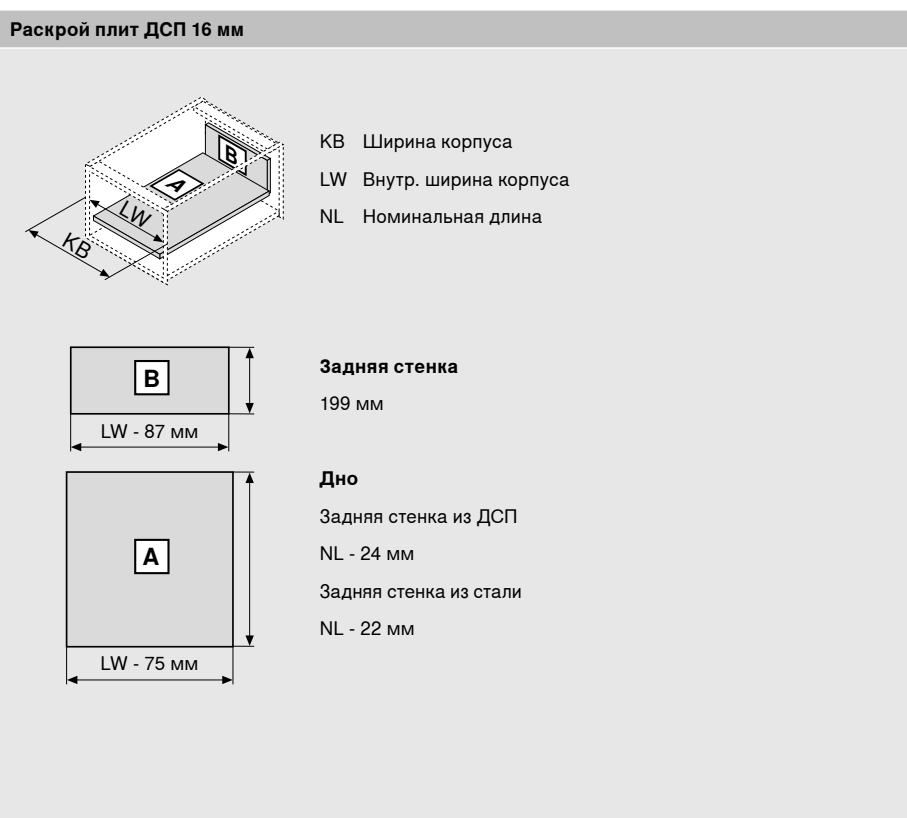
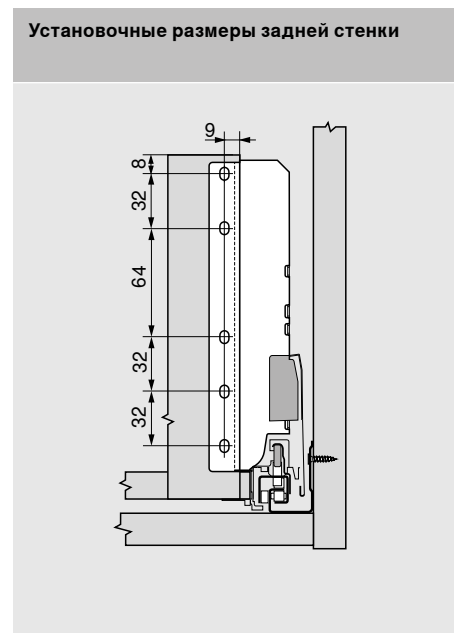
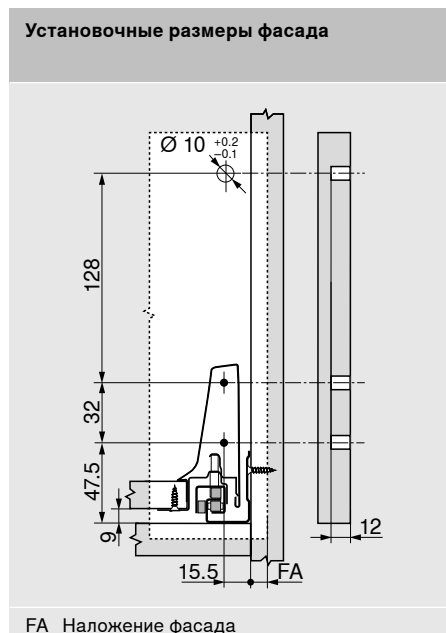
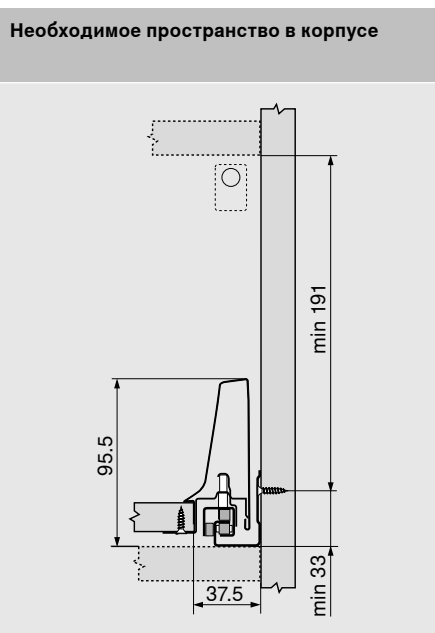
2	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL	Сталь	
	270 мм	378M2702SA	
	300 мм	378M3002SA	
	350 мм	378M3502SA	
	400 мм	378M4002SA	
	450 мм	378M4502SA	
	500 мм	378M5002SA	
	550 мм	378M5502SA	
	600 мм	378M6002SA	
	650 мм	378M6502SA	

Ящик с высоким фасадом – релинг – высота D – царга M

TANDEMBOX antaro

blum®

Информация для проектирования



TANDEMBOX antaro

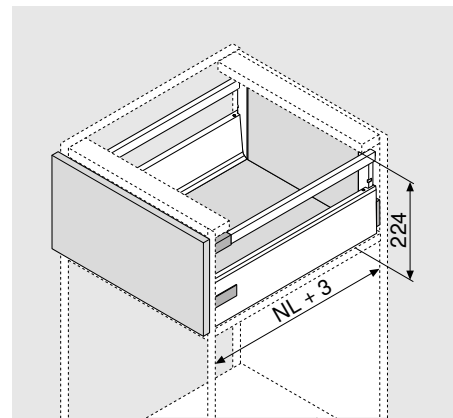
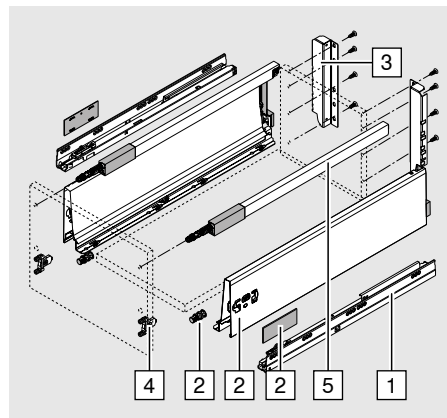


Ящик с высоким фасадом – релинг – высота D – царга K

Изделие



Необходимое пространство



Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
NL	30 кг	65 кг	
270 мм	578.2701B		
300 мм	578.3001B		
350 мм	578.3501B		
400 мм	578.4001B		
450 мм	578.4501B	576.4501B	
500 мм	578.5001B	576.5001B	
550 мм	578.5501B	576.5501B	
600 мм	578.6001B	576.6001B	
650 мм		576.6501B	

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

2	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	Сталь		
NL			
270 мм	378K2702SA		
300 мм	378K3002SA		
350 мм	378K3502SA		
400 мм	378K4002SA		
450 мм	378K4502SA		
500 мм	378K5002SA		
550 мм	378K5502SA		
600 мм	378K6002SA		
650 мм	378K6502SA		

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	Сталь		
			Z30D000SL
3	Задняя стенка из стали		
			60

4	Крепление фасада		
	INSERTA	2 x	ZSF.39A2
	На саморезы	2 x	ZSF.35A2
	Под пресс	2 x	ZSF.36A2

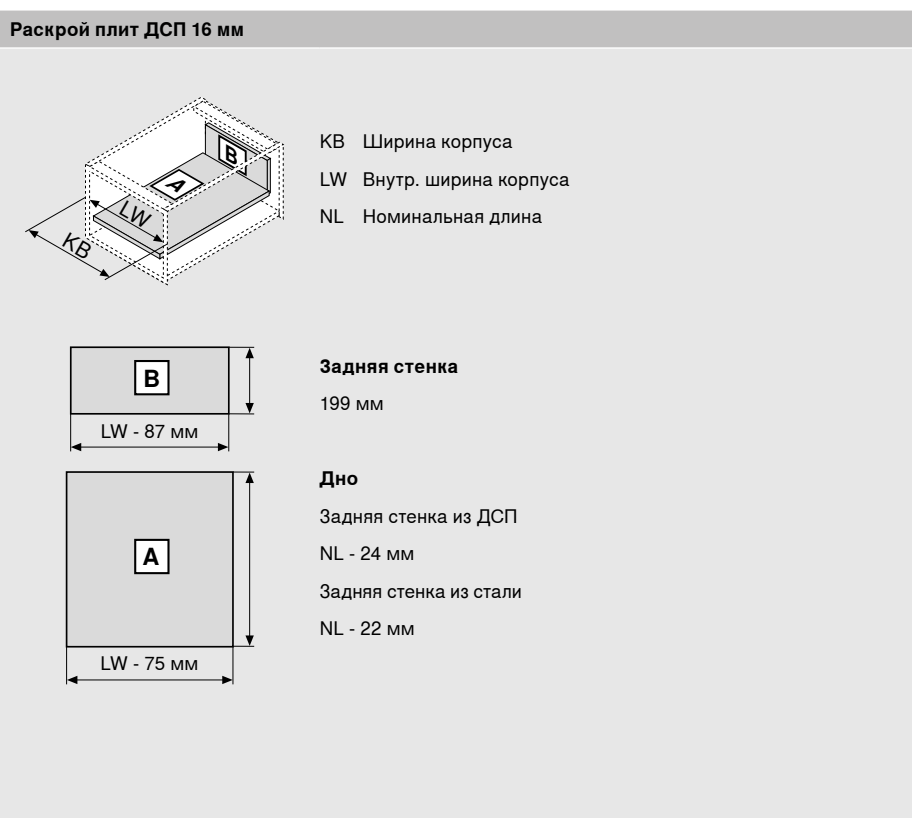
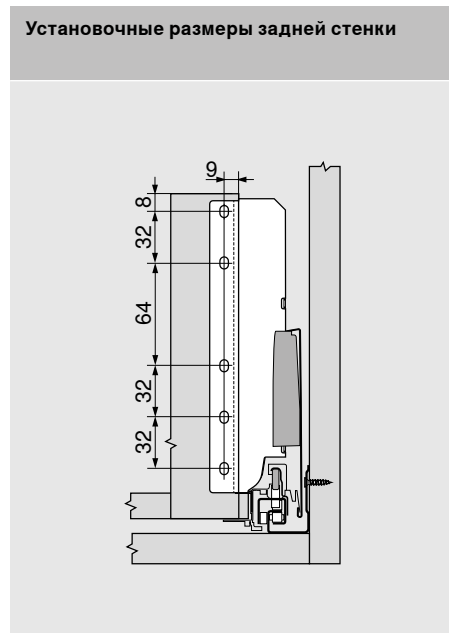
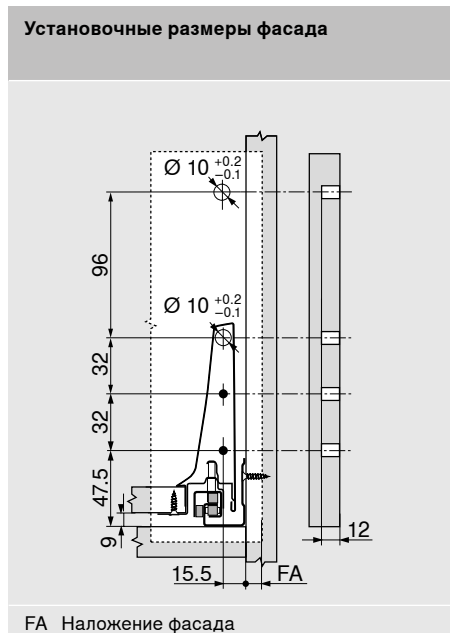
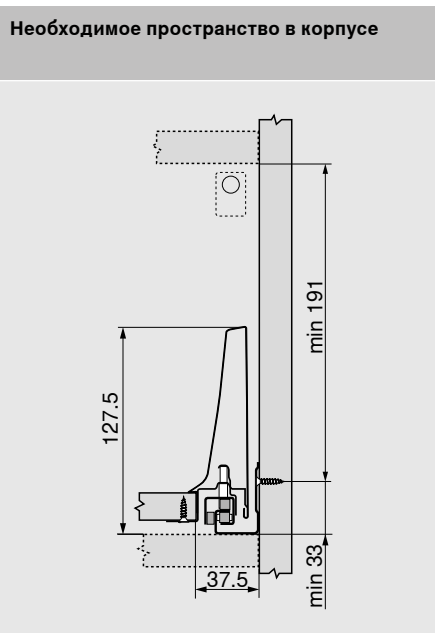
5	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	Сталь		
NL			
270 мм	ZRG.207RSIC		
300 мм	ZRG.237RSIC		
350 мм	ZRG.287RSIC		
400 мм	ZRG.337RSIC		
450 мм	ZRG.387RSIC		
500 мм	ZRG.437RSIC		
550 мм	ZRG.487RSIC		
600 мм	ZRG.537RSIC		
650 мм	ZRG.587RSIC		

Ящик с высоким фасадом – релинг – высота D – царга K

TANDEMBOX antaro

 blum®

Информация для проектирования



TANDEMBOX antaro

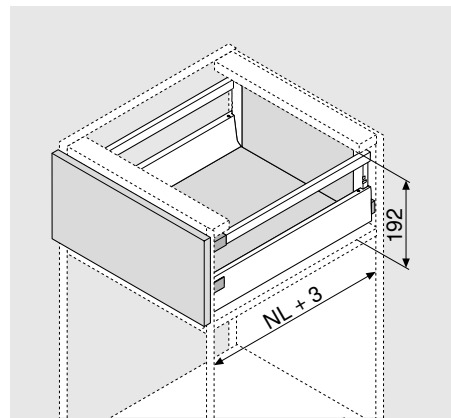
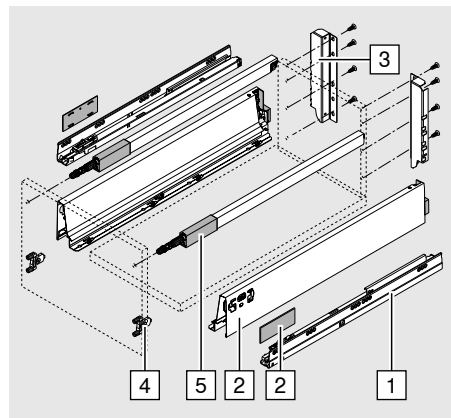


Ящик с высоким фасадом – релинг – высота С – царга М

Изделие



Необходимое пространство



Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
	NL	30 кг	65 кг
	270 мм	578.2701B	
	300 мм	578.3001B	
	350 мм	578.3501B	
	400 мм	578.4001B	
	450 мм	578.4501B	576.4501B
	500 мм	578.5001B	576.5001B
	550 мм	578.5501B	576.5501B
	600 мм	578.6001B	576.6001B
	650 мм		576.6501B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

2	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL	Сталь	
	270 мм	378M2702SA	
	300 мм	378M3002SA	
	350 мм	378M3502SA	
	400 мм	378M4002SA	
	450 мм	378M4502SA	
	500 мм	378M5002SA	
	550 мм	378M5502SA	
	600 мм	378M6002SA	
	650 мм	378M6502SA	

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	Сталь		
			Z30C000S
	Задняя стенка из стали		60

4	Крепление фасада		
	INSERTA	2 x	ZSF.39A2
	На саморезы	2 x	ZSF.35A2
	Под пресс	2 x	ZSF.36A2

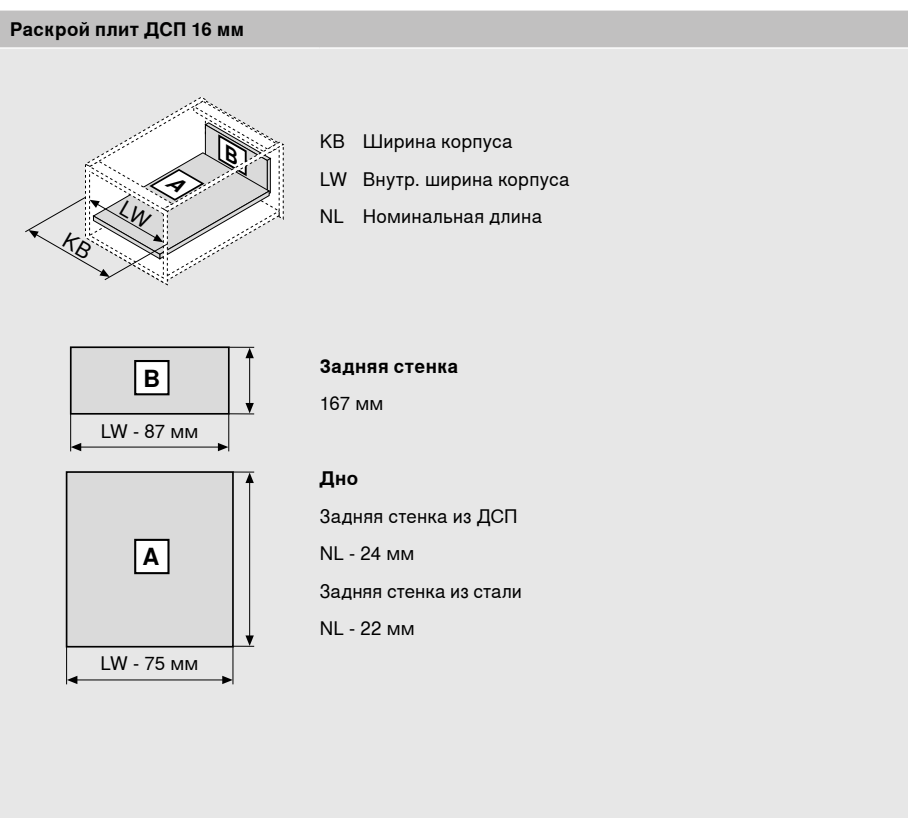
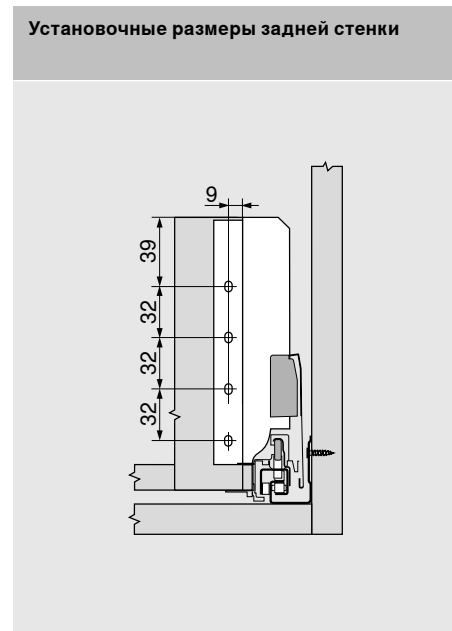
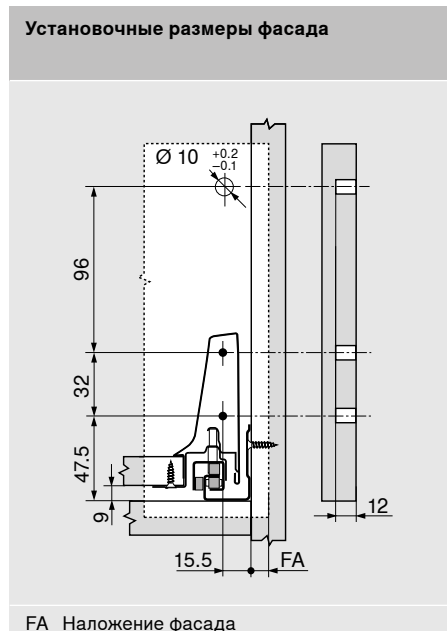
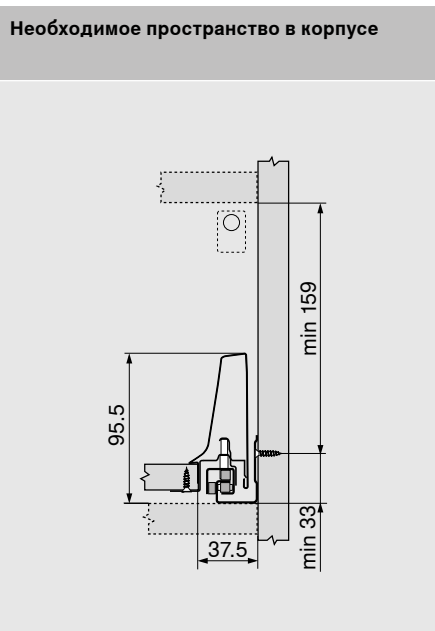
5	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL		Сталь
	270 мм		ZRG.207RSIC
	300 мм		ZRG.237RSIC
	350 мм		ZRG.287RSIC
	400 мм		ZRG.337RSIC
	450 мм		ZRG.387RSIC
	500 мм		ZRG.437RSIC
	550 мм		ZRG.487RSIC
	600 мм		ZRG.537RSIC
	650 мм		ZRG.587RSIC

