



TANDEMBOX antaro

Четкость линий и гармоничный дизайн





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 **Технологии движения**
- 24–25 **Типы ящиков TANDEMBOX**
- 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.



Дизайн ящика: четыре цвета – один стиль

Строгий язык форм и продуманная цветовая концепция

Строгий дизайн TANDEMBOX antaro опирается на простоту форм и цветовых решений. Все комплектующие выполнены в цвете царги, которая может быть изготовлена из стали или нержавеющей стали. Стальные царги представлены тремя цветами: белый шелк, светло-серый и terra-черный.



Белый шелк



Нержавеющая сталь



Светло-серый (RAL 9006)



Терра-черный

Ассортимент: одна система – множество вариантов



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





Дизайн жилого помещения по-новому



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!

Вставки из стекла



Стекло, прозрачное



Стекло, сатинированное

Вставки из металла в трех цветах царги



Белый шелк



Терра-черный



Серый (RAL 9006)

Индивидуальный дизайн, например, благодаря деревянным вставкам





Внутренняя организация ящиков



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



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



Идеи Blum
для функциональной кухни



DYNAMIC SPACE – идеи Blum для функциональной кухни

К трем важнейшим параметрам функциональной кухни относятся оптимизированные рабочие процессы, рациональное использование пространства и высокий комфорт движения.

Благодаря DYNAMIC SPACE мы делимся с Вами полезными идеями и интересными решениями, которые помогают сделать кухню более функциональной.



Рабочий процесс

Удобный доступ к содержимому можно предусмотреть заранее

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.



Пространство

Рациональное использование пространства с помощью TANDEMBOX antaro

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.



Движение

Высочайший комфорт движения

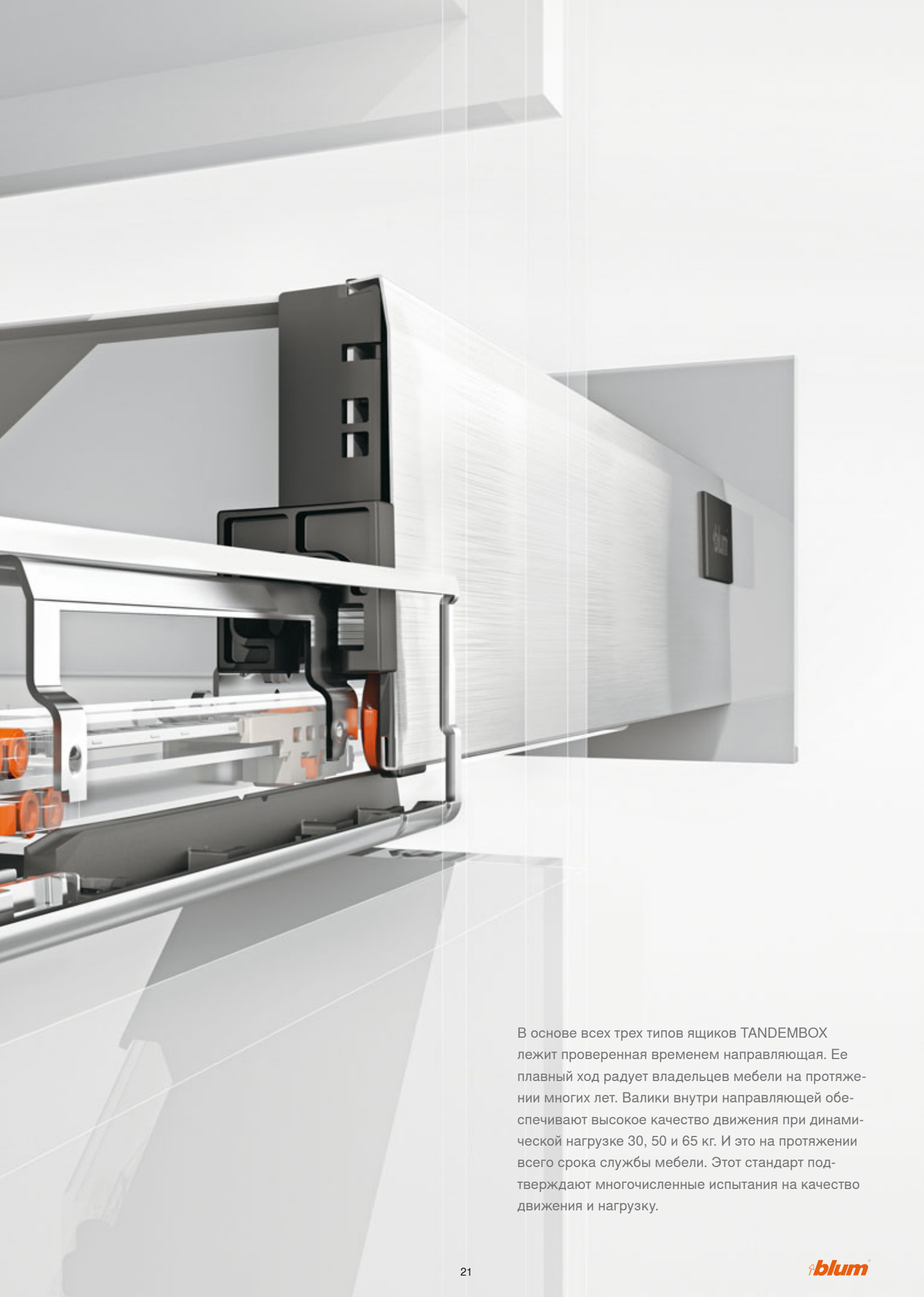
В TANDEMBOX интегрирована функция BLUMOTION. Благодаря ей ящики закрываются всегда мягко и бесшумно независимо от того, с какой силой Вы их закрываете.

TANDEMBOX antaro можно оснастить электрической системой открывания SERVO-DRIVE. Благодаря ей для открывания ящиков достаточно легкого нажатия на фасад.



TANDEMBOX: три типа ящиков – одна система





В основе всех трех типов ящиков TANDEMBOX лежит проверенная временем направляющая. Ее плавный ход радует владельцев мебели на протяжении многих лет. Валики внутри направляющей обеспечивают высокое качество движения при динамической нагрузке 30, 50 и 65 кг. И это на протяжении всего срока службы мебели. Этот стандарт подтверждают многочисленные испытания на качество движения и нагрузку.



Удобство эксплуатации ящика

BLUMOTION inside



Все технологии движения Blum сочетаются с TANDEMBOX antaro.

BLUMOTION

BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрытие. При этом не имеет значения, с каким усилием закрываются ящики или как тяжело они нагружены.

SERVO-DRIVE inside



SERVO-DRIVE

Достаточно слегка нажать на фасад без ручки или потянуть за ручку, если она имеется, и ящики тут же откроются – благодаря электрической системе открывания SERVO-DRIVE.

BLUMOTION при этом встроен в направляющие.

TIP-ON inside



TIP-ON

Наша механическая система открывания TIP-ON функциональна и гарантирует удобство открывания: достаточно прикоснуться к фасаду, чтобы открыть ящики без ручек. Для закрытия необходимо слегка нажать на фасад.

Комфорт движения для всей кухни

Наряду с ящиками этим комфортом движения можно наделять подъемные механизмы и двери.

Подъемники можно оснастить BLUMOTION, SERVO-DRIVE, TIP-ON.

Двери – BLUMOTION, TIP-ON.

NT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, ALWAYS U
DIFFERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, A
ALWAYS DIFFERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFF
UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWA
ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, ALWAYS UNIQ
FERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, ALWA
AYS DIFFERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERE



TANDEMBOX: одна программа – три типа ящиков

NIQUE.
LWAYS
ERENT.
AYS DIF
UE. ALV
AYS UNI
NT, ALV

blum

blum

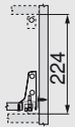
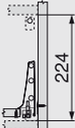
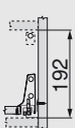
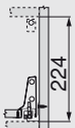
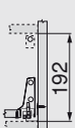
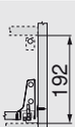
Надежность использования. Разнообразие исполнения.

Благодаря широкому ассортименту TANDEMBOX Вы сможете воплотить в жизнь все пожелания клиентов, используя лишь одну систему выдвижения. Ведь все три типа ящиков – TANDEMBOX intivo, TANDEMBOX antaro и TANDEMBOX plus – предоставляют разнообразные возможности для дизайна мебели. Плавность хода всех трех типов ящиков обеспечивает проверенная направляющая TANDEMBOX.

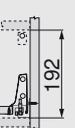
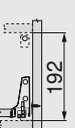
Обзор ассортимента

Стандартный корпус

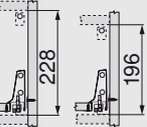
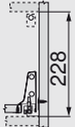
Ящик с высоким фасадом

	Ящик с высоким фасадом – релинг – высота D – царга M		28
	Ящик с высоким фасадом – релинг – высота D – царга K		30
	Ящик с высоким фасадом – релинг – высота C – царга M		32
	Вставка – высота D – царга M		40
	Вставка – высота C – царга M		41
	Ящик с высоким фасадом с алюминиевой рамкой – релинг – высота D – царга M		42
	Ящик с высоким фасадом с алюминиевой рамкой – релинг – высота C – царга M		42

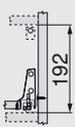
Высокий внутренний ящик

	Высокий внутренний ящик – релинг – высота D – царга M		34
	Высокий внутренний ящик – релинг – высота D – царга K		36
	Высокий внутренний ящик – релинг – высота C – царга M		38
	Вставка – высота D – царга M		40
	Вставка – высота C – царга M		41

Угловой шкаф

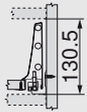
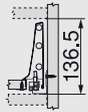
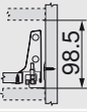
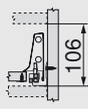
	SPACE CORNER с SYNCROMOTION – релинг – высота D/C – царга M		44
	SPACE CORNER с неподвижными фасадами – релинг – высота D – царга M		45

Шкаф под мойку

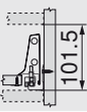
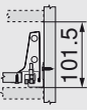
	Ящик под мойку с высоким фасадом – релинг – высота D – царга M		46
	Ящик под мойку с высоким фасадом – релинг – высота C – царга M		48

Обзор ассортимента

Стандартный корпус

Стандартный ящик		Внутренний ящик	
	Стандартный ящик – высота К 50 		Внутренний ящик – высота К 56 
	Стандартный ящик – высота М 52 		Внутренний ящик – высота М 58 
	Стандартный ящик – высота N 54 		

Угловой шкаф

	SPACE CORNER с SYNCROMOTION – высота М 44 
	SPACE CORNER с неподвижными фасадами – высота М 45 

Принадлежности

Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60
Задняя стенка из стали	61
Задняя стенка и держатель релинга – высота В – цапга М	62
Flexibler Relinghalter	62

Информация

Цвета	Сокращения	Цвета	Сокращения
Белый шелк	SW	Темно-серый	RAL 7037
Терра-черный	TS	Нержавеющая сталь (шлифованная)	
Светло-серый	RAL 9006	Никелированный	
Нержавеющая сталь	IG	RAL 9006 / светло-серый	WAWG
Светло-серый	WGR	Белый шелк / серый	SW/G
Медный / черный	KU/S		

Единица упаковки

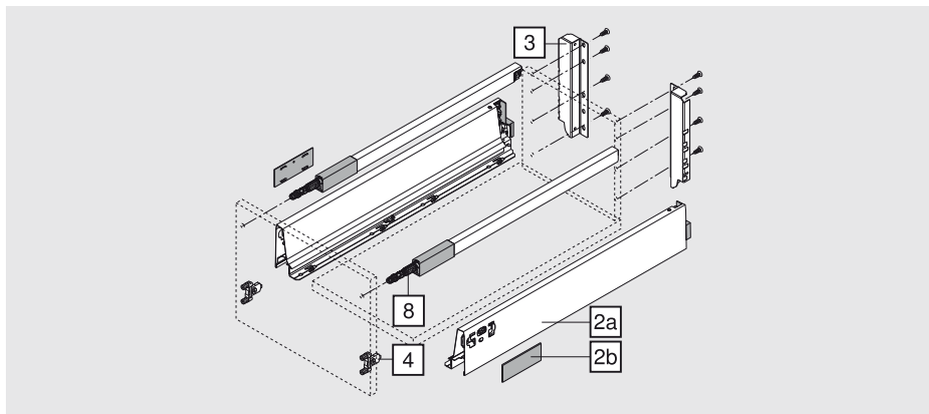
Упак.

Возможные комбинации цветов

					
	Белый шелк	Терра-черный	RAL 9006	Нержавеющая сталь	
Белый шелк	■				
Терра-черный		■			
Светло-серый			■		
Темно-серый				■	

Информация для заказа

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



2a, 2b	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж. сталь
	270 мм	358M2702SA	358M2702IA
	300 мм	358M3002SA	358M3002IA
	350 мм	358M3502SA	358M3502IA
	400 мм	358M4002SA	358M4002IA
	450 мм	358M4502SA	358M4502IA
	500 мм	358M5002SA	358M5002IA
	550 мм	358M5502SA	358M5502IA
	600 мм	359M6002SA	359M6002IA
	650 мм	359M6502SA	359M6502IA

8	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж. сталь
	270 мм	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC
	300 мм	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC
	350 мм	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC
	400 мм	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC
	450 мм	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 мм	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 мм	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 мм	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 мм	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.
		Сталь	
		Z30D000SL	
	Задняя стенка из стали		61

Стабилизатор фасада		
	Для стабилизации широких и высоких фасадов	Z96.10E1
	Усиливает соединение царги с фасадом	
	Проектирование	63

4	Крепление фасада		
	INSERTA	2x	ZSF.3902
	На саморезы	2x	ZSF.3502
	Под пресс	2x	ZSF.3602

Дополнительная информация	
Дополнительные детали для фасада с алюминиевой рамкой	42
Вставка	40
Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

Информация для проектирования

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

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры фасада	Установочные размеры задней стенки	
	<p>FA Наложение фасада</p>		