Ящик с высоким фасадом – релинг – высота С – царга М

TANDEMBOX antaro

blum®

Информация для проектирования

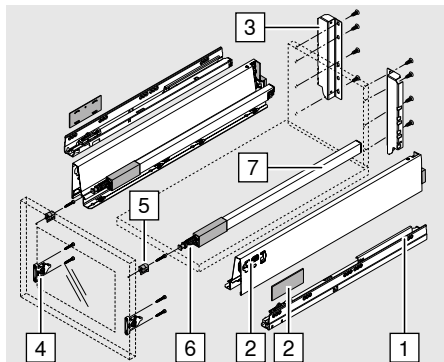


TANDEMBOX antaro

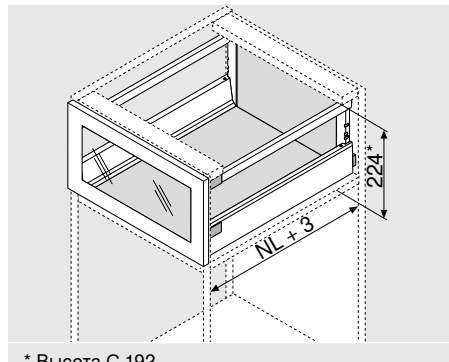


Ящик с высоким фасадом с алюминиевой рамкой – релинг – высота D/C – царга M

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
	NL	30 кг	65 кг
270 мм	578.2701B		
300 мм	578.3001B		
350 мм	578.3501B		
400 мм	578.4001B		
450 мм	578.4501B	576.4501B	
500 мм	578.5001B	576.5001B	
550 мм	578.5501B	576.5501B	
600 мм	578.6001B	576.6001B	
650 мм		576.6501B	

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

4	Крепление фасада		
	На саморезы	2 x	ZSF.35A2
5	Держатель алюминиевой рамки, симметричный		
	Цвета	Натур. / белый	
		Пластмасса	
		2 x	ZRF.2200.01
6	Головка релинга		
	Цвета	Натур. / белый	
		Пластмасса	
		2 x	ZRG.000R5F

2	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL	Сталь	
270 мм		378M2702SA	
300 мм		378M3002SA	
350 мм		378M3502SA	
400 мм		378M4002SA	
450 мм		378M4502SA	
500 мм		378M5002SA	
550 мм		378M5502SA	
600 мм		378M6002SA	
650 мм		378M6502SA	

7	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL	Сталь	
270 мм		ZRG.207RSIC	
300 мм		ZRG.237RSIC	
350 мм		ZRG.287RSIC	
400 мм		ZRG.337RSIC	
450 мм		ZRG.387RSIC	
500 мм		ZRG.437RSIC	
550 мм		ZRG.487RSIC	
600 мм		ZRG.537RSIC	
650 мм		ZRG.587RSIC	

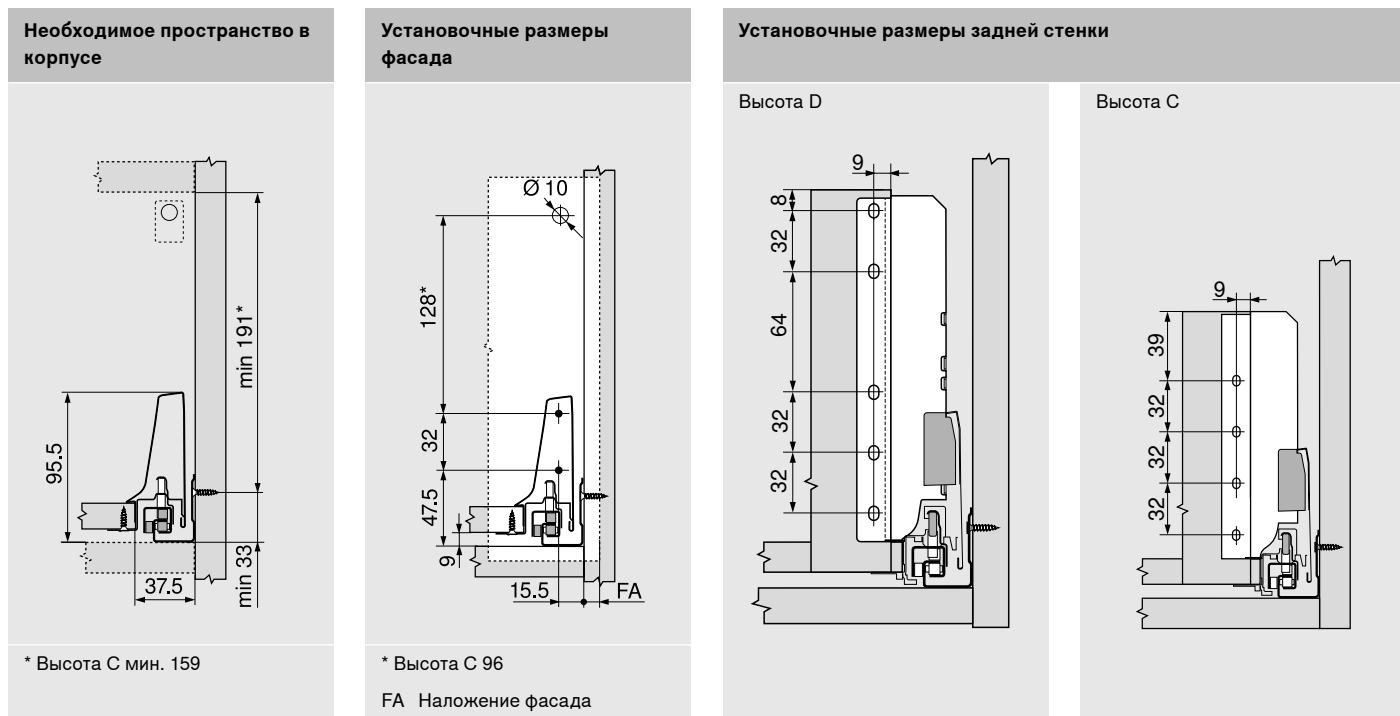
3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
		Сталь	
Высота D		Z30D000SL	
Высота C		Z30C000S	
Задняя стенка из стали			60

Ящик с высоким фасадом с алюминиевой рамкой – релинг – высота D/C – царга M

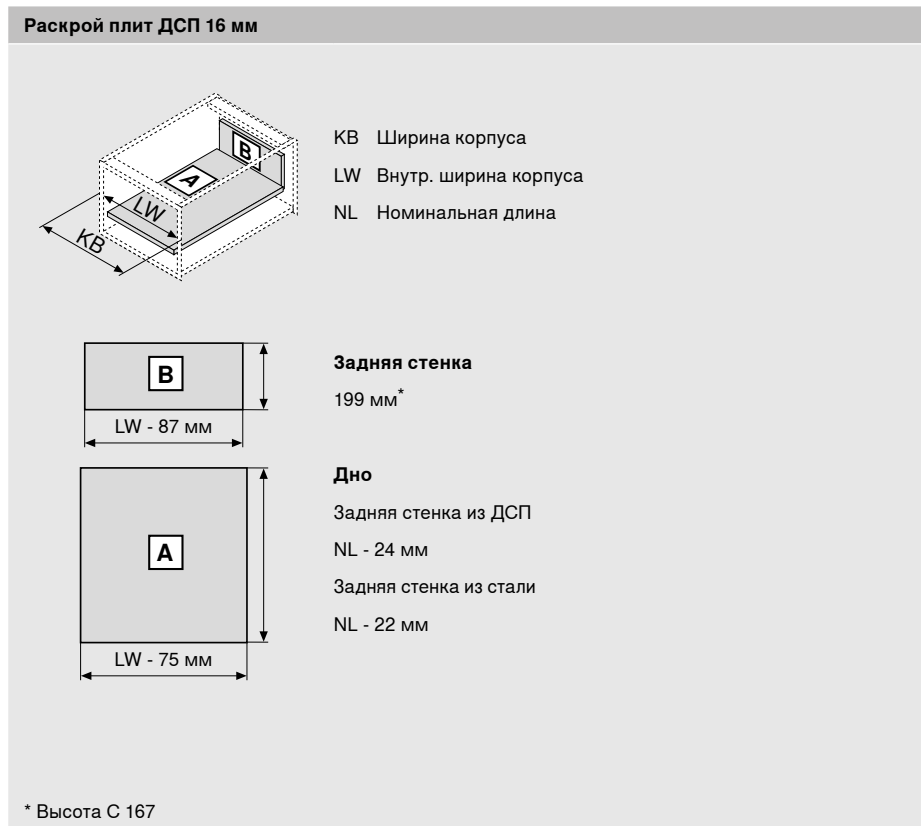
TANDEMBOX antaro

 blum®

Информация для проектирования



Раскрой плит ДСП 16 мм

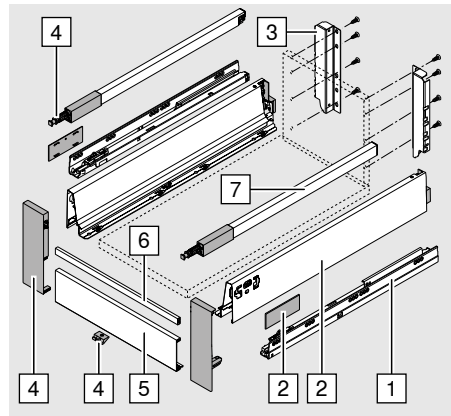


TANDEMBOX antaro

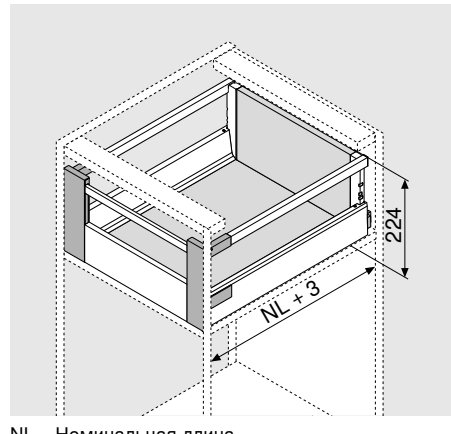


Высокий внутренний ящик – релинг – высота D – царга M

Изделие



Необходимое пространство



Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
	BLUMOTION*		
NL	30 кг	65 кг	
270 мм	578.2701B		
300 мм	578.3001B		
350 мм	578.3501B		
400 мм	578.4001B		
450 мм	578.4501B	576.4501B	
500 мм	578.5001B	576.5001B	
550 мм	578.5501B	576.5501B	
600 мм	578.6001B	576.6001B	
650 мм		576.6501B	

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

4	Держатель передней панели, левый/правый				
	Цвета	S	WGR SW		
		Пластмасса			
	ZIF.74D0				
	Вкл. держатель Z31A0008				
	Вкл. 2 головки релинга ZRG.000R5F				

5	Передняя панель для внутреннего ящика				
	Цвета	TS	R 9006 SW		
		Алюминий			
	Z31L1036A				
	Под раскрой				

6	Поперечный релинг				
	Цвета	TS	R 9006 SW		
		Алюминий			
	ZRG.1046Z				
	Под раскрой				

7	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL	Сталь	
	270 мм	ZRG.207RSIC	
	300 мм	ZRG.237RSIC	
	350 мм	ZRG.287RSIC	
	400 мм	ZRG.337RSIC	
	450 мм	ZRG.387RSIC	
	500 мм	ZRG.437RSIC	
	550 мм	ZRG.487RSIC	
	600 мм	ZRG.537RSIC	
	650 мм	ZRG.587RSIC	

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
		Сталь	
		Z30D000SL	
	Задняя стенка из стали		

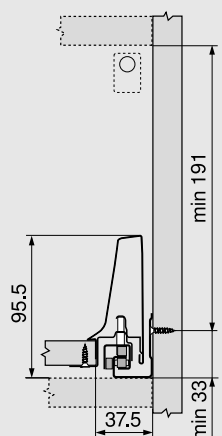
Высокий внутренний ящик – релинг – высота D – царга M

TANDEMBOX antaro

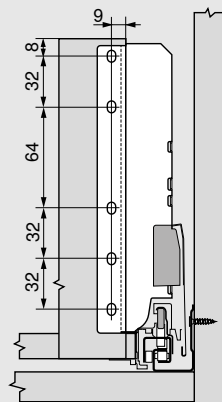
 blum®

Информация для проектирования

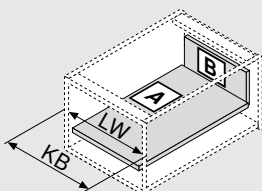
Необходимое пространство в корпусе



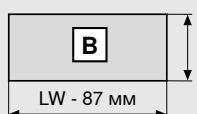
Установочные размеры задней стенки



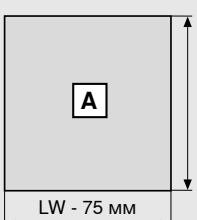
Раскрой плит ДСП 16 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутр. ширина корпуса
NL Номинальная длина

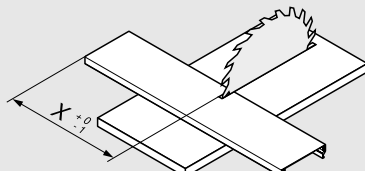


Задняя стенка
199 мм



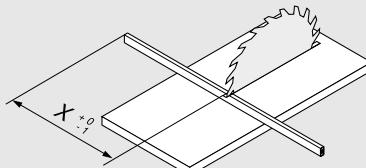
Дно
Задняя стенка из ДСП
NL - 24 мм
Задняя стенка из стали
NL - 22 мм

Раскрой передней панели



X = LW - 132

Раскрой поперечного релинга



X = LW - 122

TANDEMBOX antaro

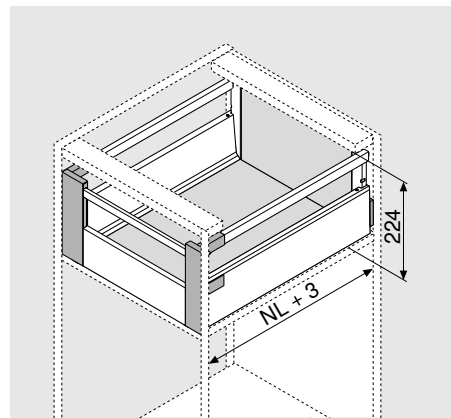
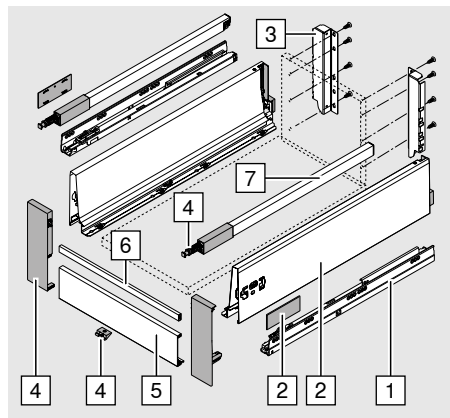


Высокий внутренний ящик – релинг – высота D – царга K

Изделие



Необходимое пространство



Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
	BLUMOTION*		
NL	30 кг	65 кг	
270 мм	578.2701B		
300 мм	578.3001B		
350 мм	578.3501B		
400 мм	578.4001B		
450 мм	578.4501B	576.4501B	
500 мм	578.5001B	576.5001B	
550 мм	578.5501B	576.5501B	
600 мм	578.6001B	576.6001B	
650 мм		576.6501B	

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

4	Держатель передней панели, левый/правый			
	Цвета	S	WGR	SW
				Пластмасса
	ZIF.74D0			
	Вкл. держатель Z31A0008			
	Вкл. 2 головки релинга ZRG.000R5F			

5	Передняя панель для внутреннего ящика			
	Цвета	TS	R 9006	SW
				Алюминий
	Z31L1036A			
	Под раскрой			

6	Поперечный релинг			
	Цвета	TS	R 9006	SW
				Алюминий
	ZRG.1046Z			
	Под раскрой			

7	Продольный релинг, левый/правый			
	Цвета	TS	R 9006	SW
				Сталь
NL	ZRG.207RSIC			
270 мм	ZRG.237RSIC			
300 мм	ZRG.287RSIC			
350 мм	ZRG.337RSIC			
400 мм	ZRG.387RSIC			
450 мм	ZRG.437RSIC			
500 мм	ZRG.487RSIC			
550 мм	ZRG.537RSIC			
600 мм	ZRG.587RSIC			
650 мм	ZRG.637RSIC			

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый			
	Цвета	TS	R 9006	SW
				Сталь
	Z30D000SL			
	Задняя стенка из стали			

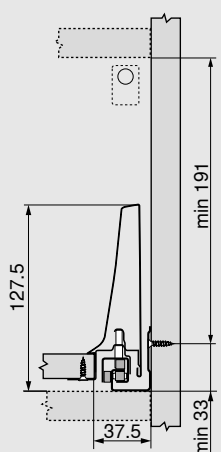
Высокий внутренний ящик – релинг – высота D – царга K

TANDEMBOX antaro

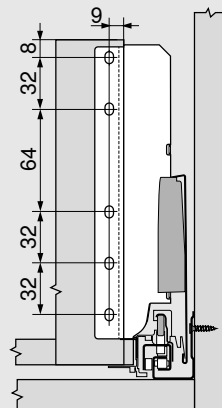
blum®

Информация для проектирования

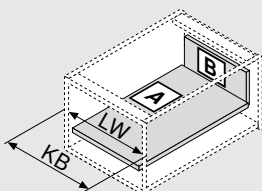
Необходимое пространство в корпусе



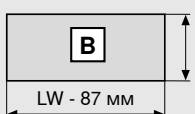
Установочные размеры задней стенки



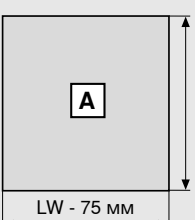
Раскрой плит ДСП 16 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутр. ширина корпуса
NL Номинальная длина