Необходимое пространство
NL Номинальная длина

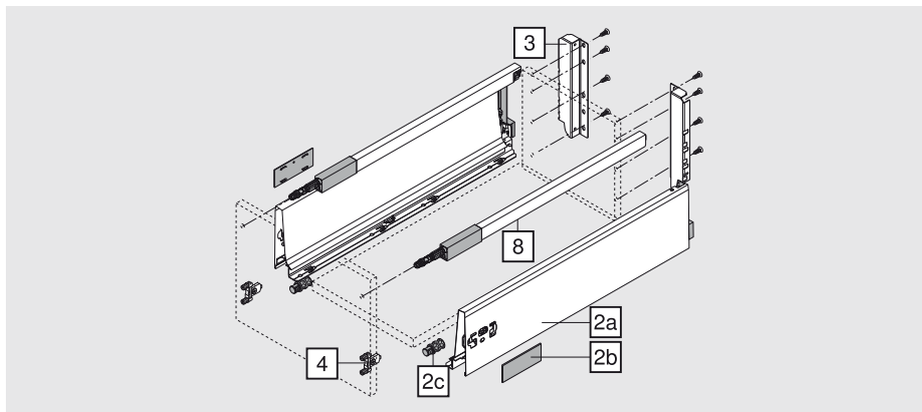
Раскрой плит ДСП 16 мм	
<p>Задняя стенка 199 мм</p>	
<p>Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм Задняя стенка из стали NL - 22 мм</p>	
<p>KB Ширина корпуса LW Внутр. ширина корпуса NL Номинальная длина</p>	

Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка

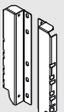
Информация для заказа

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



2a, 2b, 2c	Царги и заглушки, левые / правые	
	Цвета	SW TS RAL9006
	Номинальная длина	Сталь
	270 мм	358K2702SA
	300 мм	358K3002SA
	350 мм	358K3502SA
	400 мм	358K4002SA
	450 мм	358K4502SA
	500 мм	358K5002SA
	550 мм	358K5502SA
	600 мм	359K6002SA
	650 мм	359K6502SA

8	Продольный релинг, левый/правый	
	Цвета	SW TS RAL9006
	Номинальная длина	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	SW TS RAL9006
		Сталь
		Z30D000SL
	Задняя стенка из стали	61

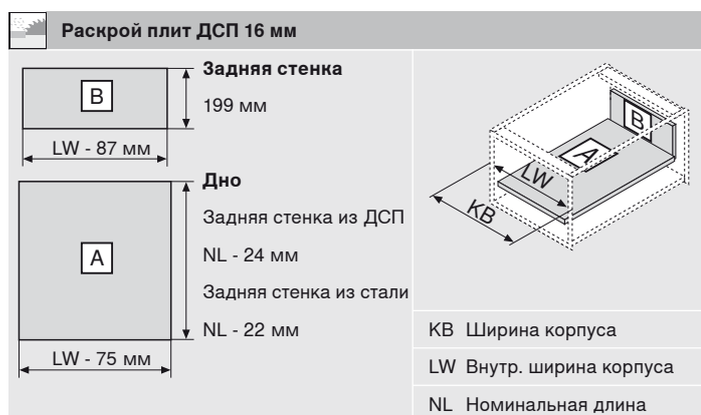
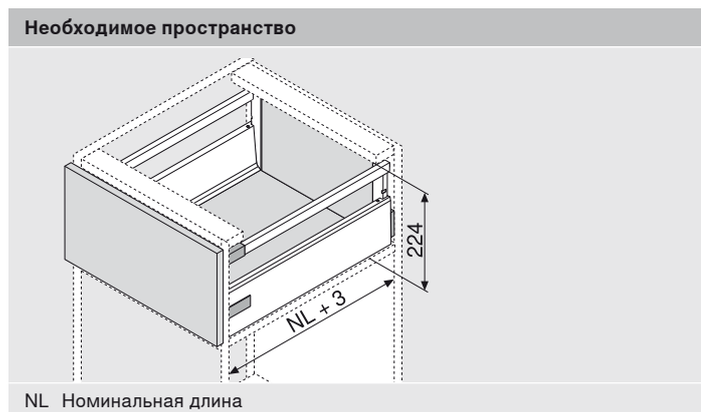
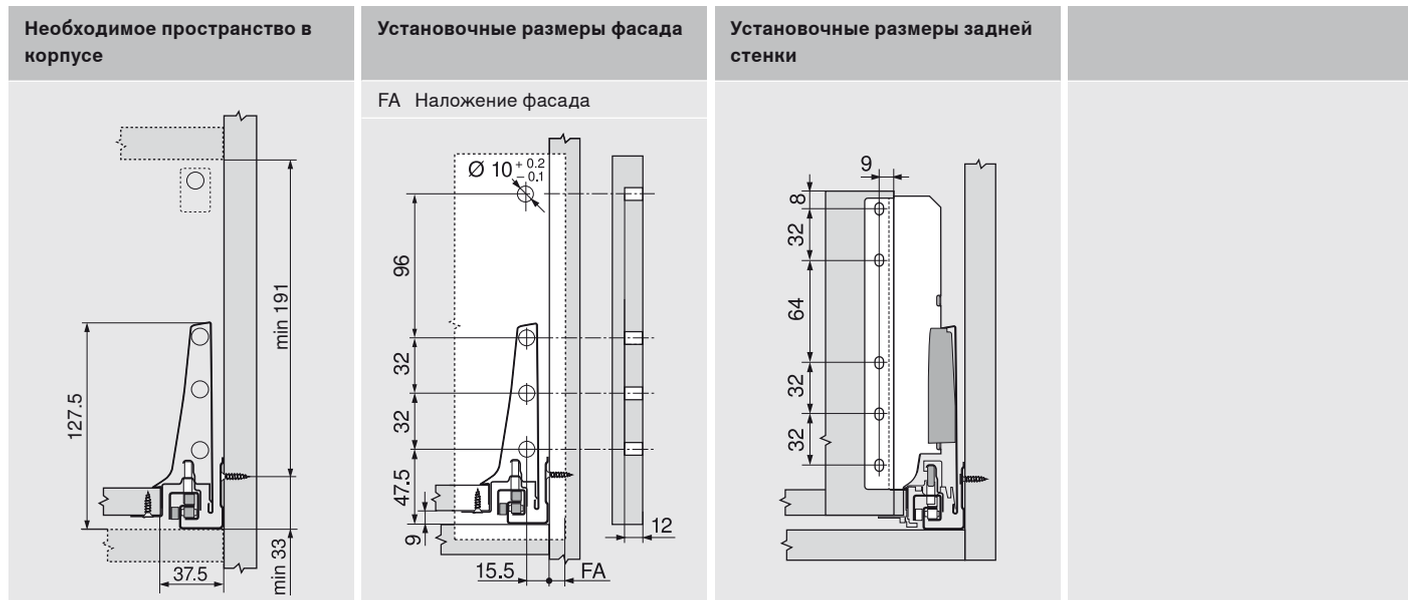
Стабилизатор фасада		
	Для стабилизации широких и высоких фасадов	Z96.10E1
	Усиливает соединение царги с фасадом	
	Проектирование	63

4	Крепление фасада	
	INSERTA	2x ZSF.3902
	На саморезы	2x ZSF.3502
	Под пресс	2x ZSF.3602

Дополнительная информация	
Дополнительные детали для фасада с алюминиевой рамкой	42
Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