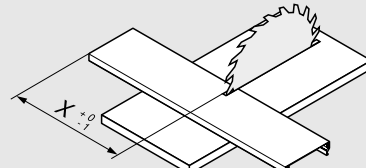


Задняя стенка
199 мм



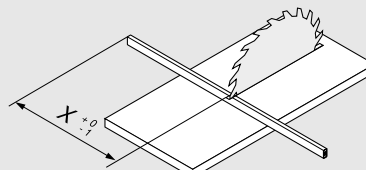
Дно
Задняя стенка из ДСП
NL - 24 мм
Задняя стенка из стали
NL - 22 мм

Раскрой передней панели



X = LW - 132

Раскрой поперечного релинга



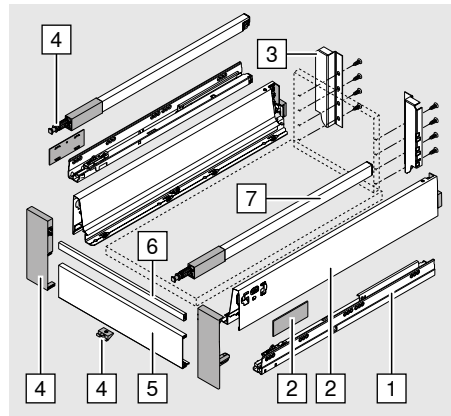
X = LW - 122

TANDEMBOX antaro

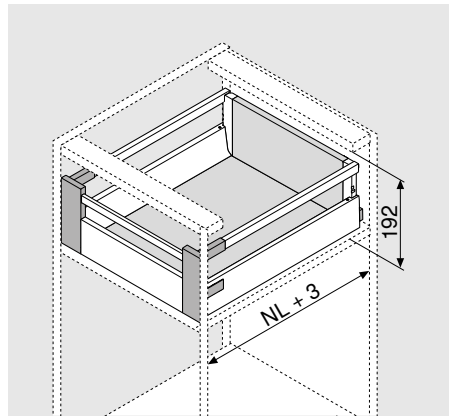


Высокий внутренний ящик – релинг – высота С – царга М

Изделие



Необходимое пространство



Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
	NL	30 кг	65 кг
270 мм	578.2701B		
300 мм	578.3001B		
350 мм	578.3501B		
400 мм	578.4001B		
450 мм	578.4501B	576.4501B	
500 мм	578.5001B	576.5001B	
550 мм	578.5501B	576.5501B	
600 мм	578.6001B	576.6001B	
650 мм		576.6501B	

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

4	Держатель передней панели, левый/правый				
	Цвета	S	WGR SW		
		Пластмасса			
	ZIF.74C0				
	Вкл. держатель Z31A0008				
	Вкл. 2 головки релинга ZRG.000R5F				

5	Передняя панель для внутреннего ящика				
	Цвета	TS R 9006	SW		
		Алюминий			
	Z31L1036A				
	Под раскрой				

6	Поперечный релинг				
	Цвета	TS R 9006	SW		
		Алюминий			
	ZRG.1046Z				
	Под раскрой				

7	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	TS R 9006	SW
	NL	Сталь	
	270 мм	ZRG.207RSIC	
	300 мм	ZRG.237RSIC	
	350 мм	ZRG.287RSIC	
	400 мм	ZRG.337RSIC	
	450 мм	ZRG.387RSIC	
	500 мм	ZRG.437RSIC	
	550 мм	ZRG.487RSIC	
	600 мм	ZRG.537RSIC	
	650 мм	ZRG.587RSIC	

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	TS R 9006	SW
		Сталь	
		Z30C000S	
	Задняя стенка из стали		

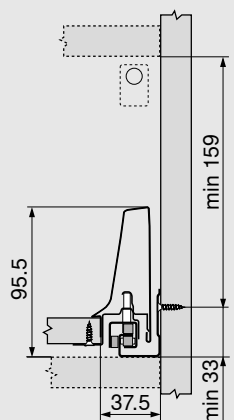
Высокий внутренний ящик – релинг – высота С – царга М

TANDEMBOX antaro

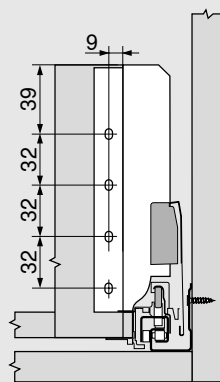
blum®

Информация для проектирования

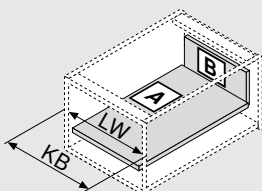
Необходимое пространство в корпусе



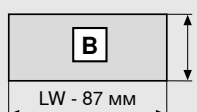
Установочные размеры задней стенки



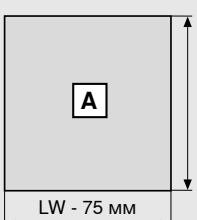
Раскрой плит ДСП 16 мм



- KB Ширина корпуса
- LW Внутр. ширина корпуса
- NL Номинальная длина

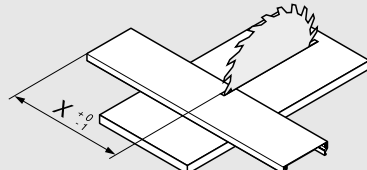


Задняя стенка
167 мм



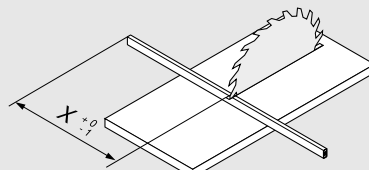
Дно
Задняя стенка из ДСП
NL - 24 мм
Задняя стенка из стали
NL - 22 мм

Раскрой передней панели



$$X = LW - 132$$

Раскрой поперечного релинга



$$X = LW - 122$$

TANDEMBOX antaro



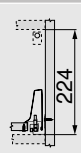
SPACE CORNER с SYNCROMOTION

Изделие



Информация для заказа

SPACE CORNER с SYNCROMOTION – релинг – высота D



Цвета	TS	R 9006	SW
Сталь			
Помощь при проектировании и заказе	www.blum.com/planningtools		

SPACE CORNER с SYNCROMOTION – релинг – высота С



Цвета	TS	R 9006	SW
Сталь			
Помощь при проектировании и заказе	www.blum.com/planningtools		

SPACE CORNER с SYNCROMOTION – высота М



Цвета	TS	R 9006	SW
Сталь			
Помощь при проектировании и заказе	www.blum.com/planningtools		

SPACE CORNER с неподвижными фасадами

TANDEMBOX antaro

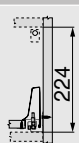
blum®

Изделие



Информация для заказа

SPACE CORNER с неподвижными фасадами – рельинг – высота D



Цвета	TS	R 9006	SW
Сталь			
Помощь при проектировании и заказе	www.blum.com/planningtools		

SPACE CORNER с неподвижными фасадами – высота M



Цвета	TS	R 9006	SW
Сталь			
Помощь при проектировании и заказе	www.blum.com/planningtools		

TANDEMBOX antaro

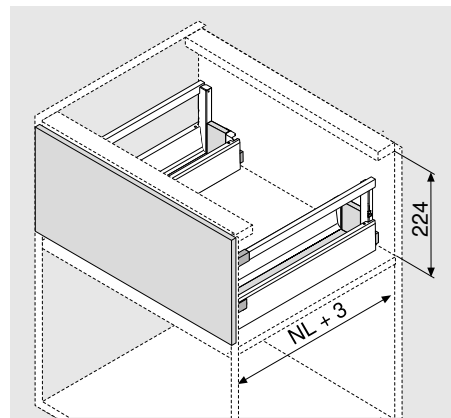
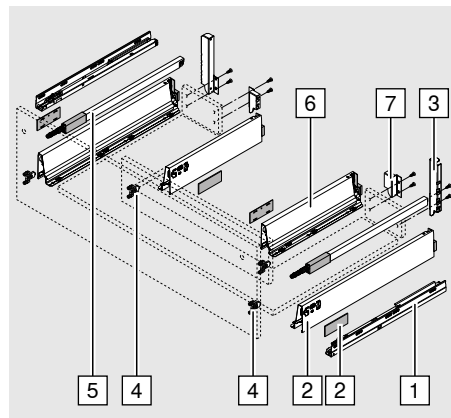


Ящик под мойку с высоким фасадом – релинг – высота D – царга M

Изделие



Необходимое пространство



Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
	NL	30 кг	65 кг
	450 мм	578.4501B	
	500 мм	578.5001B	
	550 мм	578.5501B	
	600 мм	578.6001B	576.6001B
	650 мм		576.6501B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

5	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL	Сталь	
	450 мм	ZRG.387RSIC	
	500 мм	ZRG.437RSIC	
	550 мм	ZRG.487RSIC	
	600 мм	ZRG.537RSIC	
	650 мм	ZRG.587RSIC	

2	Царги и заглушки, левые/правые (внешние)		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL	Сталь	
	450 мм	378M4502SA	
	500 мм	378M5002SA	
	550 мм	378M5502SA	
	600 мм	378M6002SA	
	650 мм	378M6502SA	

6	Царги и заглушки, левые/правые (внутренние)		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL	Сталь	
	270 мм	378M2702SA	
	300 мм	378M3002SA	
	350 мм	378M3502SA	
	400 мм	378M4002SA	
	450 мм	378M4502SA	
	500 мм	378M5002SA	

Рекомендуется:
NL внешней царги - NL внутренней царги = мин. 150

3	Держатель задней стенки, левый/правый (внешний)		
	Цвета	TS	R 9006 SW
		Сталь	
	2 x	Z30D000S.22	

4	Крепление фасада		
	INSERTA	4 x	ZSF.39A2
	На саморезы	4 x	ZSF.35A2
	Под пресс	4 x	ZSF.36A2

7	Держатель задней стенки, левый/правый (внутренний)		
	Цвета	TS	R 9006 SW
		Сталь	
	2 x	Z30M000S.04	

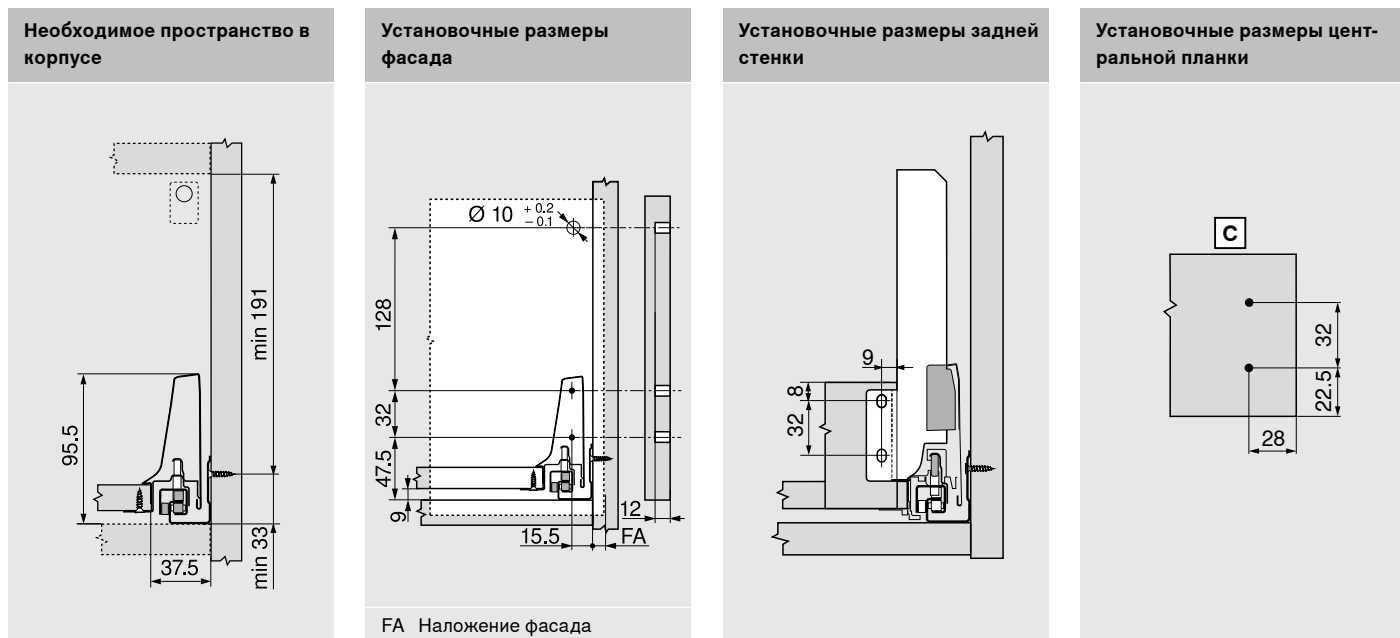
Задняя стенка из стали 60

Ящик под мойку с высоким фасадом – релинг – высота D – царга M

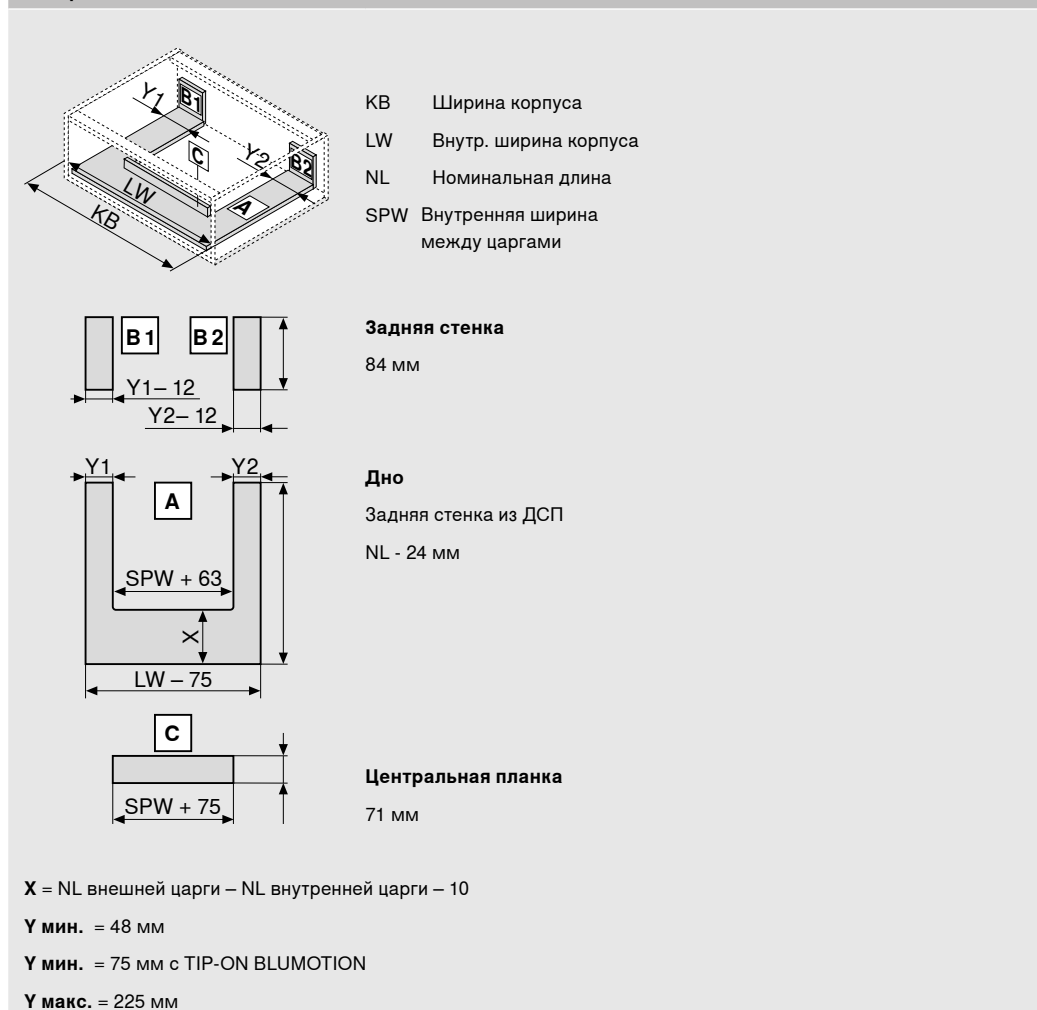
TANDEMBOX antaro

 blum®

Информация для проектирования



Раскрой плит ДСП 16 мм



TANDEMBOX antaro

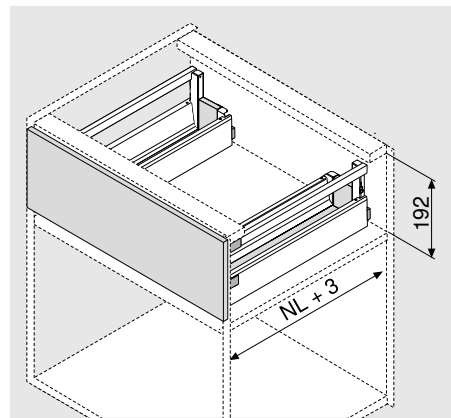
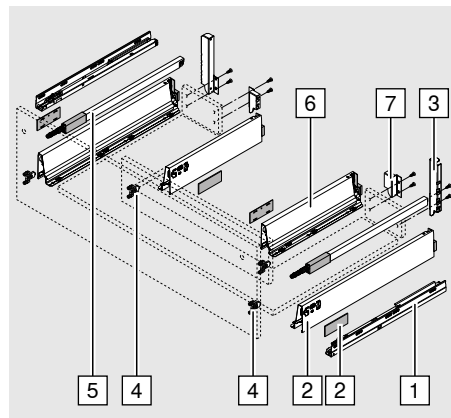


Ящик под мойку с высоким фасадом – релинг – высота С – царга М

Изделие



Необходимое пространство



Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
	NL	30 кг	65 кг
	450 мм	578.4501B	
	500 мм	578.5001B	
	550 мм	578.5501B	
	600 мм	578.6001B	576.6001B
	650 мм		576.6501B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

5	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL	Сталь	
	450 мм	ZRG.387RSIC	
	500 мм	ZRG.437RSIC	
	550 мм	ZRG.487RSIC	
	600 мм	ZRG.537RSIC	
	650 мм	ZRG.587RSIC	

2	Царги и заглушки, левые/правые (внешние)		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL	Сталь	
	450 мм	378M4502SA	
	500 мм	378M5002SA	
	550 мм	378M5502SA	
	600 мм	378M6002SA	
	650 мм	378M6502SA	

6	Царги и заглушки, левые/правые (внутренние)		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL	Сталь	
	270 мм	378M2702SA	
	300 мм	378M3002SA	
	350 мм	378M3502SA	
	400 мм	378M4002SA	
	450 мм	378M4502SA	
	500 мм	378M5002SA	

Рекомендуется:
NL внешней царги - NL внутренней царги = мин. 150

3	Держатель задней стенки, левый/правый (внешний)		
	Цвета	TS	R 9006 SW
		Сталь	
	2 x	Z30C000S.22	

Задняя стенка из стали **60**

7	Держатель задней стенки, левый/правый (внутренний)		
	Цвета	TS	R 9006 SW
		Сталь	
	2 x	Z30M000S.04	