Информация для проектирования

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



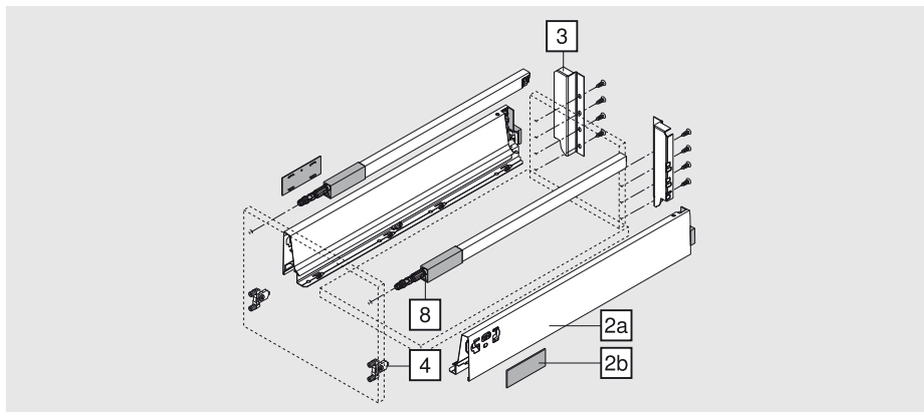
Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка

64

Информация для заказа

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



2a, 2b	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж. сталь
	270 мм	358M2702SA	358M2702IA
	300 мм	358M3002SA	358M3002IA
	350 мм	358M3502SA	358M3502IA
	400 мм	358M4002SA	358M4002IA
	450 мм	358M4502SA	358M4502IA
	500 мм	358M5002SA	358M5002IA
	550 мм	358M5502SA	358M5502IA
	600 мм	359M6002SA	359M6002IA
	650 мм	359M6502SA	359M6502IA

8	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж. сталь
	270 мм	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC
	300 мм	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC
	350 мм	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC
	400 мм	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC
	450 мм	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 мм	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 мм	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 мм	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 мм	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.
		Сталь	
		Z30C000S	
	Задняя стенка из стали		61

Стабилизатор фасада		
	Для стабилизации широких и высоких фасадов	Z96.10E1
	Усиливает соединение царги с фасадом	
	Проектирование	63

4	Крепление фасада		
	INSERTA	2x	ZSF.3902
	На саморезы	2x	ZSF.3502
	Под пресс	2x	ZSF.3602

Дополнительная информация		
	Дополнительные детали для фасада с алюминиевой рамкой	42
	Вставка	41
	Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

Информация для проектирования

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

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры фасада	Установочные размеры задней стенки	
	<p>FA Наложение фасада</p>		

Необходимое пространство
NL Номинальная длина

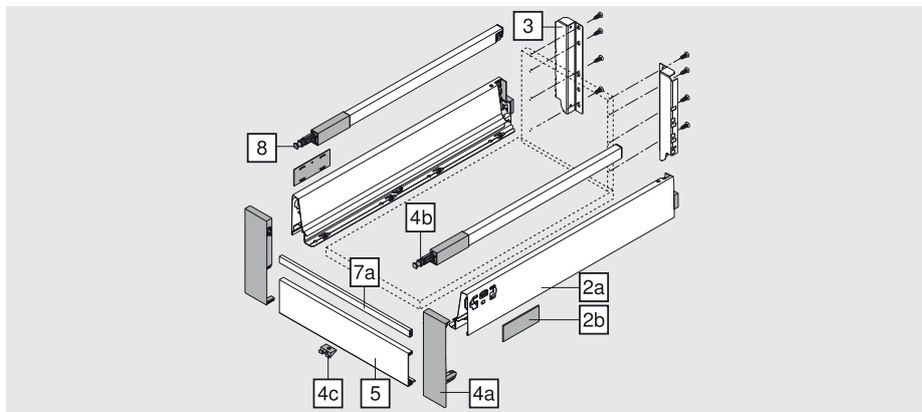
Раскрой плит ДСП 16 мм	
<p>Задняя стенка 167 мм LW - 87 мм</p>	<p>KB Ширина корпуса LW Внутр. ширина корпуса NL Номинальная длина</p>
<p>Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм Задняя стенка из стали NL - 22 мм LW - 75 мм</p>	

Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка

Информация для заказа

Высокий внутренний ящик – релинг – высота D – царга M



2a, 2b	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж. сталь
	270 мм	358M2702SA	358M2702IA
	300 мм	358M3002SA	358M3002IA
	350 мм	358M3502SA	358M3502IA
	400 мм	358M4002SA	358M4002IA
	450 мм	358M4502SA	358M4502IA
	500 мм	358M5002SA	358M5002IA
	550 мм	358M5502SA	358M5502IA
	600 мм	359M6002SA	359M6002IA
	650 мм	359M6502SA	359M6502IA

7a	Поперечный релинг			
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.	
	Под раскрой	Алюминий		
		ZRG.1046Z		

8	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина NL	Сталь	Нерж. сталь
	270 мм	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC
	300 мм	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC
	350 мм	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC
	400 мм	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC
	450 мм	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 мм	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 мм	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 мм	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 мм	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.
		Сталь	
		Z30D000SL	
	Задняя стенка из стали		61

4a, 4b, 4c	Держатель передней панели, левый/правый			
	Цвета	SW S WGR	RAL7037	
		Пластмасса		
		ZIF.74D0		
	Вкл. держатель Z31A0008			
	Вкл. 2 головки релинга ZRG.000R5F			

5	Передняя панель для внутреннего ящика		
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.
		Алюминий	
	Под раскрой	Z31L1036A	

Дополнительная информация	
Вставка	40
Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

Информация для проектирования

Высокий внутренний ящик – релинг – высота D – царга M

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры задней стенки		

Необходимое пространство	Раскрой передней панели
<p>NL Номинальная длина</p>	<p>$X = LW - 132$</p>

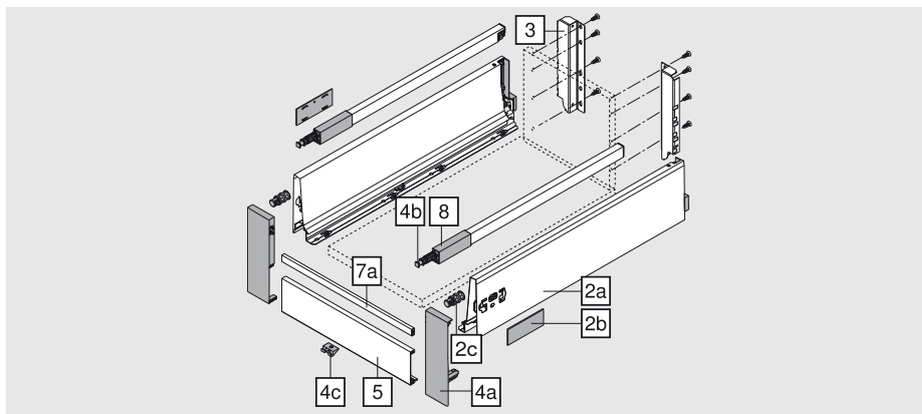
Раскрой плит ДСП 16 мм		Раскрой поперечного релинга										
<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> Задняя стенка 199 мм </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм Задняя стенка из стали NL - 22 мм </td> </tr> </table>		Задняя стенка 199 мм		Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм Задняя стенка из стали NL - 22 мм	<table border="1"> <tr> <td>KB</td> <td>Ширина корпуса</td> </tr> <tr> <td>LW</td> <td>Внутр. ширина корпуса</td> </tr> <tr> <td>NL</td> <td>Номинальная длина</td> </tr> </table>	KB	Ширина корпуса	LW	Внутр. ширина корпуса	NL	Номинальная длина	<p>$X = LW - 122$</p>
	Задняя стенка 199 мм											
	Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм Задняя стенка из стали NL - 22 мм											
KB	Ширина корпуса											
LW	Внутр. ширина корпуса											
NL	Номинальная длина											

Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка

Информация для заказа

Высокий внутренний ящик – релинг – высота D – царга K



2a, 2b, 2c	Царги и заглушки, левые / правые	
	Цвета	SW TS RAL9006
	Номинальная длина	Сталь
	270 мм	358K2702SA
	300 мм	358K3002SA
	350 мм	358K3502SA
	400 мм	358K4002SA
	450 мм	358K4502SA
	500 мм	358K5002SA
	550 мм	358K5502SA
	600 мм	359K6002SA
	650 мм	359K6502SA

7a	Поперечный релинг	
	Цвета	SW TS RAL9006
	Под раскрой	Алюминий
		ZRG.1046Z

8	Продольный релинг, левый/правый	
	Цвета	SW TS RAL9006
	Номинальная длина	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	SW TS RAL9006
		Сталь
		Z30D000SL
	Задняя стенка из стали	61

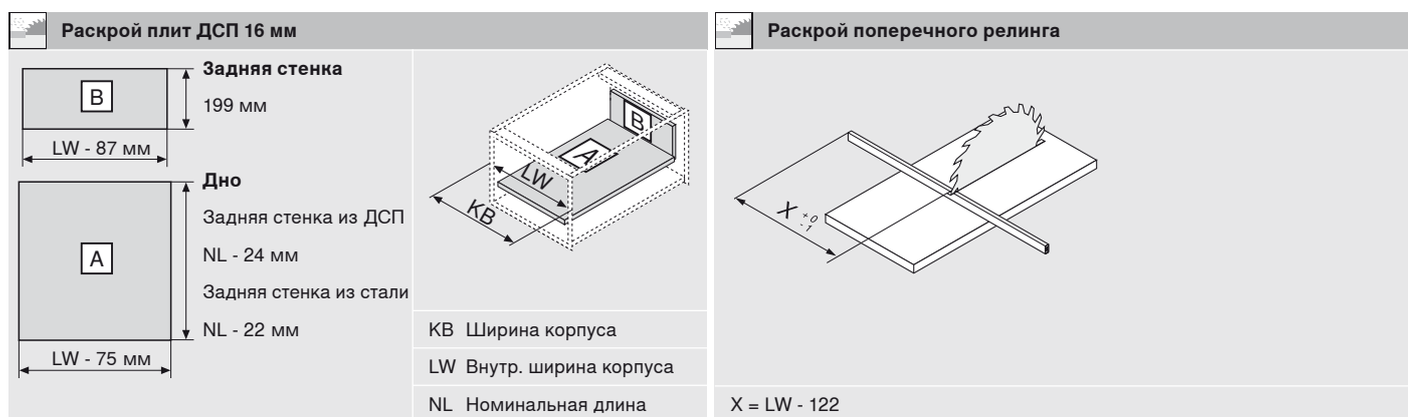
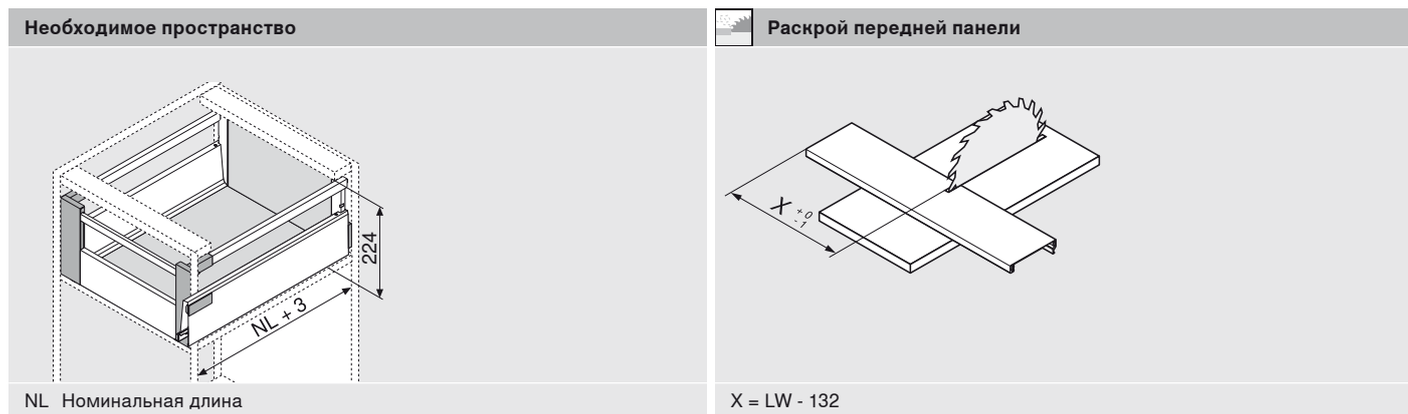
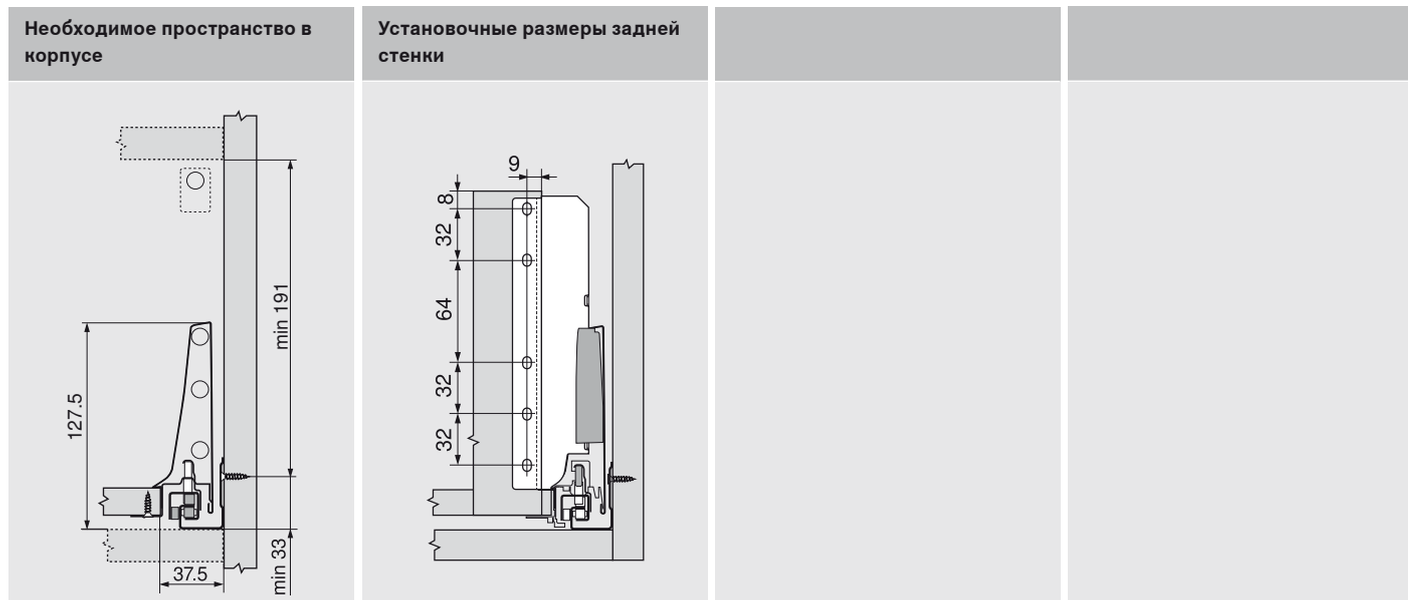
4a, 4b, 4c	Держатель передней панели, левый/правый	
	Цвета	SW S WGR
		Пластмасса
		ZIF.74D0
	Вкл. держатель Z31A0008	
	Вкл. 2 головки релинга ZRG.000R5F	