Задняя стенка из стали **60**

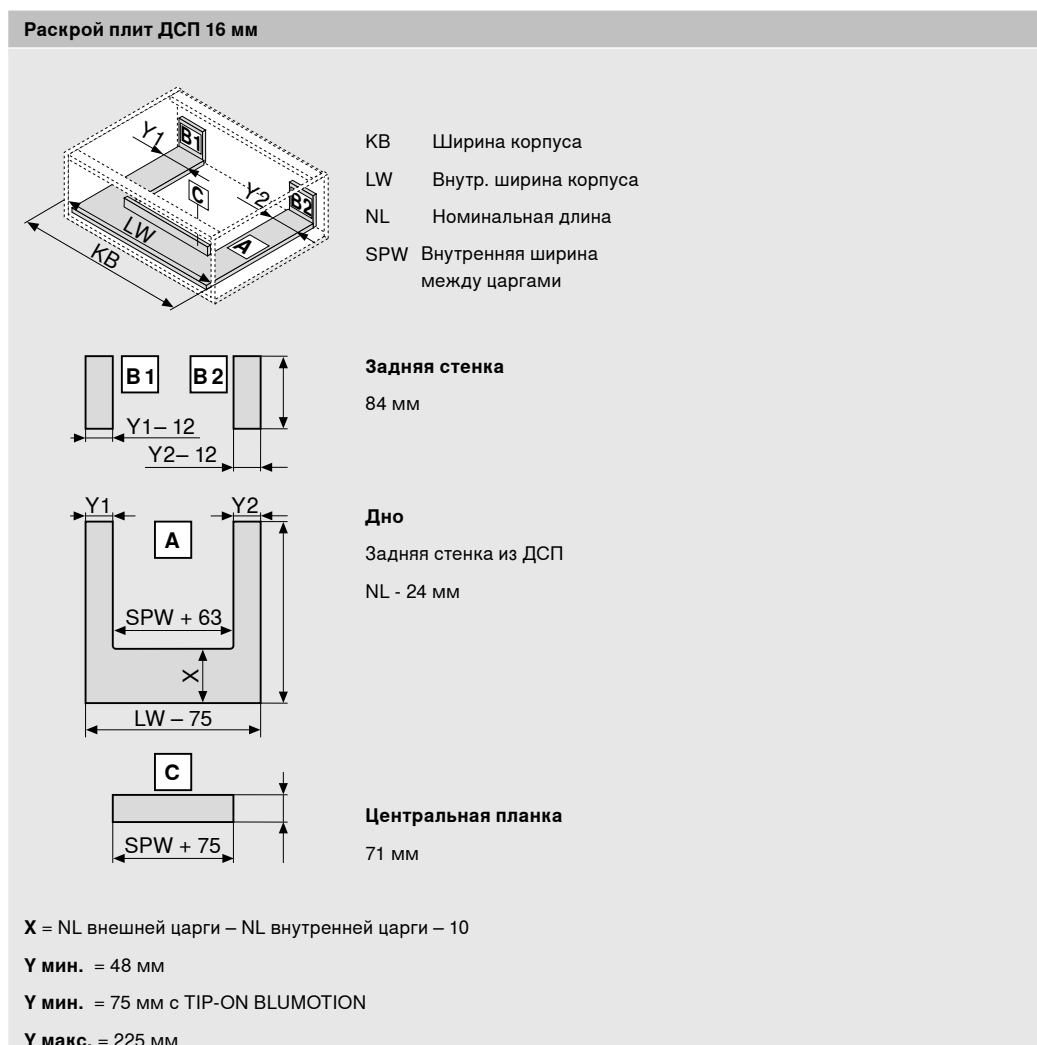
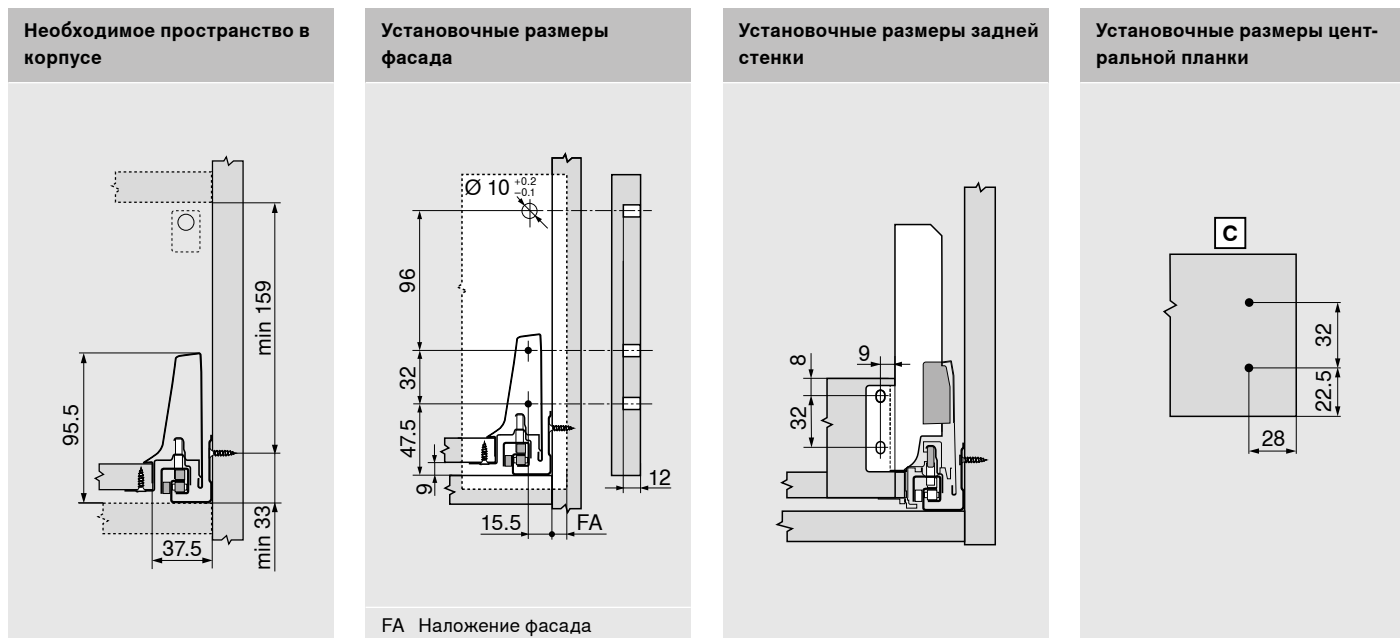
4	Крепление фасада		
	INSERTA	4 x	ZSF.39A2
	На саморезы	4 x	ZSF.35A2
	Под пресс	4 x	ZSF.36A2

Ящик под мойку с высоким фасадом – релинг – высота С – царга М

TANDEMBOX antaro

 blum®

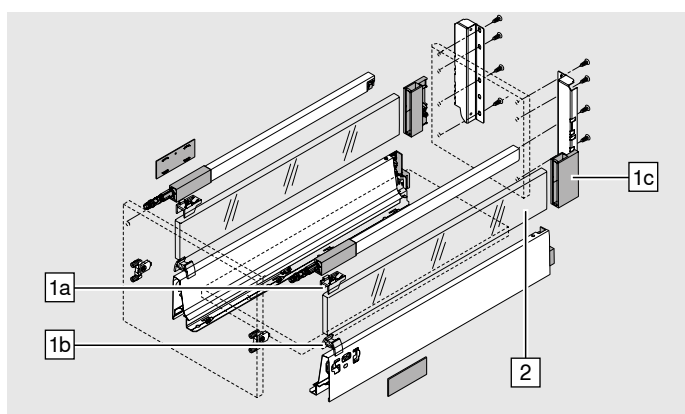
Информация для проектирования



Вставка – высота D – царга M



Информация для заказа

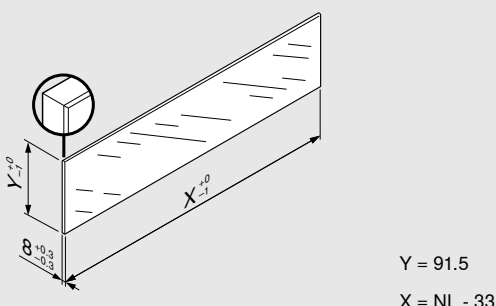


1	Комплект держателей		
	Цвета	S	WGR SW
	Пластмасса		
Z36D0080			
Комплектация:			
1a 2 x держатель, передний, верхний (прозрачный)			
1b 2 x держатель, передний, нижний (прозрачный)			
1c 1 x держатель, задний, левый / правый			

2	Вставка		
	Цвета	Прозрачное	Сатинированное
NL		Стекло	
270 мм		Z37R237D	
300 мм		Z37R267D	
350 мм		Z37R317D	
400 мм		Z37R367D	
450 мм		Z37R417D	
500 мм		Z37R467D	
550 мм		Z37R517D	
600 мм		Z37R567D	
650 мм		Z37R617D	
Комплектация: 2 штуки			

2	Вставка из металла (под раскрой)		
	Цвета	TS	R 9006 SW
NL			Алюминий
270 мм	2 x		= 237 мм
300 мм	2 x		= 267 мм
350 мм	2 x		= 317 мм
400 мм	2 x		= 367 мм
450 мм	2 x		Z37A417D
500 мм	2 x		Z37A467D
550 мм	2 x		Z37A517D
600 мм	2 x		= 567 мм
650 мм	2 x		Z37A617D

Раскрой вставки



При использовании стекла данных размеров с TANDEMBOX antaro согласно стандарту (DIN EN 14749 от ноября 2005 г.) «Испытание на ударопрочность для вертикальных комплектующих из стекла» проводить не нужно.

Таким образом, специальное безопасное стекло не требуется.

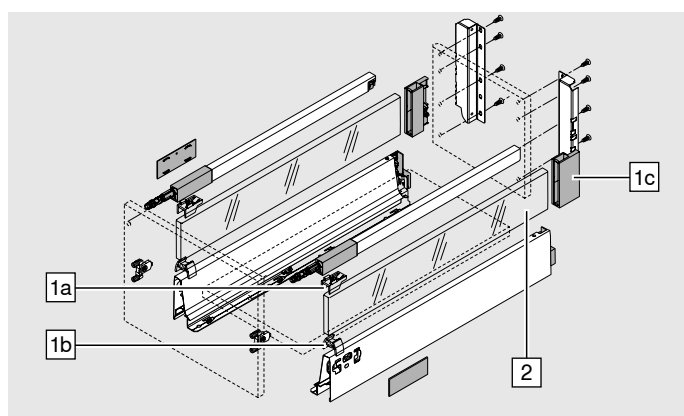
Вставка – высота С – царга М

TANDEMBOX antaro

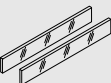
blum®



Информация для заказа

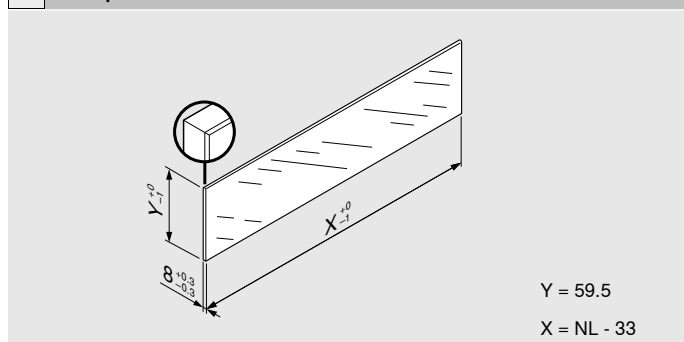


1	Комплект держателей
Цвета	S WGR SW
	Пластмасса
	Z36C0080
Комплектация:	
1a 2 x держатель, передний, верхний (прозрачный)	
1b 2 x держатель, передний, нижний (прозрачный)	
1c 1 x держатель, задний, левый / правый	

2	Вставка	Цвета	Прозрачное	Сатинированное
	NL		Стекло	
270 мм		Z37R237C		
300 мм		Z37R267C		
350 мм		Z37R317C		
400 мм		Z37R367C		
450 мм		Z37R417C		
500 мм		Z37R467C		
550 мм		Z37R517C		
600 мм		Z37R567C		
650 мм		Z37R617C		
Комплектация: 2 штуки				

2	Вставка из металла (под раскрой)	Цвета	TS	R 9006	SW
	NL			Алюминий	
270 мм		2 x		= 237 мм	
300 мм		2 x		= 267 мм	
350 мм		2 x		= 317 мм	
400 мм		2 x		= 367 мм	
450 мм		2 x	Z37A417C		
500 мм		2 x	Z37A467C		
550 мм		2 x	Z37A517C		
600 мм		2 x	Z37A617C		
650 мм		2 x			

Раскрой вставки



При использовании стекла данных размеров с TANDEMBOX antaro согласно стандарту (DIN EN 14749 от ноября 2005 г.) «Испытание на ударопрочность для вертикальных комплектующих из стекла» проводить не нужно.

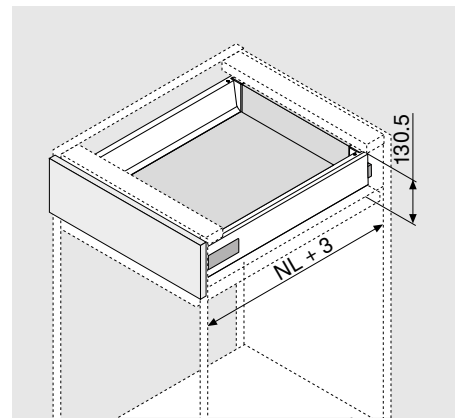
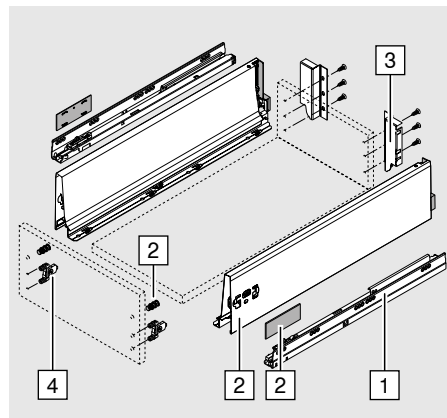
Таким образом, специальное безопасное стекло не требуется.

Стандартный ящик – высота K

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
NL	30 кг	65 кг	
270 мм	578.2701B		
300 мм	578.3001B		
350 мм	578.3501B		
400 мм	578.4001B		
450 мм	578.4501B	576.4501B	
500 мм	578.5001B	576.5001B	
550 мм	578.5501B	576.5501B	
600 мм	578.6001B	576.6001B	
650 мм		576.6501B	

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	Сталь		
	Z30K000S		
Задняя стенка из стали			60

4	Крепление фасада		
	INSERTA	2 x	ZSF.39A2
	На саморезы	2 x	ZSF.35A2
	Под пресс	2 x	ZSF.36A2

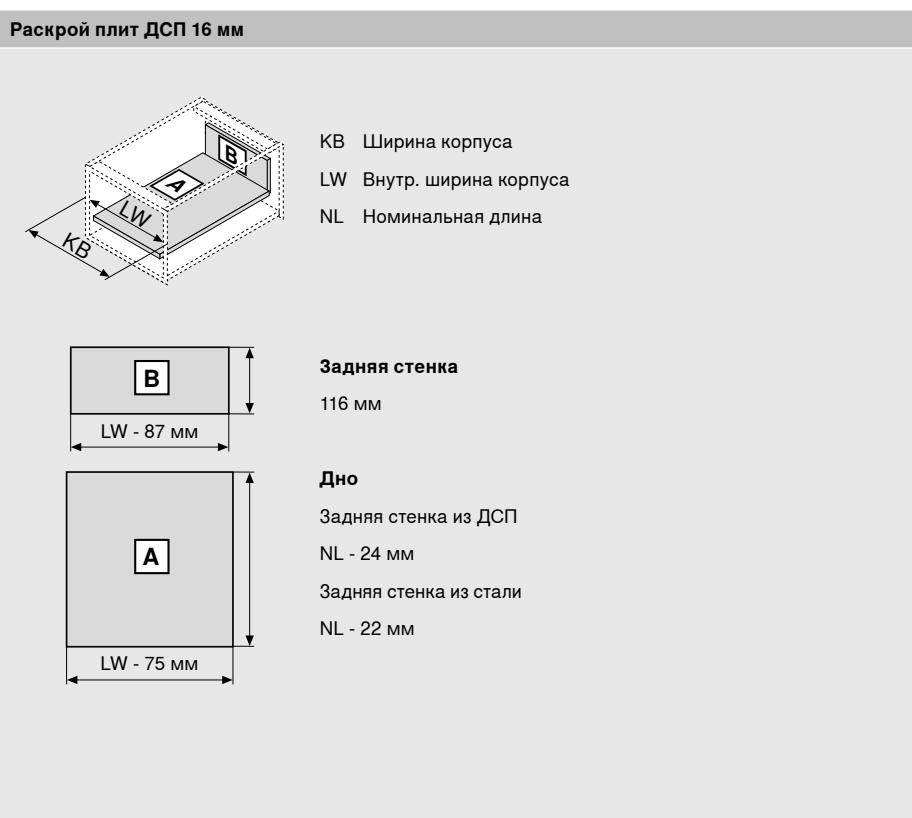
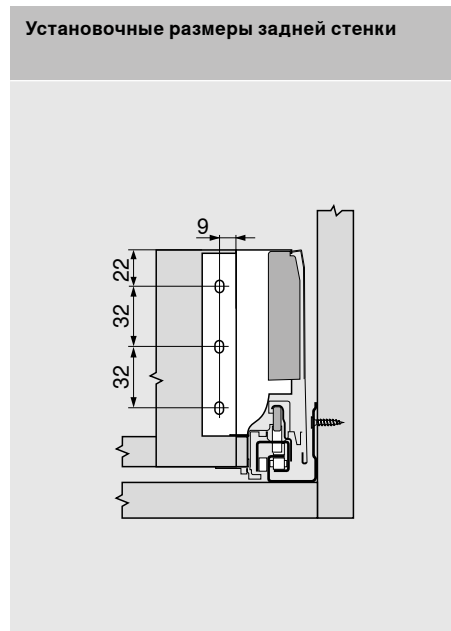
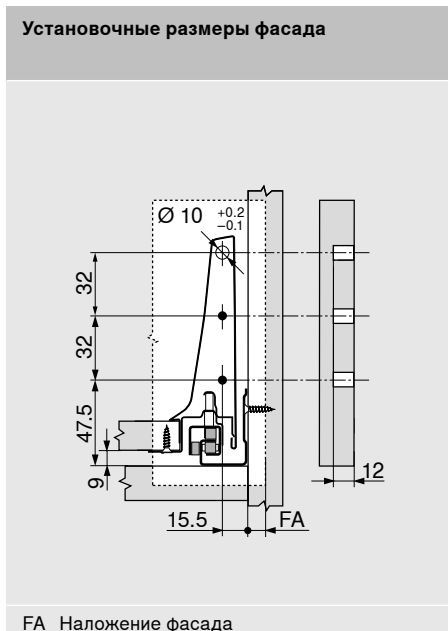
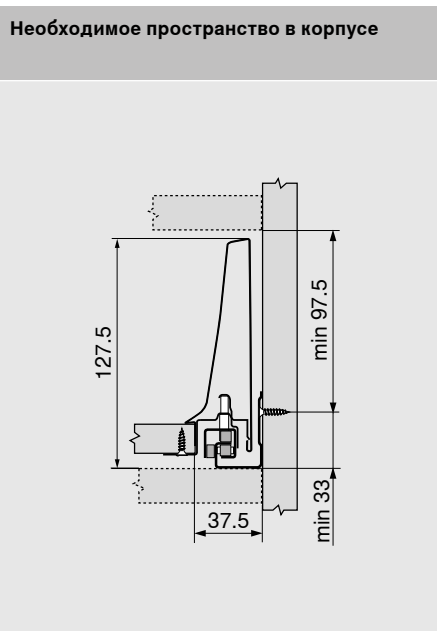
2	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	Сталь		
	378K2702SA		
270 мм	378K3002SA		
300 мм	378K3502SA		
350 мм	378K4002SA		
400 мм	378K4502SA		
450 мм	378K5002SA		
500 мм	378K5502SA		
550 мм	378K6002SA		
600 мм	378K6502SA		
650 мм			