5	Передняя панель для внутреннего ящика	
	Цвета	SW TS RAL9006
		Алюминий
	Под раскрой	Z31L1036A

Дополнительная информация	
Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

Информация для проектирования

Высокий внутренний ящик – релинг – высота D – царга K

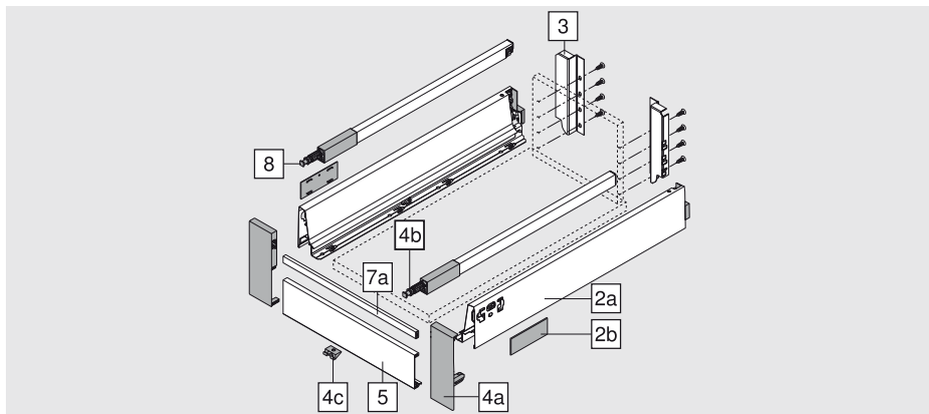


Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка

Информация для заказа

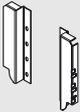
Высокий внутренний ящик – релинг – высота С – царга М

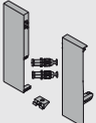


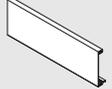
2a, 2b	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж. сталь
	270 мм	358M2702SA	358M2702IA
	300 мм	358M3002SA	358M3002IA
	350 мм	358M3502SA	358M3502IA
	400 мм	358M4002SA	358M4002IA
	450 мм	358M4502SA	358M4502IA
	500 мм	358M5002SA	358M5002IA
	550 мм	358M5502SA	358M5502IA
	600 мм	359M6002SA	359M6002IA
	650 мм	359M6502SA	359M6502IA

7a	Поперечный релинг			
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.	
	Под раскрой	Алюминий		
		ZRG.1046Z		

8	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж. сталь
	270 мм	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC
	300 мм	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC
	350 мм	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC
	400 мм	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC
	450 мм	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 мм	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 мм	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 мм	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 мм	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый			
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.	
		Сталь		
		Z30C000S		
	Задняя стенка из стали			61

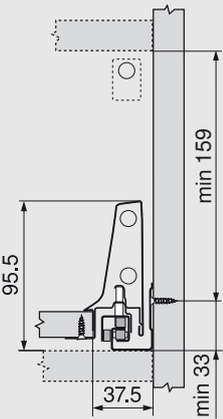
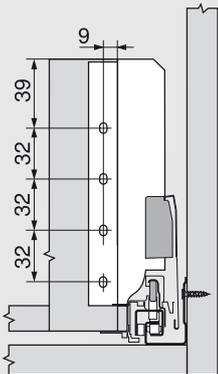
4a, 4b, 4c	Держатель передней панели, левый/правый			
	Цвета	SW S WGR	RAL7037	
		Пластмасса		
		ZIF.74C0		
	Вкл. держатель Z31A0008			
	Вкл. 2 головки релинга ZRG.000R5F			

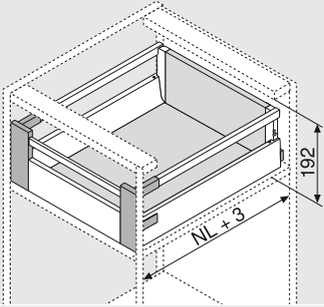
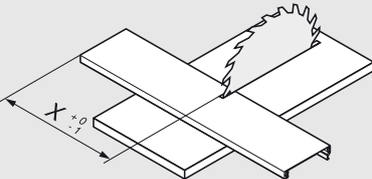
5	Передняя панель для внутреннего ящика			
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.	
		Алюминий		
	Под раскрой	Z31L1036A		

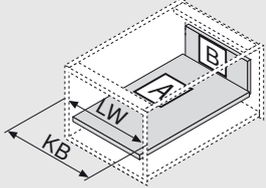
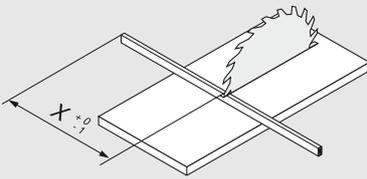
Дополнительная информация	
Вставка	40
Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

Информация для проектирования

Высокий внутренний ящик – релинг – высота С – царга М

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры задней стенки		
			

Необходимое пространство	Раскрой передней панели
 <p>NL Номинальная длина</p>	 <p>$X = LW - 132$</p>

Раскрой плит ДСП 16 мм		Раскрой поперечного релинга										
<table border="1"> <tr> <td> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; text-align: center; margin: 0 auto;">B</div> </td> <td> Задняя стенка 167 мм LW - 87 мм </td> </tr> <tr> <td> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; text-align: center; margin: 0 auto;">A</div> </td> <td> Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм Задняя стенка из стали NL - 22 мм LW - 75 мм </td> </tr> </table>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; text-align: center; margin: 0 auto;">B</div>	Задняя стенка 167 мм LW - 87 мм	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; text-align: center; margin: 0 auto;">A</div>	Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм Задняя стенка из стали NL - 22 мм LW - 75 мм	 <table border="1"> <tr> <td>KB</td> <td>Ширина корпуса</td> </tr> <tr> <td>LW</td> <td>Внутр. ширина корпуса</td> </tr> <tr> <td>NL</td> <td>Номинальная длина</td> </tr> </table>	KB	Ширина корпуса	LW	Внутр. ширина корпуса	NL	Номинальная длина	 <p>$X = LW - 122$</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; text-align: center; margin: 0 auto;">B</div>	Задняя стенка 167 мм LW - 87 мм											
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; text-align: center; margin: 0 auto;">A</div>	Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм Задняя стенка из стали NL - 22 мм LW - 75 мм											
KB	Ширина корпуса											
LW	Внутр. ширина корпуса											
NL	Номинальная длина											

Дополнительная информация

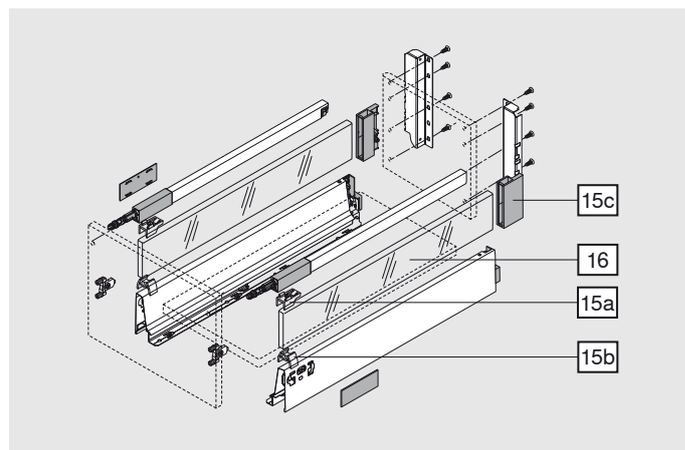
Монтаж, демонтаж и регулировка

Информация для заказа

Вставка – высота D – царга M



Комплект держателей			
	Цвета	SW S	WGR RAL7037
	Пластмасса		
	Комплектация:	Z36D0080	
15a	2 x держатель, передний, верхний (прозрачный)		
15b	2 x держатель, передний, нижний (прозрачный)		
15c	2 x держатель, задний, левый / правый		



16 Вставка			
			Стекло
	Номинальная длина		Прозрачное Сатинированное
	270 мм	2x	Z37R237D
	300 мм	2x	Z37R267D
	350 мм	2x	Z37R317D
	400 мм	2x	Z37R367D
	450 мм	2x	Z37R417D
	500 мм	2x	Z37R467D
	550 мм	2x	Z37R517D
	600 мм	2x	Z37R567D
650 мм	2x	Z37R617D	

Раскрой вставки

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

Таким образом, специальное безопасное стекло не требуется.

X = NL - 33

16 Вставка из металла (под раскрой)			
	Цвета	SW	TS RAL9006
	Номинальная длина	Алюминий	
	270 мм	2x	= 237 мм
	300 мм	2x	= 267 мм
	350 мм	2x	= 317 мм
	400 мм	2x	= 367 мм
	450 мм	2x	Z37A417D
	500 мм	2x	Z37A467D
	550 мм	2x	Z37A517D
	600 мм	2x	= 567 мм
650 мм	2x	Z37A617D	

Дополнительная информация

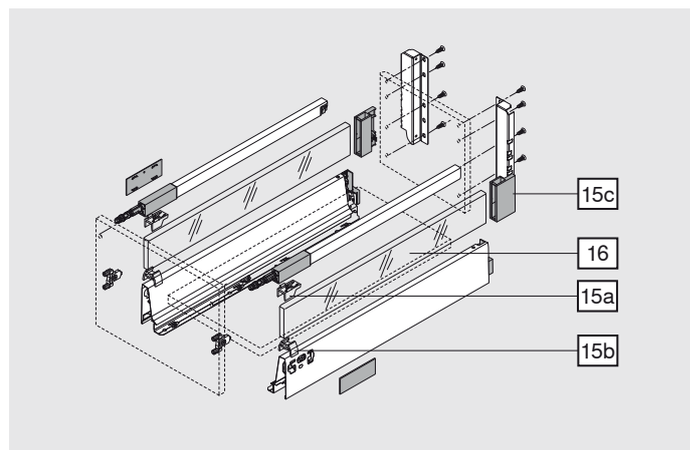
Монтаж, демонтаж и регулировка

Информация для заказа

Вставка – высота С – царга М



Комплект держателей		
	Цвета	SW S WGR RAL7037
		Пластмасса
	Комплектация:	Z36C0080
15a	2 x держатель, передний, верхний (прозрачный)	
15b	2 x держатель, передний, нижний (прозрачный)	
15c	2 x держатель, задний, левый / правый	



16 Вставка		Стекло	
Номинальная длина		Прозрачное	Сатинированное
270 мм	2x	Z37R237C	
300 мм	2x	Z37R267C	
350 мм	2x	Z37R317C	
400 мм	2x	Z37R367C	
450 мм	2x	Z37R417C	
500 мм	2x	Z37R467C	
550 мм	2x	Z37R517C	
600 мм	2x	Z37R567C	
650 мм	2x	Z37R617C	

Раскрой вставки

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

Таким образом, специальное безопасное стекло не требуется.

X = NL - 33

16 Вставка из металла (под раскрой)		Алюминий	
Номинальная длина		SW TS RAL9006	
270 мм	2x	= 237 мм	
300 мм	2x	= 267 мм	
350 мм	2x	= 317 мм	
400 мм	2x	= 367 мм	
450 мм	2x	Z37A417D	
500 мм	2x	Z37A467D	
550 мм	2x	Z37A517D	
600 мм	2x	= 567 мм	
650 мм	2x	Z37A617D	

Дополнительная информация

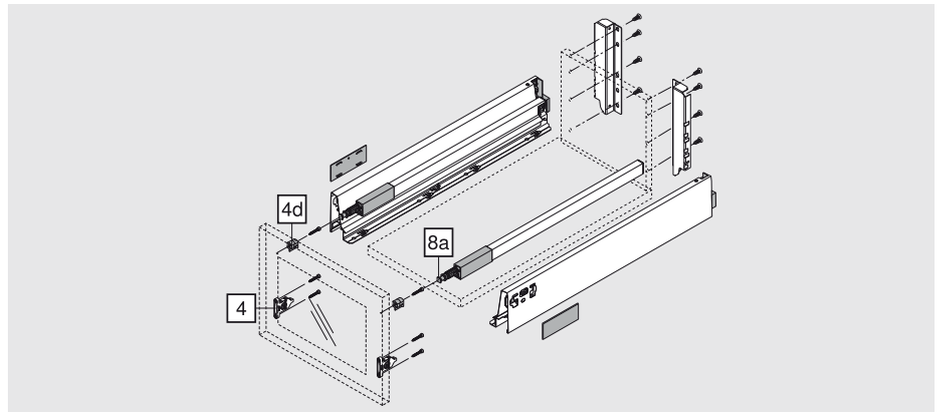
Монтаж, демонтаж и регулировка

Информация для заказа

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



Изображение



4	Крепление фасада		
	На саморезы	2x	ZSF.3502

4d	Держатель алюминиевой рамки, симметричный		
	Цвета		Натур. / белый Пластмасса
		2x	ZRF.2200.01

8a	Головка релинга		
	Цвета		Натур. / белый Пластмасса
		2x	ZRG.000R5F

Дополнительная информация	
Вставка	40
Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

Информация для проектирования

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

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры фасада	Установочные размеры задней стенки	
	FA Наложение фасада	Высота D	Высота C
* Высота C мин. 159	* Высота C 96		

Необходимое пространство
* Высота C 192
NL Номинальная длина

Раскрой плит ДСП 16 мм	
Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм Задняя стенка из стали NL - 22 мм LW - 75 мм	
* Высота C 167	KB Ширина корпуса LW Внутр. ширина корпуса NL Номинальная длина

Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка

67

Информация для заказа

SPACE CORNER с SYNCROMOTION



Изображение

Ящик с высоким фасадом			Цвет				
	SPACE CORNER с SYNCROMOTION – релинг – высота D						
			SW	TS	RAL9006		
			Сталь			Нержавеющая сталь	

Ящик с высоким фасадом			Цвет				
	SPACE CORNER с SYNCROMOTION – релинг – высота C						
			SW	TS	RAL9006		
			Сталь			Нержавеющая сталь	

Стандартный ящик			Цвет				
	SPACE CORNER с SYNCROMOTION – высота M						
			SW	TS	RAL9006		
			Сталь			Нержавеющая сталь	