Стандартный ящик – высота K

TANDEMBOX antaro

 blum®

Информация для проектирования

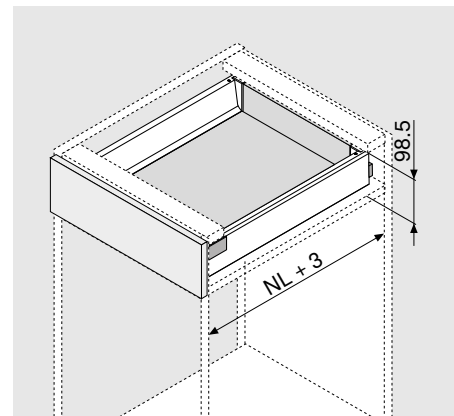
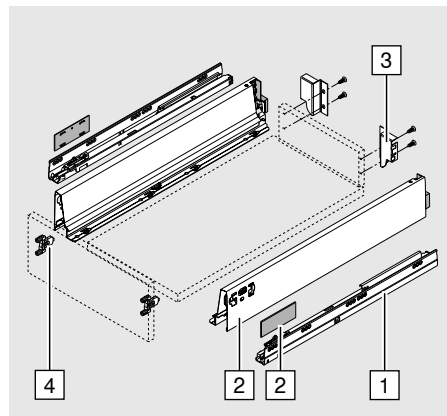


Стандартный ящик – высота М

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
NL	30 кг	65 кг	
270 мм	578.2701B		
300 мм	578.3001B		
350 мм	578.3501B		
400 мм	578.4001B		
450 мм	578.4501B	576.4501B	
500 мм	578.5001B	576.5001B	
550 мм	578.5501B	576.5501B	
600 мм	578.6001B	576.6001B	
650 мм		576.6501B	

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

3	Держатель задней стенки и рельсовых, левый / правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	Сталь		
	Z30M000S.04		
4	Крепление фасада		
	INSERTA	2 x	ZSF.39A2
	На саморезы	2 x	ZSF.35A2
	Под пресс	2 x	ZSF.36A2

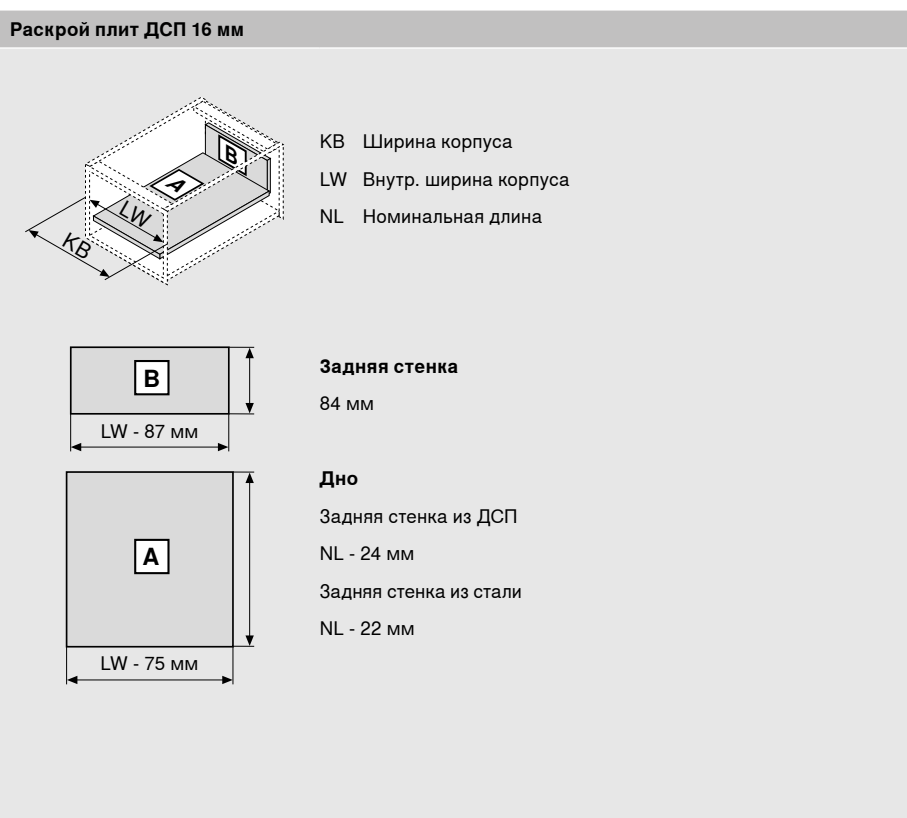
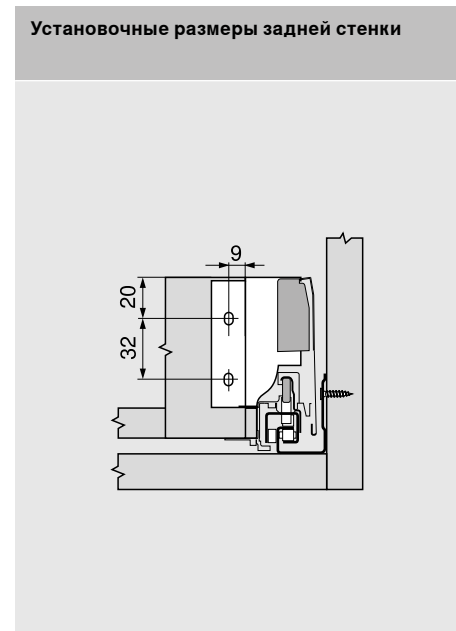
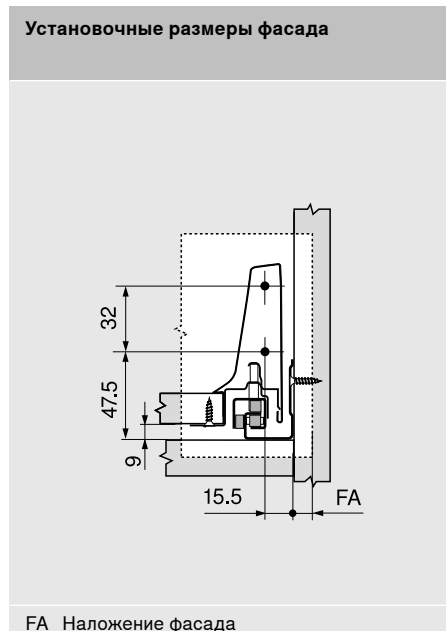
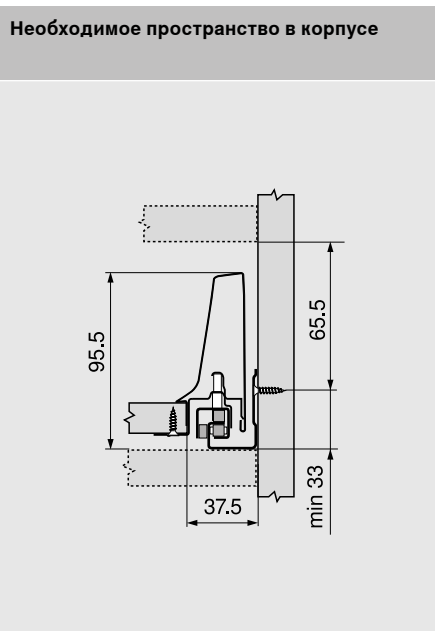
2	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	Сталь		
270 мм	378M2702SA		
300 мм	378M3002SA		
350 мм	378M3502SA		
400 мм	378M4002SA		
450 мм	378M4502SA		
500 мм	378M5002SA		
550 мм	378M5502SA		
600 мм	378M6002SA		
650 мм	378M6502SA		

Стандартный ящик – высота М

TANDEMBOX antaro

 blum®

Информация для проектирования



TANDEMBOX antaro

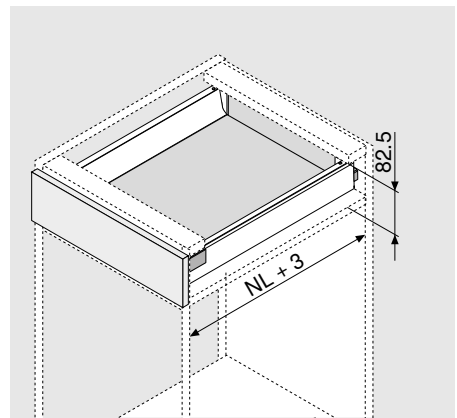
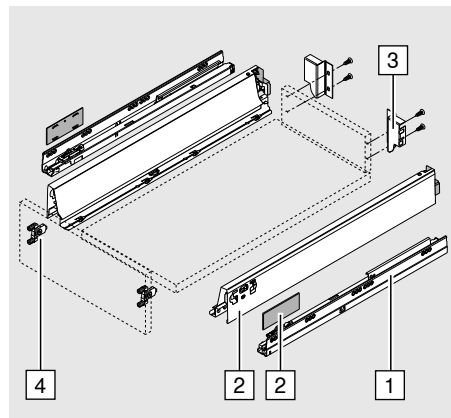


Стандартный ящик – высота N

Изделие



Необходимое пространство



Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
	NL	30 кг	65 кг
	400 мм	578.4001B	
	450 мм	578.4501B	576.4501B
	500 мм	578.5001B	576.5001B
	550 мм	578.5501B	576.5501B

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	Сталь		
	Z30N000S.04		
4	Крепление фасада		
	INSERTA	2 x	ZSF.39A2
	На саморезы	2 x	ZSF.35A2
	Под пресс	2 x	ZSF.36A2

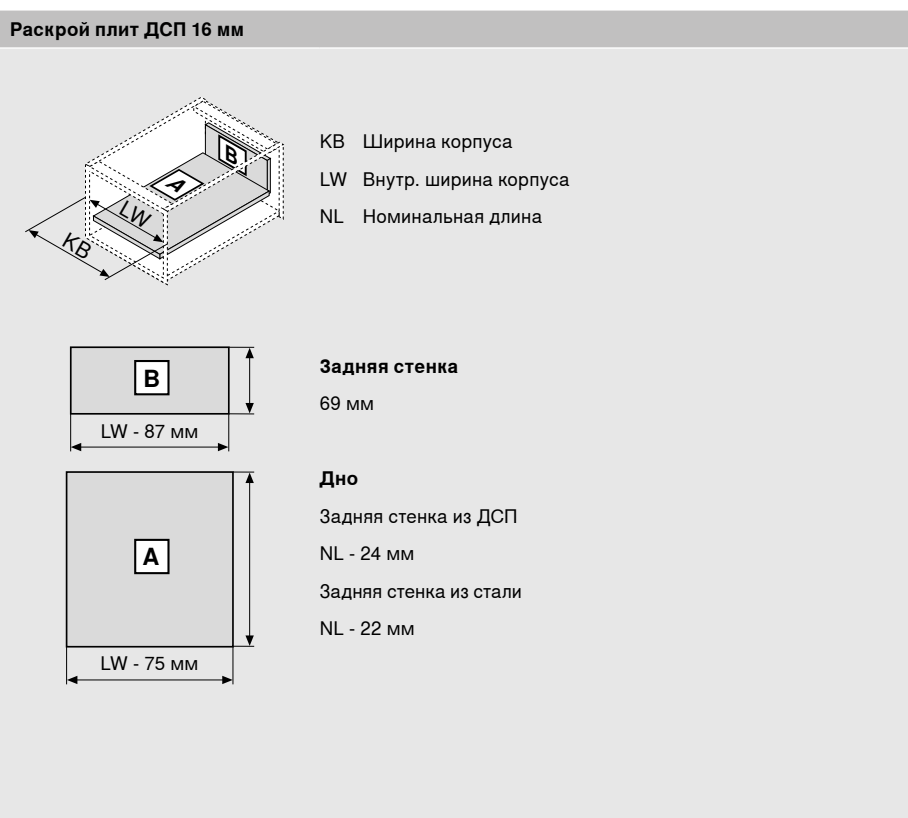
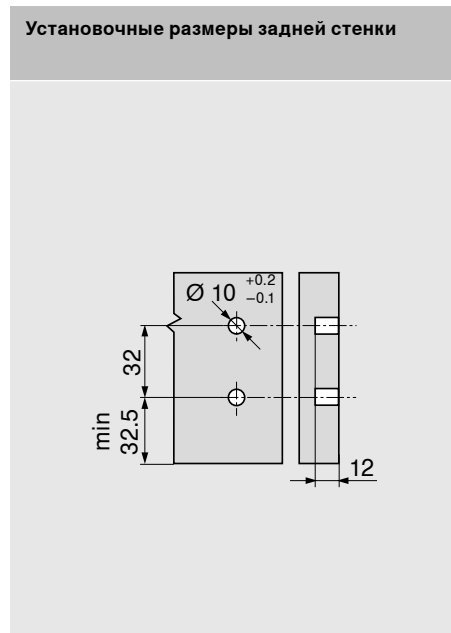
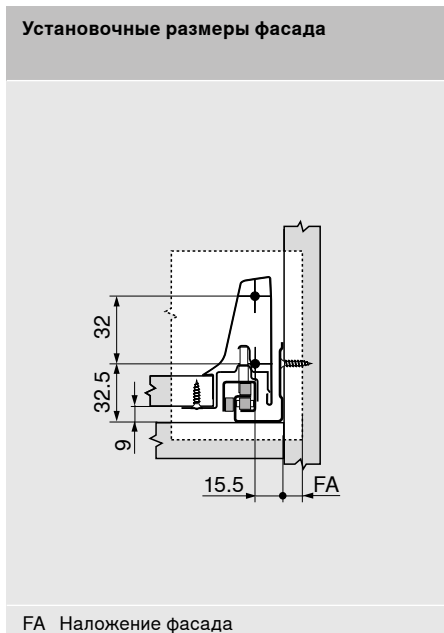
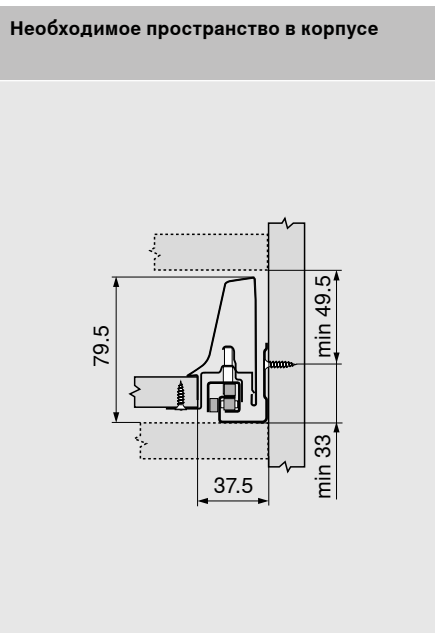
2	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL	Сталь	
	400 мм	378N4002SA	
	450 мм	378N4502SA	
	500 мм	378N5002SA	
	550 мм	378N5502SA	

Стандартный ящик – высота N

TANDEMBOX antaro

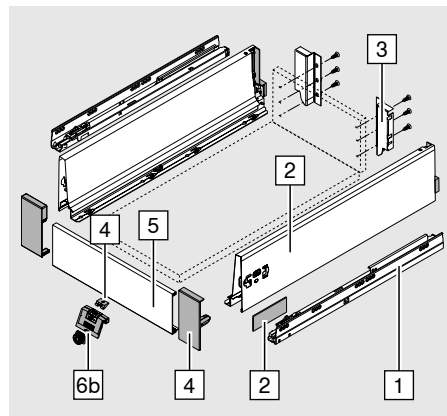
blum®

Информация для проектирования

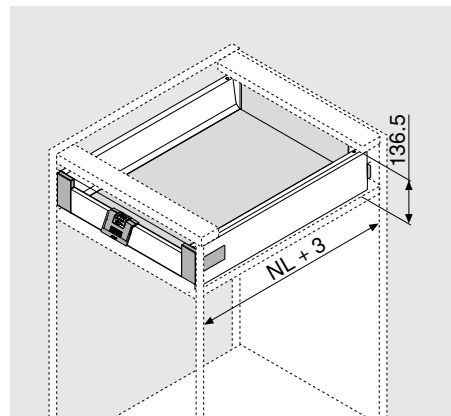


Внутренний ящик – высота K

Изделие



Необходимое пространство



Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
	NL		
270 мм	30 кг	65 кг	
300 мм	578.2701B		
350 мм	578.3001B		
400 мм	578.3501B		
450 мм	578.4001B		
500 мм	578.4501B	576.4501B	
550 мм	578.5001B	576.5001B	
600 мм	578.5501B	576.5501B	
650 мм	578.6001B	576.6001B	
650 мм		576.6501B	

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

4	Держатель передней панели, левый/правый		
	Цвета	S	WGR SW
		Пластмасса	
		ZIF.74D0	
Вкл. держатель Z31A0008			
5	Передняя панель для внутреннего ящика		
	Цвета	TS	R 9006 SW
		Алюминий	
		Z31L1036A	
Под раскрой			

6a	Ручка		
	Цвета	S	WGR SW
		Пластмасса	
		ZIF.80M5	
Альтернатива для 6a			
6b	Ручка и поводок (опция)		
	Цвета	S	WGR SW
		Пластмасса	
		ZIF.80M7	

2	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	TS	R 9006 SW
	NL	Сталь	
270 мм		378K2702SA	
300 мм		378K3002SA	
350 мм		378K3502SA	
400 мм		378K4002SA	
450 мм		378K4502SA	
500 мм		378K5002SA	
550 мм		378K5502SA	
600 мм		378K6002SA	
650 мм		378K6502SA	

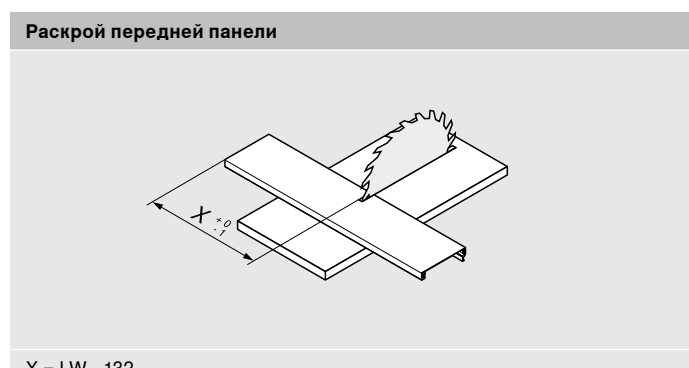
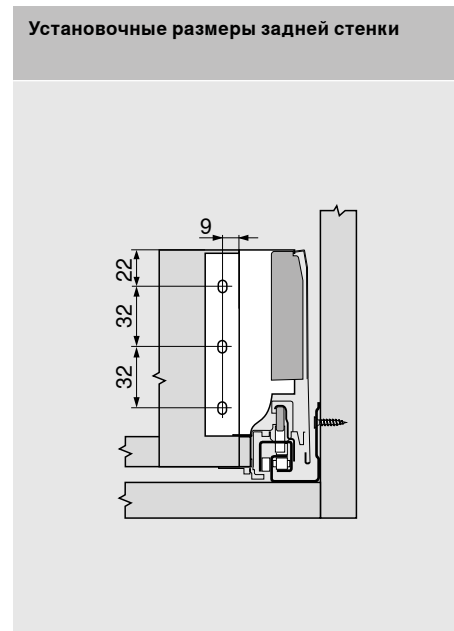
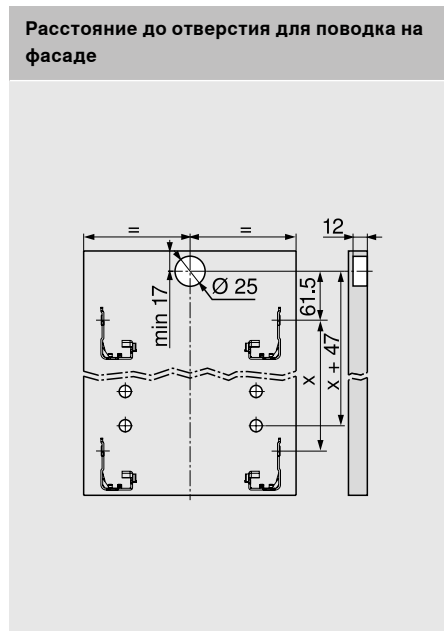
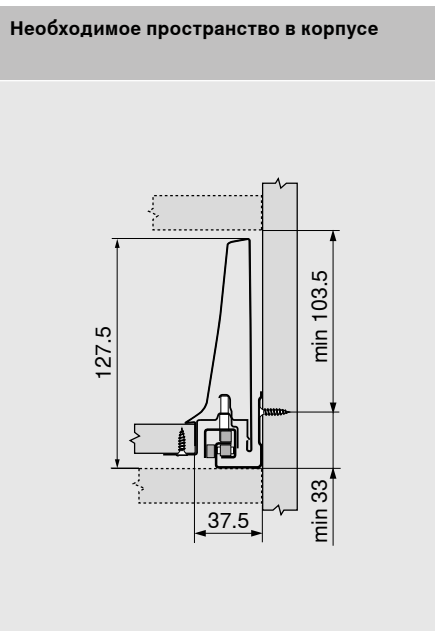
3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
		Сталь	
		Z30K000S	
Задняя стенка из стали			

Внутренний ящик – высота K

TANDEMBOX antaro

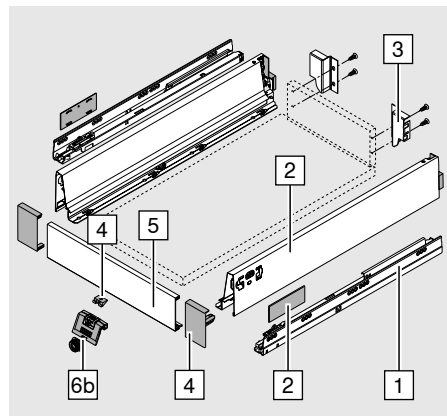
 blum®

Информация для проектирования

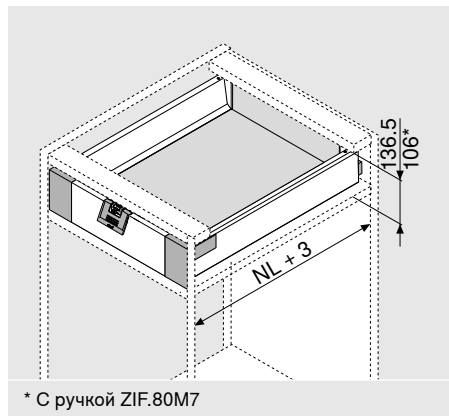


Внутренний ящик – высота М

Изделие



Необходимое пространство



* С ручкой ZIF.80M7

NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющая, левая/правая		
	BLUMOTION*		
NL	30 кг	65 кг	
270 мм	578.2701B		
300 мм	578.3001B		
350 мм	578.3501B		
400 мм	578.4001B		
450 мм	578.4501B	576.4501B	
500 мм	578.5001B	576.5001B	
550 мм	578.5501B	576.5501B	
600 мм	578.6001B	576.6001B	
650 мм		576.6501B	

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

4	Держатель передней панели, левый/правый			
	Цвета	S	WGR	SW
	Пластмасса			ZIF.71M0
Вкл. держатель Z31A0008				
5	Передняя панель для внутреннего ящика			
	Цвета	TS	R 9006	SW
	Алюминий			Z31L1036A
Под раскрой				

6a	Ручка			
	Цвета	S	WGR	SW
	Пластмасса			ZIF.80M5
Альтернатива для 6a				
6b	Ручка и поводок (опция)			
	Цвета	S	WGR	SW
	Пластмасса			ZIF.80M7

2	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	TS	R 9006 SW
		Сталь	
	270 мм	378M2702SA	
	300 мм	378M3002SA	
	350 мм	378M3502SA	
	400 мм	378M4002SA	
	450 мм	378M4502SA	
	500 мм	378M5002SA	
	550 мм	378M5502SA	
	600 мм	378M6002SA	
	650 мм	378M6502SA	

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	TS	R 9006 SW
		Сталь	
		Z30M000S.04	
Задняя стенка из стали			

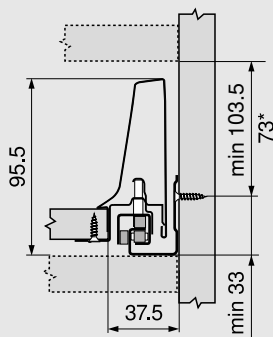
Внутренний ящик – высота М

TANDEMBOX antaro

 blum®

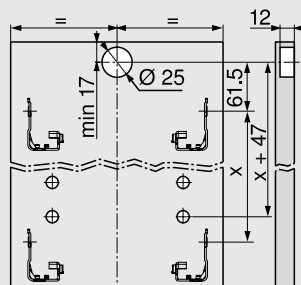
Информация для проектирования

Необходимое пространство в корпусе

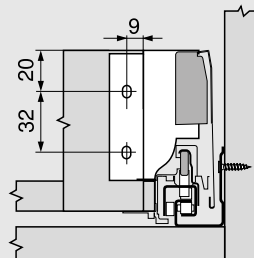


* Возможно использование ZIF.80M7
при высоте более 73 мм

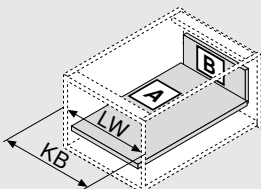
Расстояние до отверстия для поводка на фасаде



Установочные размеры задней стенки



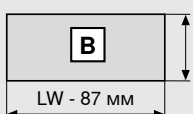
Раскрой плит ДСП 16 мм



KB Ширина корпуса

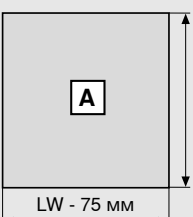
LW Внутр. ширина корпуса

NL Номинальная длина



Задняя стенка

84 мм



Дно

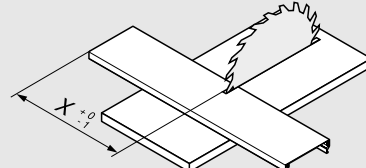
Задняя стенка из ДСП

NL - 24 мм

Задняя стенка из стали

NL - 22 мм

Раскрой передней панели



X = LW - 132

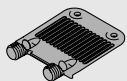
TANDEMBOX antaro



Принадлежности

Стабилизатор фасада/дна

Информация для заказа

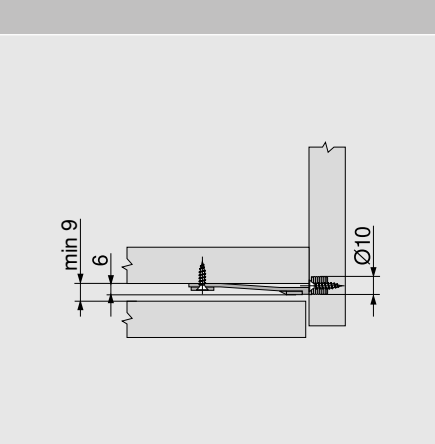


Для стабилизации широких и высоких фасадов
Усиливает соединение царги с фасадом

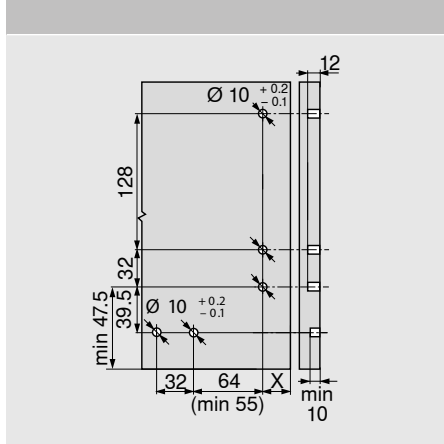
Z96.10E1

Информация для проектирования

Необходимое пространство в корпусе

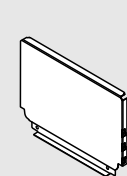


Установочные размеры фасада



Задняя стенка из стали

Информация для заказа

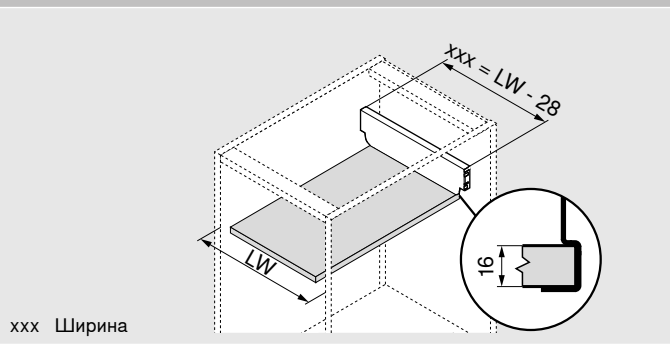


- Цвета
Задняя стенка N
Задняя стенка M
Задняя стенка K
Задняя стенка C
Задняя стенка D

TS	R 9006	SW
		Сталь
		Z30NxxxS.6
		Z30MxxxS.6
		Z30KxxxS.6
		Z30CxxxS.6
		Z30DxxxS.6

Информация для проектирования

Расчет ширины

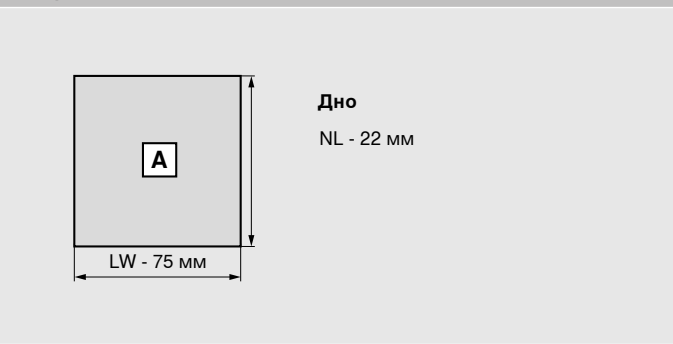


Пример

LW 567 мм - 28 мм = ширина задней стенки 539 мм

Заказ: Z30M539S.6, белый

Раскрой плит ДСП 16 мм



LW Внутр. ширина корпуса

NL Номинальная длина

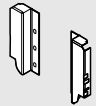
Принадлежности

TANDEMBOX antaro

 blum®

Задняя стенка и держатель релинга – высота В – царга М

Информация для заказа



Цвета

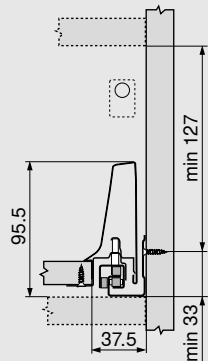
TS R 9006 SW

Сталь

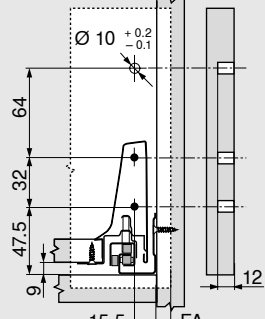
Z30B000S.04

Информация для проектирования

Необходимое пространство в корпусе

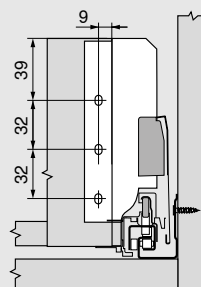


Установочные размеры фасада



FA Наложение фасада

Установочные размеры задней стенки



Принадлежности

Универсальный держатель релинга

Информация для заказа



Цвета



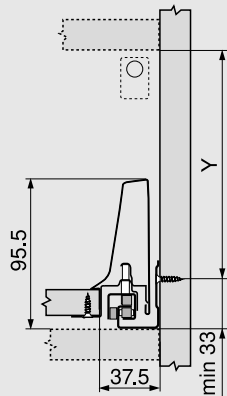
TS R 9006 SW

Сталь

ZRR.5200

Информация для проектирования

Необходимое пространство в корпусе

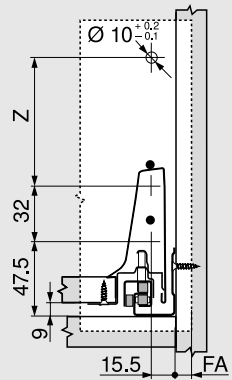


Свободное размещение

Y = X - 4 мм

X Высота задней стенки

Установочные размеры фасада

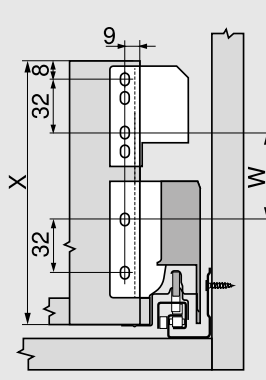


Свободное размещение

Z = X - 71 мм

X Высота задней стенки

Установочные размеры задней стенки

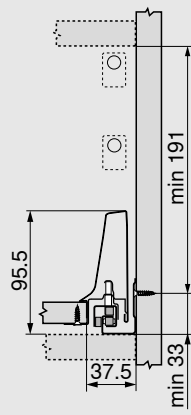


Свободное размещение

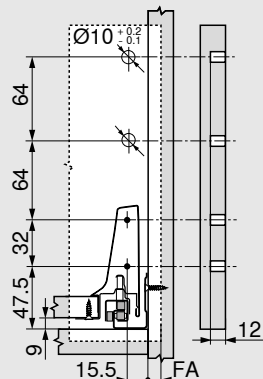
W = X - 103 мм

X Высота задней стенки

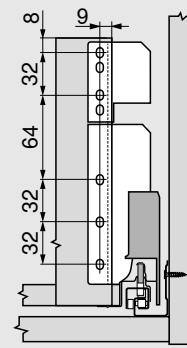
Необходимое пространство в корпусе

Высота D – двойной релинг
(держатель задней стенки, высота В)

Установочные размеры фасада

Высота D – двойной релинг
(держатель задней стенки, высота В)
FA Наложение фасада

Установочные размеры задней стенки

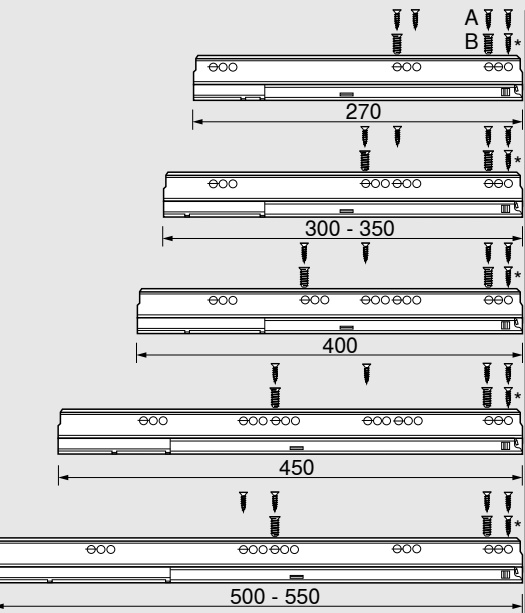
Высота D – двойной релинг
(держатель задней стенки, высота В)

Крепление направляющих к корпусу

TANDEMBOX antaro

blum®

Направляющая к корпусу 578 – 30 кг

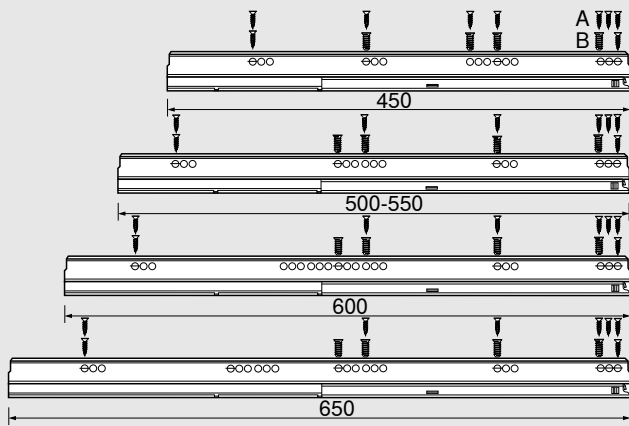


* Опционально

A Саморезы Ø 4 x 15 мм

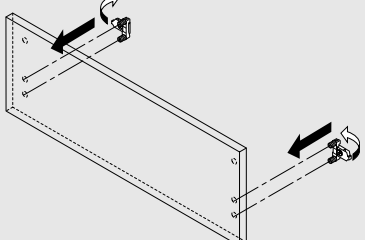
B Евровинты Артикул 661.145

Направляющая к каркасу 576 – 65 кг

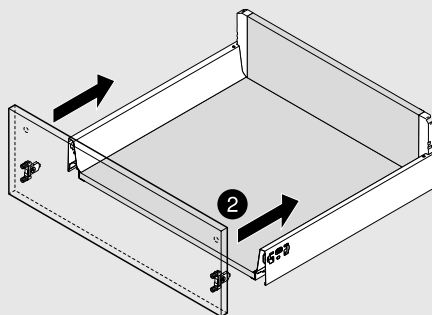


Ящик с высоким фасадом

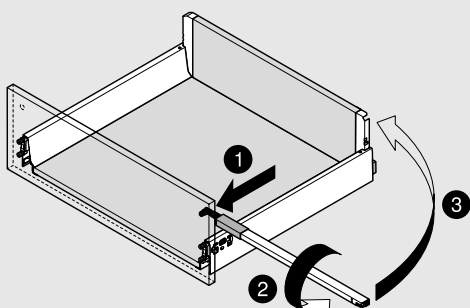
1



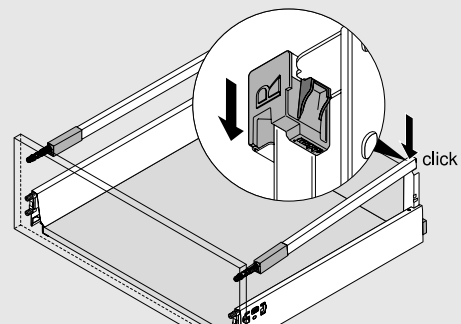
2



3

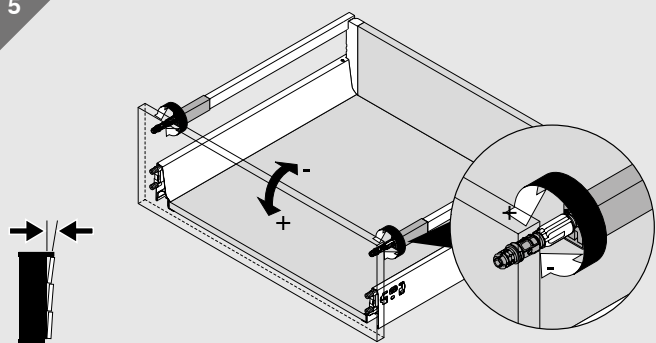


4

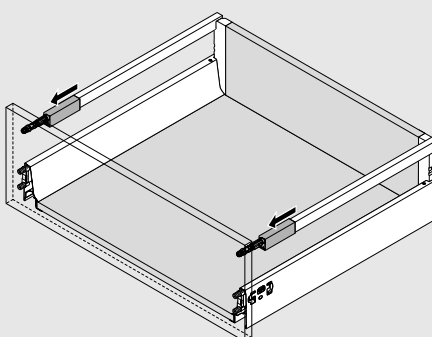


Регулировка наклона

5



6

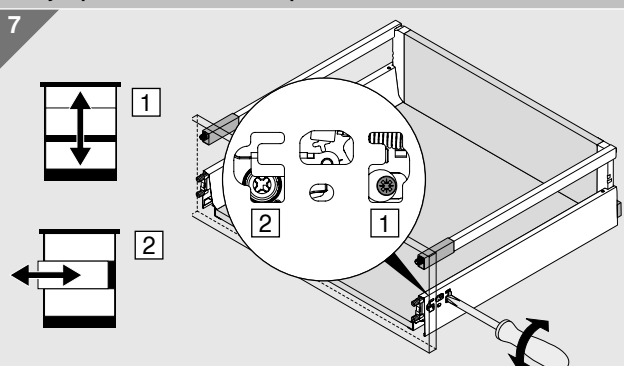


Примечание

Все штанги релингов должны быть равномерно отрегулированы.

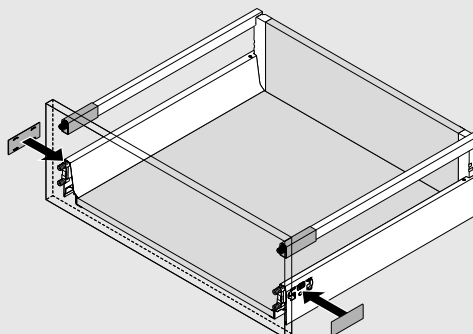
Регулировка по высоте и ширине

7



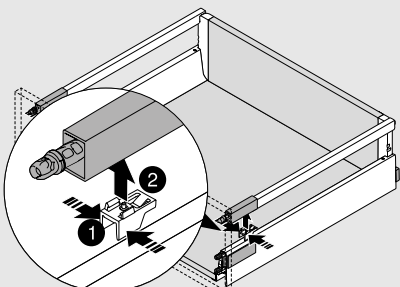
Примечание: регулировка необходима с двух сторон.

8

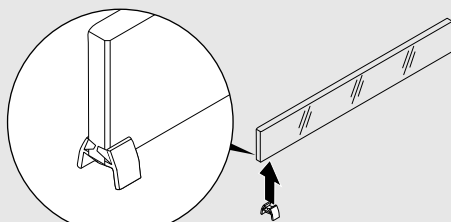


Вставка

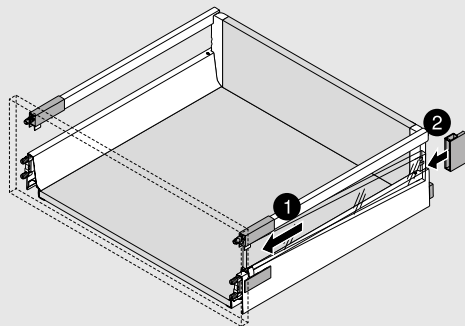
1



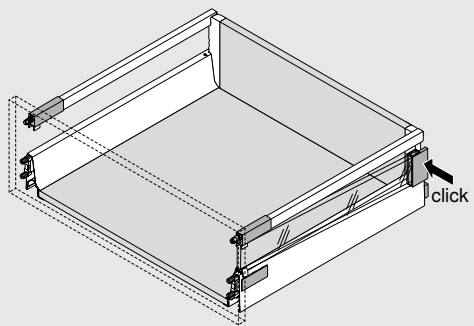
2



3

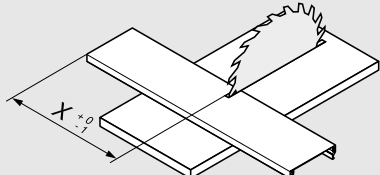


4



Высокий внутренний ящик

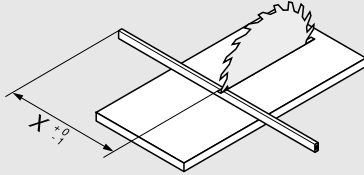
1



X = LW - 132

LW = Внутренняя ширина корпуса

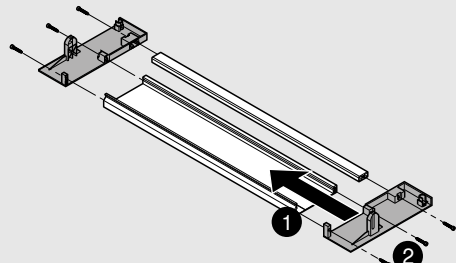
2



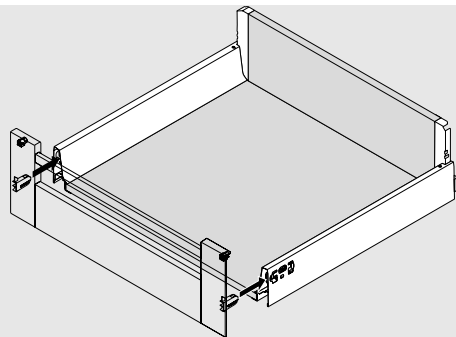
X = LW - 122

LW = Внутренняя ширина корпуса

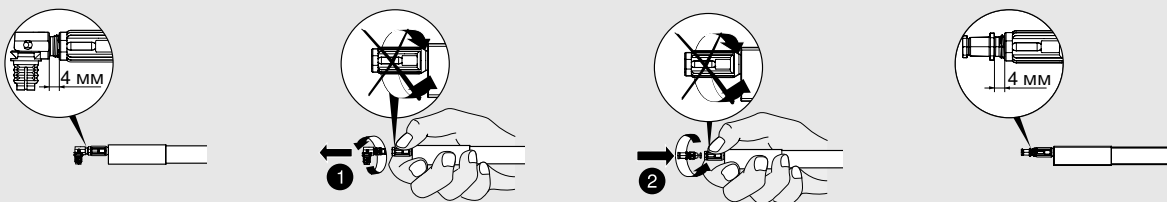
3



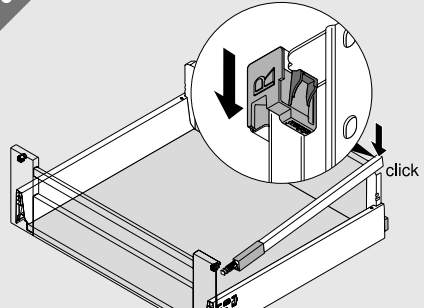
4



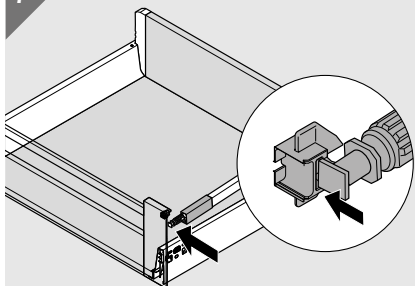
5



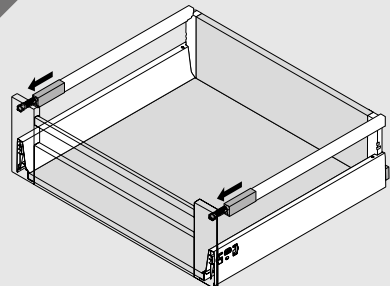
6



7

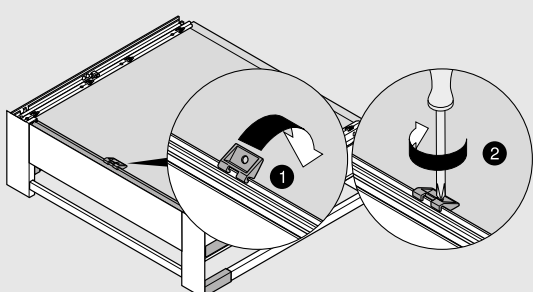


8



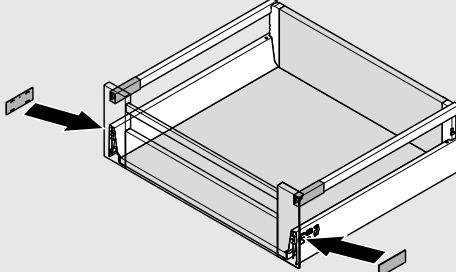
Держатель

9

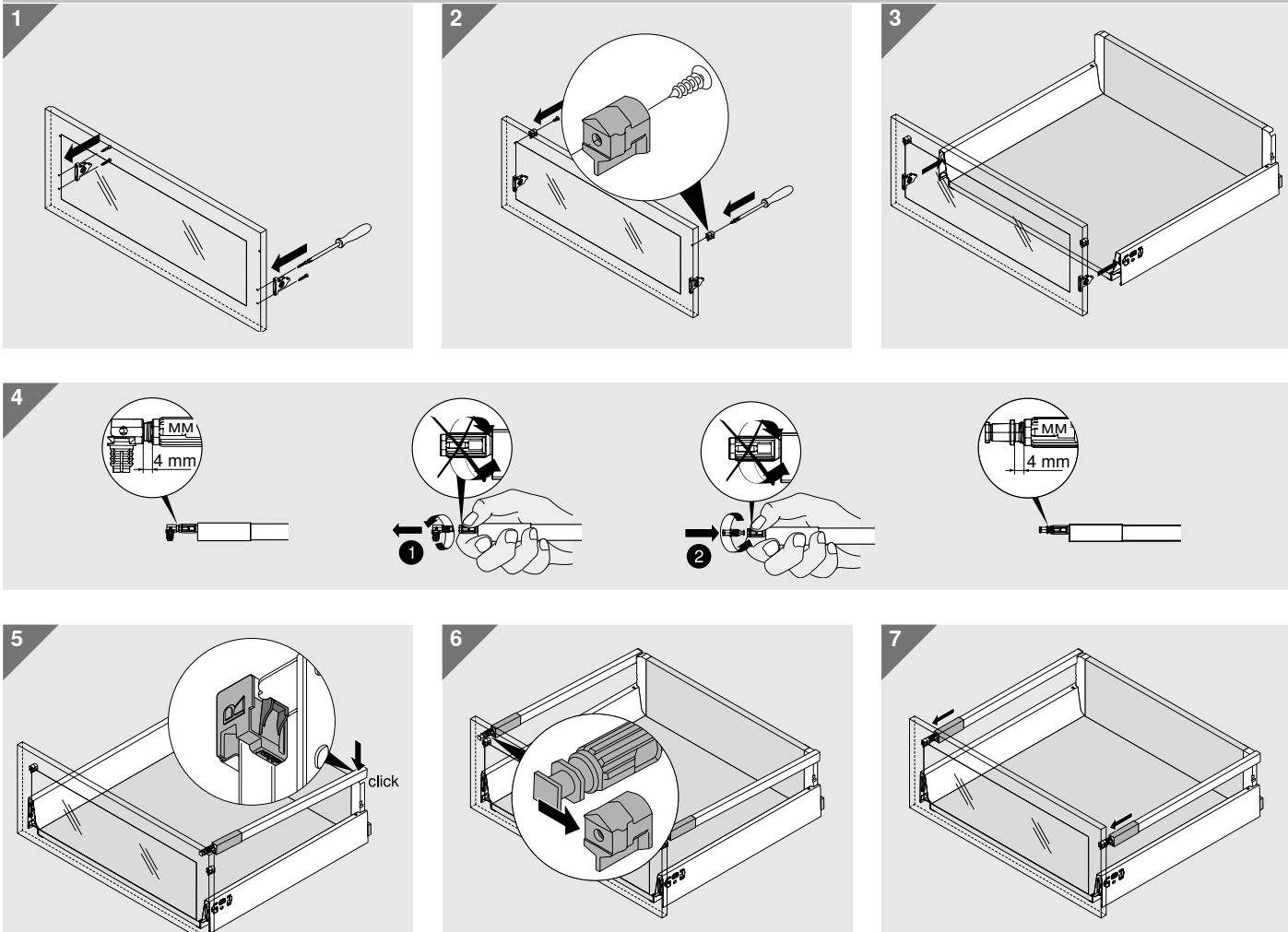


Для ширины корпуса более 600 мм

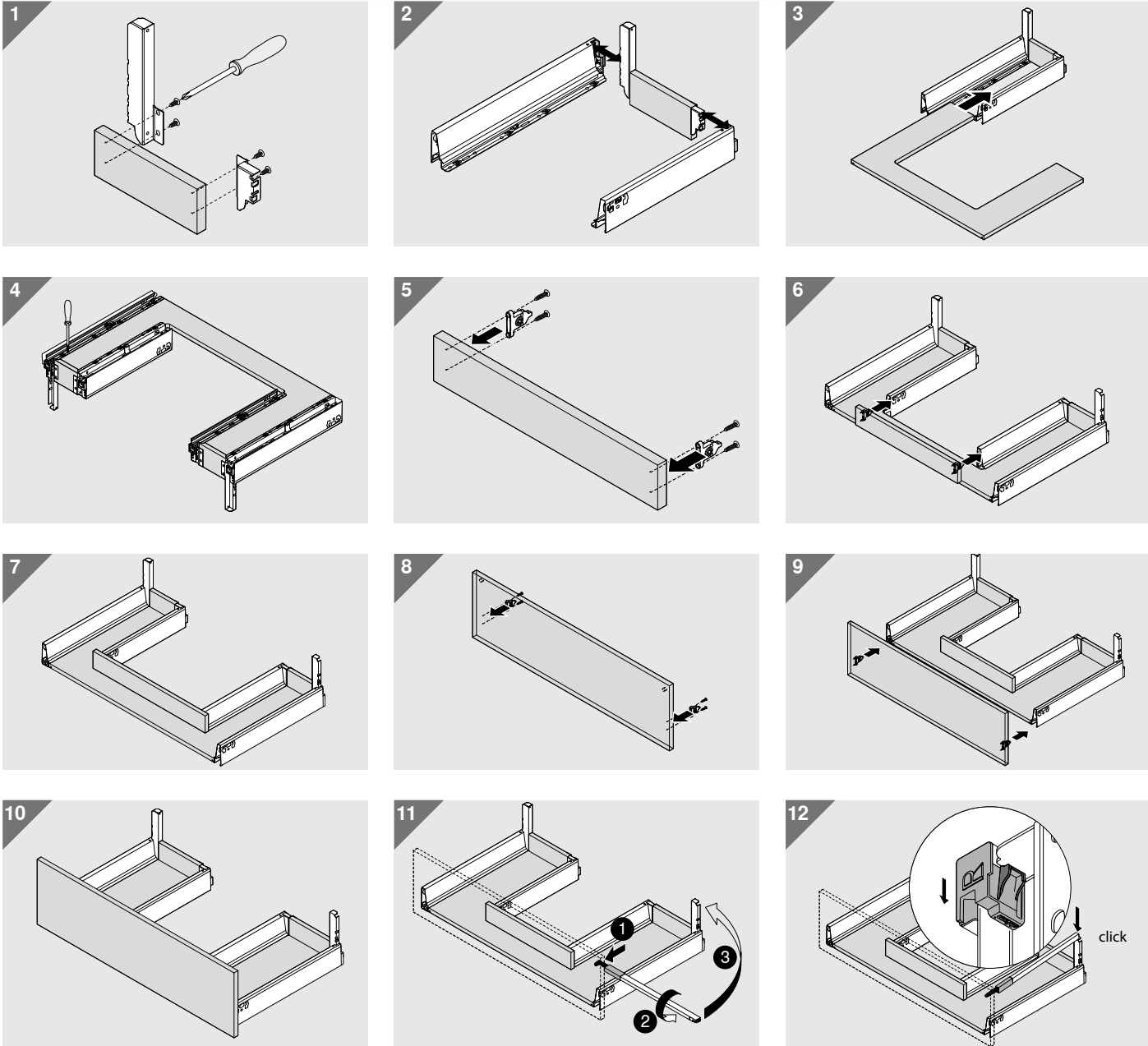
10



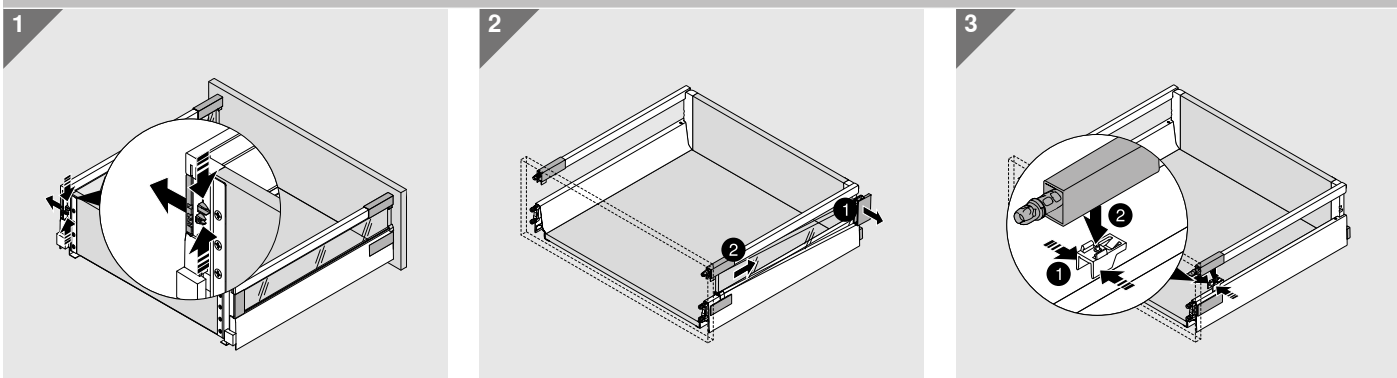
Алюминиевая рамка



Ящик под мойку



Демонтаж вставки

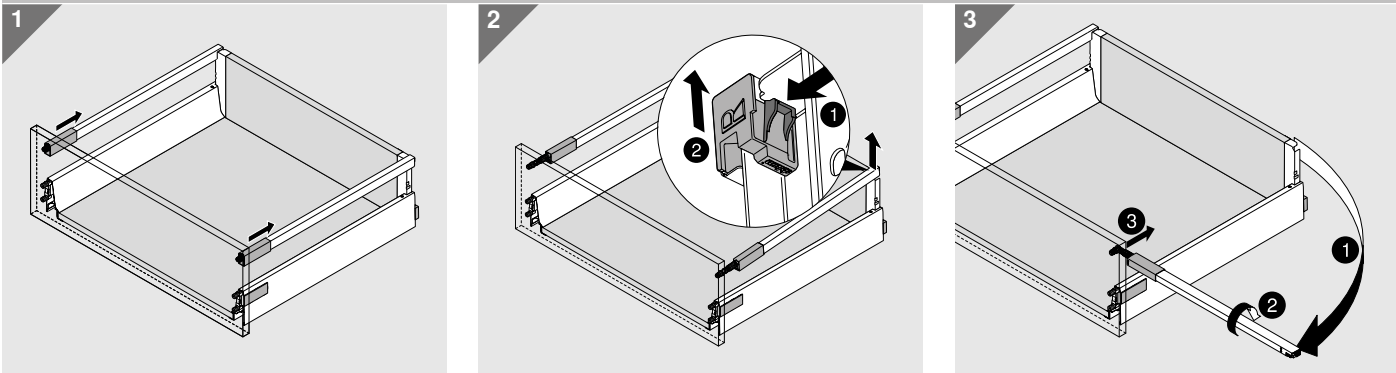


Монтаж, демонтаж и регулировка

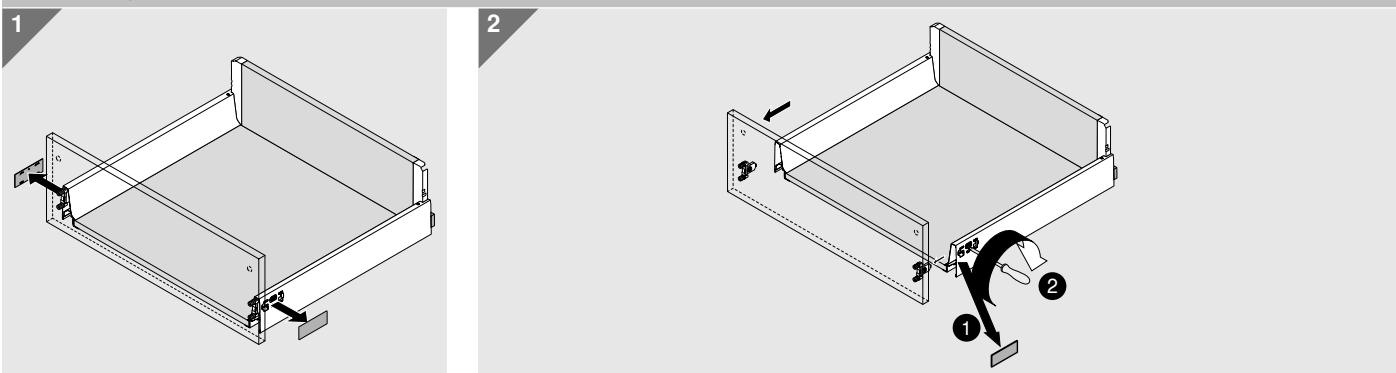
TANDEMBOX antaro

blum®

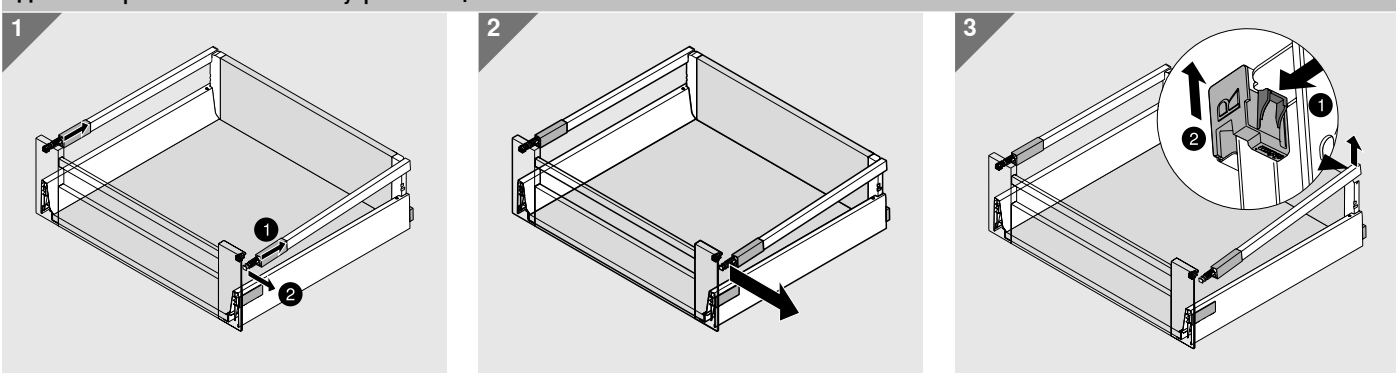
Демонтаж релингов – ящик с высоким фасадом



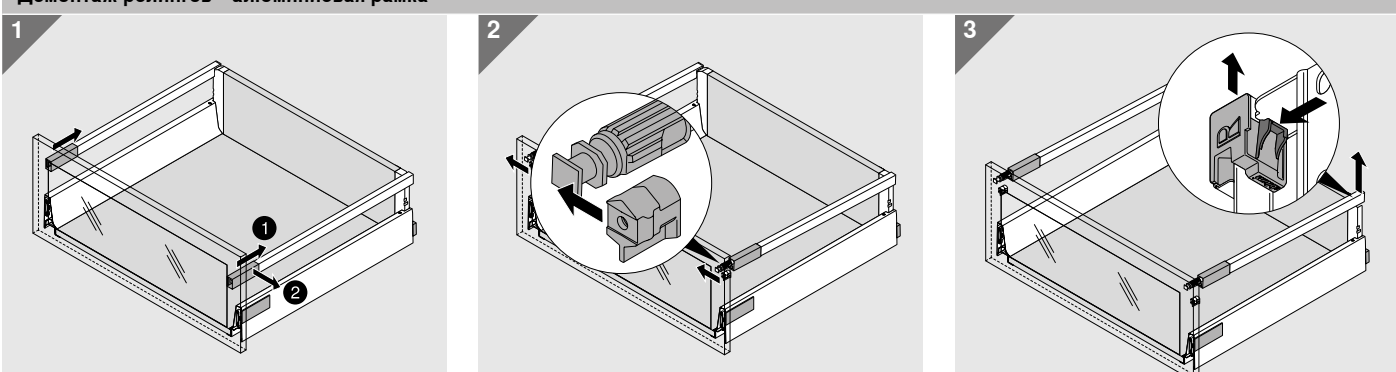
Демонтаж фасада



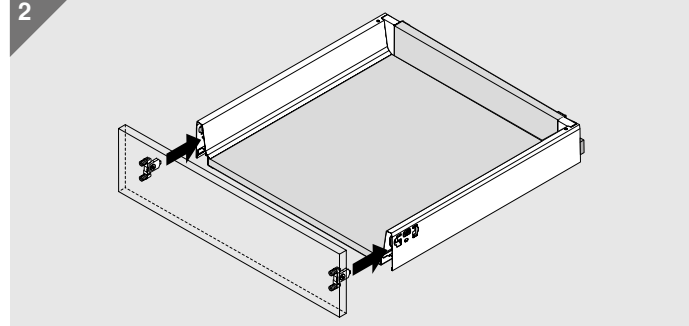
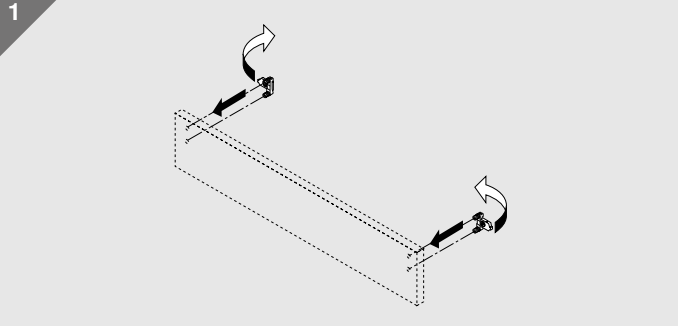
Демонтаж релингов – высокий внутренний ящик



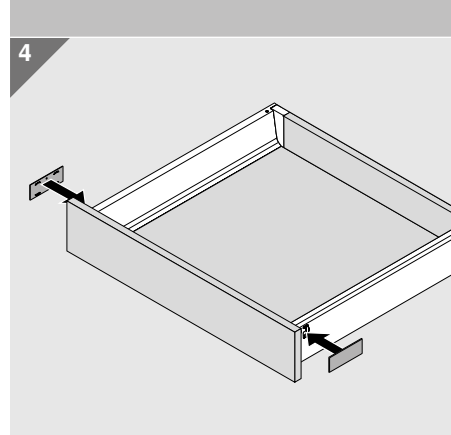
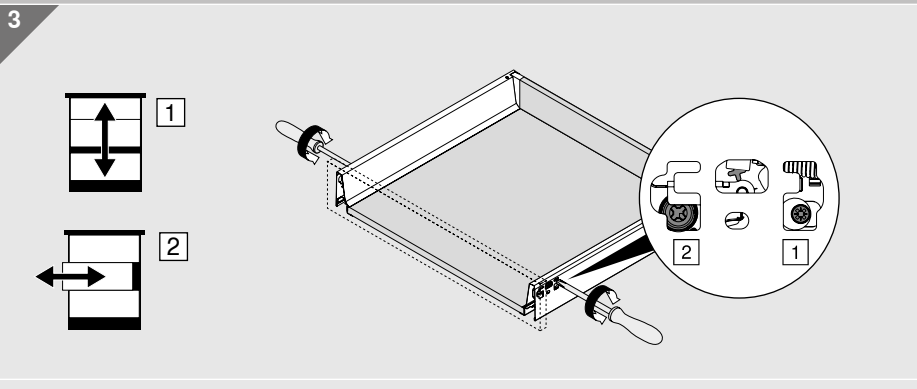
Демонтаж релингов – алюминиевая рамка



Стандартный ящик

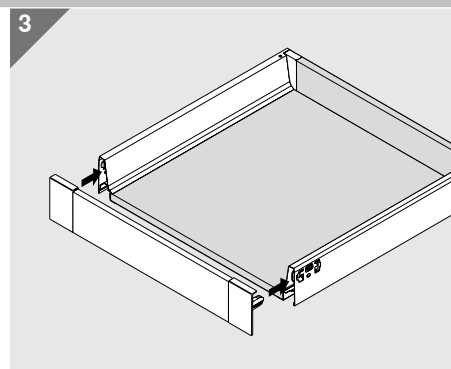
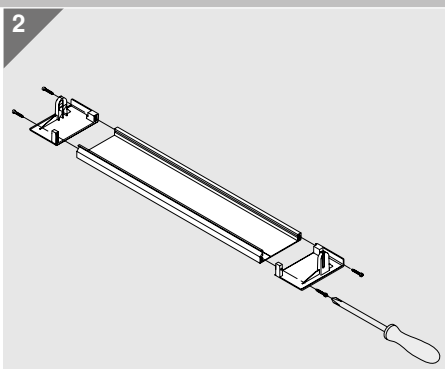
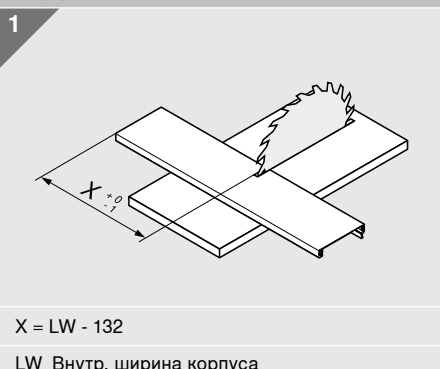


Регулировка по высоте и ширине

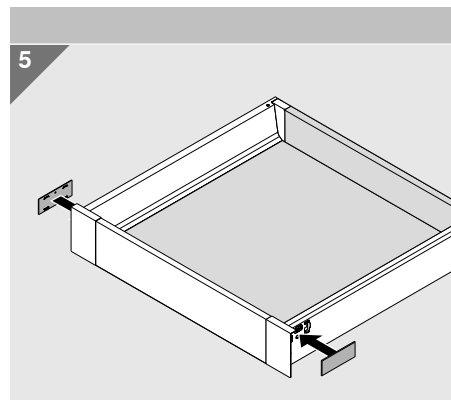
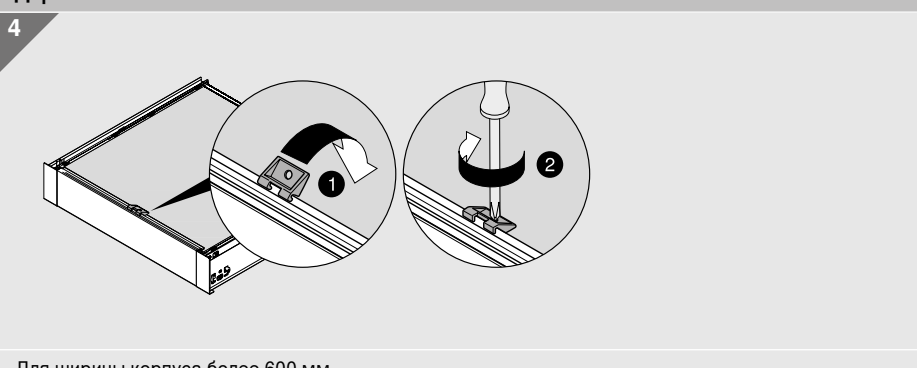


Примечание: регулировка необходима с двух сторон.

Внутренний ящик



Держатель



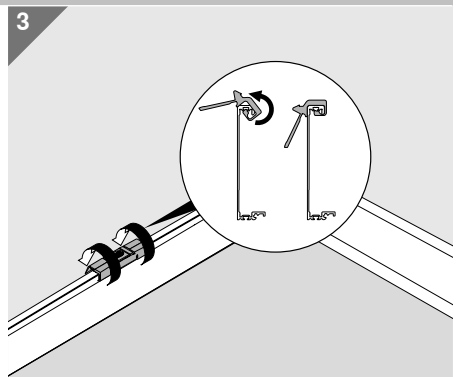
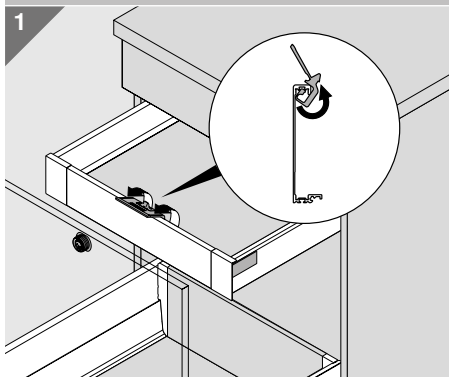
Для ширины корпуса более 600 мм

Монтаж, демонтаж и регулировка

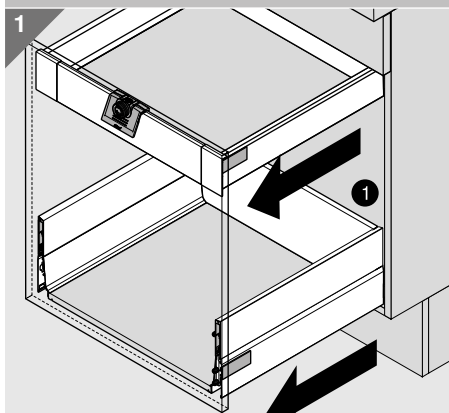
TANDEMBOX antaro

blum®

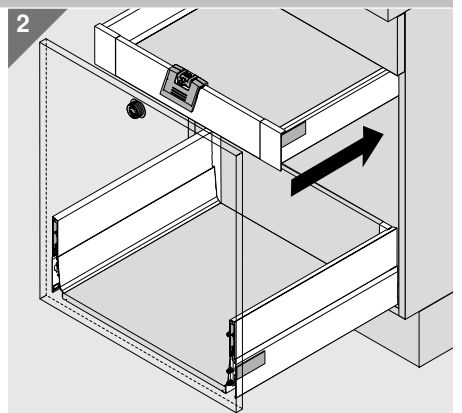
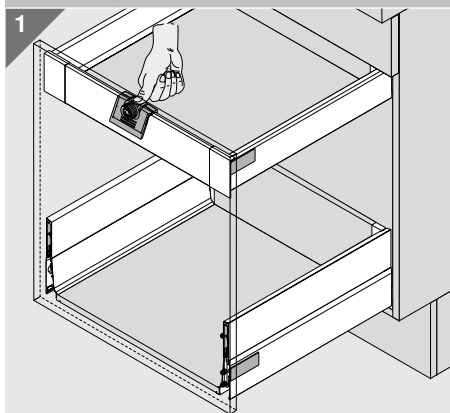
Ручка и поводок



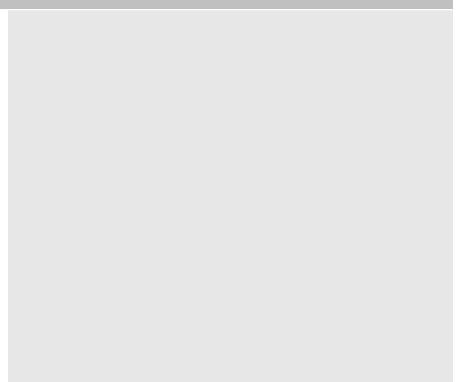
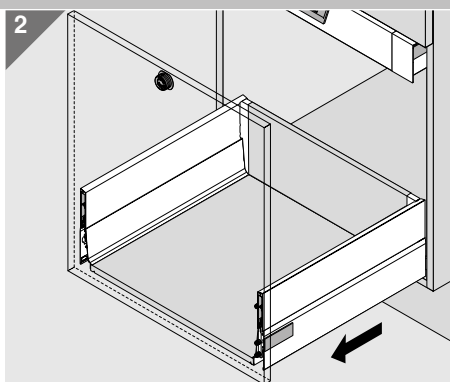
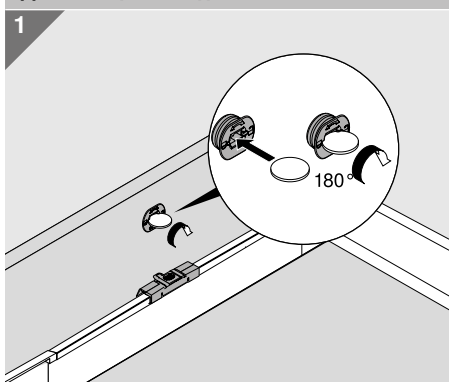
Активация поводка



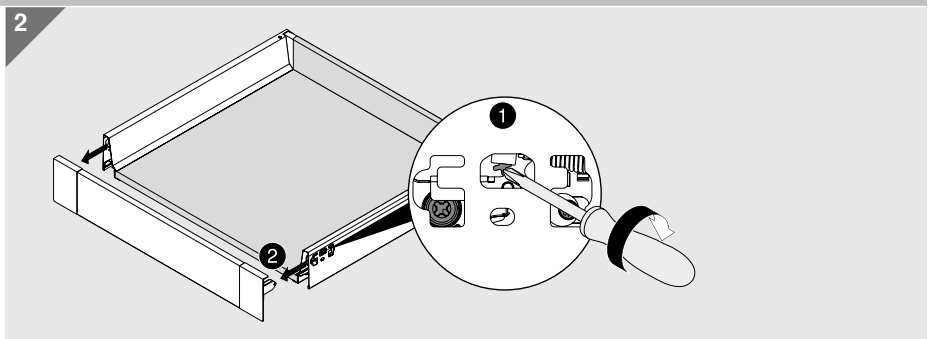
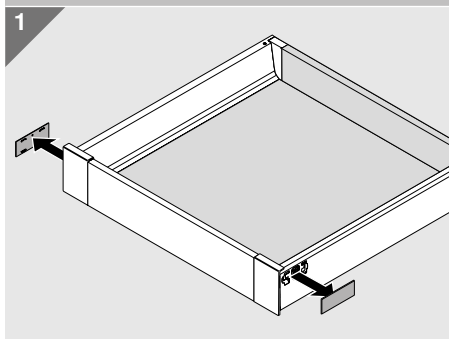
Разблокирование



Деактивация поводка



Демонтаж фасада



Компания Blum

Фирма Blum была основана более 60 лет назад Юлиусом Блюмом. Blum – это семейное предприятие. Благодаря наличию дочерних компаний и представительств по всему миру изделия Blum доступны в любом уголке земного шара. К основным стратегическим направлениям деятельности компании относятся подъемные механизмы, петли и системы выдвижения. Наше внимание всегда сосредоточено на стремлении к совершенству движению.

www.blum.com

blum[®]





Blum в Австрии и во всем мире

Blum имеет семь заводов в Австрии (Форарльберг), производство в США и Бразилии, логистический центр в Польше, а также 29 дочерних компаний и представительств по всему миру. Наше предприятие осуществляет поставки фурнитуры в более чем 120 стран. Всего в концерне Blum работают 7300 сотрудников, 5500 из них в Форарльберге.



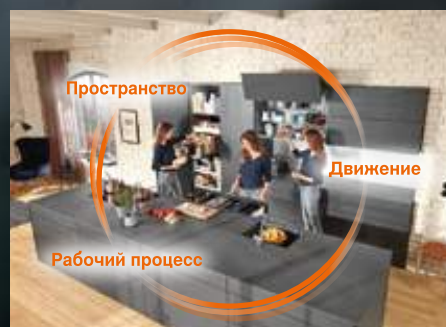
Глобальная выгода

Все группы клиентов – производители, продавцы, сборщики или владельцы мебели – должны ощущать преимущества от использования фурнитуры Blum. Пользоваться нашими изделиями должно быть выгодно всем. В этом заключается суть философии Blum глобальной выгоды для каждого.



Иновации

Чтобы предлагать клиентам инновационную фурнитуру и обеспечить коммерческую успешность предприятия на долгосрочной основе, необходимо инвестировать значительные суммы в исследования и разработки, в заводы и оборудование, а также в обучение сотрудников. Благодаря более чем 2600 зарегистрированным патентам по всему миру Blum считается одним из самых инновационных предприятий в Австрии.



Качество

Говоря о качестве Blum, мы подразумеваем не только безупречную работу фурнитуры, но и качество наших сервисных услуг и надежность сотрудничества с партнерами и клиентами.



Окружающая среда

Мы убеждены, что рациональный подход к экологии является экономически выгодным и очень перспективным. Долговечность изделий – это лишь один из важнейших аспектов. Также мы делаем свой выбор в пользу экологически чистых технологий, разумного расходования сырья и экономии энергии.



DYNAMIC SPACE

Основные параметры функциональной кухни – это оптимально организованные рабочие процессы, рациональное использование пространства и высочайшее удобство движения. Идеи Blum для функциональной кухни помогут сделать любую кухню более удобной и эргономичной.

Look for our
FSC®-certified
products



Авторские права на все содержание принадлежат фирме Blum.
Сохраняя за собой право на технические изменения.
IDNR: 000.0000 · EP-2048.RU-AL/10.20 LIGHTHOUSE.de

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 и ISO 14001.



 ®