Пожалуйста, используйте для проектирования, заказа и установки фурнитуры нашу программу **DYNALOG!**

Информация для заказа	
Вставка	40
Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

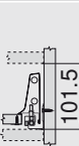
Информация для заказа

SPACE CORNER с неподвижными фасадами



Изображение

Ящик с высоким фасадом		Цвет			
 SPACE CORNER с неподвижными фасадами – релинг – высота D	 228				
		SW	TS	RAL9006	
		Сталь			Нержавеющая сталь

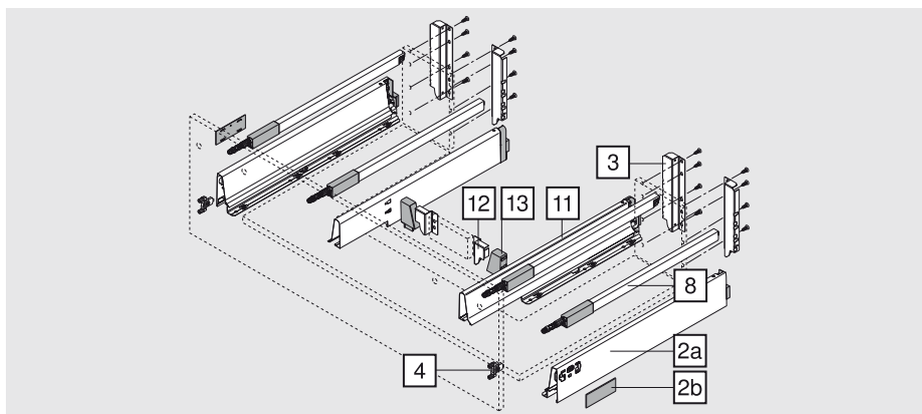
Стандартный ящик		Цвет			
 SPACE CORNER с неподвижными фасадами – высота M	 101.5				
		SW	TS	RAL9006	
		Сталь			Нержавеющая сталь

Пожалуйста, используйте для проектирования, заказа и установки фурнитуры нашу программу **DYNALOG!**

Информация для заказа	
Вставка	40
Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

Информация для заказа

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



2a, 2b	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж. сталь
	450 мм	358M4502SA	358M4502IA
	500 мм	358M5002SA	358M5002IA
	550 мм	358M5502SA	358M5502IA
	600 мм	359M6002SA	359M6002IA
	650 мм	359M6502SA	359M6502IA

11	Царга под мойку, левая/правая		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж. сталь
	450 мм	358M4504SG	358M4504IG
	500 мм	358M5004SG	358M5004IG
	550 мм	358M5504SG	358M5504IG
	600 мм	358M6004SG	358M6004IG
	650 мм	358M6504SG	358M6504IG

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.
		Сталь	
	2x	Z30D000SL	
	Задняя стенка из стали		
			61

12	Держатель задней стенки, левый/правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.
		Сталь	
		Z30N000S.04	
	Задняя стенка из стали		
			61

4	Крепление фасада		
	INSERTA	2x	ZSF.3902
	На саморезы	2x	ZSF.3502
	Под пресс	2x	ZSF.3602

13	Адаптер, левый/правый		
	Цвета	RAL7037	
		Пластмасса	
		Z30N0002.6Z	

8	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж. сталь
	450 мм	2x ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 мм	2x ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 мм	2x ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 мм	2x ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 мм	2x ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

Стабилизатор фасада		
	Для стабилизации широких и высоких фасадов	Z96.10E1
	Усиливает соединение царги с фасадом	
	Проектирование	63

Дополнительная информация	
Вставка	40
Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

Информация для проектирования

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

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры фасада	Установочные размеры задней стенки	Установочные размеры центральной планки
	<p>FA Наложение фасада</p>		

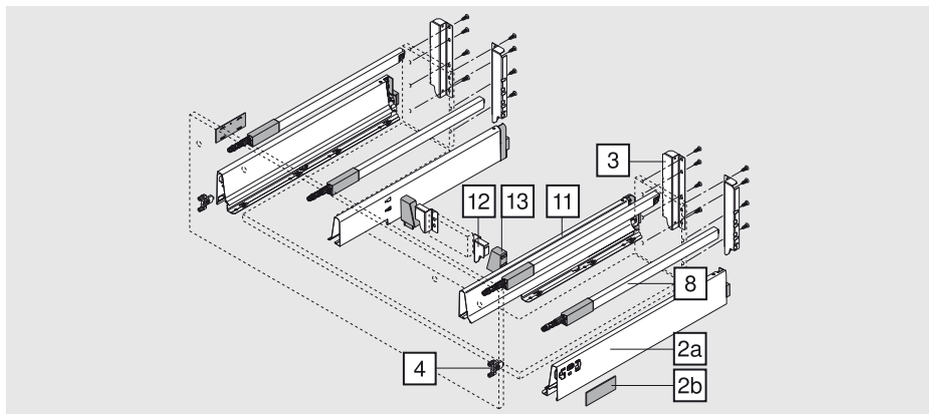
Необходимое пространство
NL Номинальная длина

Раскрой плит ДСП 16 мм	
<p>Задняя стенка 199 мм</p> <p>Дно NL - 24 мм</p> <p>Центральная планка 53 мм</p>	<p>KB Ширина корпуса</p> <p>LW Внутр. ширина корпуса</p> <p>NL Номинальная длина</p> <p>SPW Внутренняя ширина между царгами под мойку</p>
Y min. = 48 мм	Мы рекомендуем проектирование с помощью программы DYNALOG!
Y max. = 225 мм	

Дополнительная информация
Монтаж, демонтаж и регулировка

Информация для заказа

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



2a, 2b	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж. сталь
	450 мм	358M4502SA	358M4502IA
	500 мм	358M5002SA	358M5002IA
	550 мм	358M5502SA	358M5502IA
	600 мм	359M6002SA	359M6002IA
	650 мм	359M6502SA	359M6502IA

11	Царга под мойку, левая/правая		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж. сталь
	450 мм	358M4504SG	358M4504IG
	500 мм	358M5004SG	358M5004IG
	550 мм	358M5504SG	358M5504IG
	600 мм	358M6004SG	358M6004IG
	650 мм	358M6504SG	358M6504IG

3	Держатель задней стенки и релингов, левый / правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.
		Сталь	
	2x	Z30C000S	
	Задняя стенка из стали		
	61		

12	Держатель задней стенки, левый/правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.
		Сталь	
		Z30N000S.04	
	Задняя стенка из стали		
	61		

4	Крепление фасада		
	INSERTA	2x	ZSF.3902
	На саморезы	2x	ZSF.3502
	Под пресс	2x	ZSF.3602

13	Адаптер, левый/правый	
	Цвета	RAL7037 Пластмасса
		Z30N0002.6Z

8	Продольный релинг, левый/правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж. сталь
	450 мм	2x ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 мм	2x ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 мм	2x ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 мм	2x ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 мм	2x ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

Стабилизатор фасада		
	Для стабилизации широких и высоких фасадов	Z96.10E1
	Усиливает соединение царги с фасадом	
	Проектирование	63

Дополнительная информация	
Вставка	40
Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

Информация для проектирования

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

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры фасада	Установочные размеры задней стенки	Установочные размеры центральной планки
	<p>FA Наложение фасада</p>		

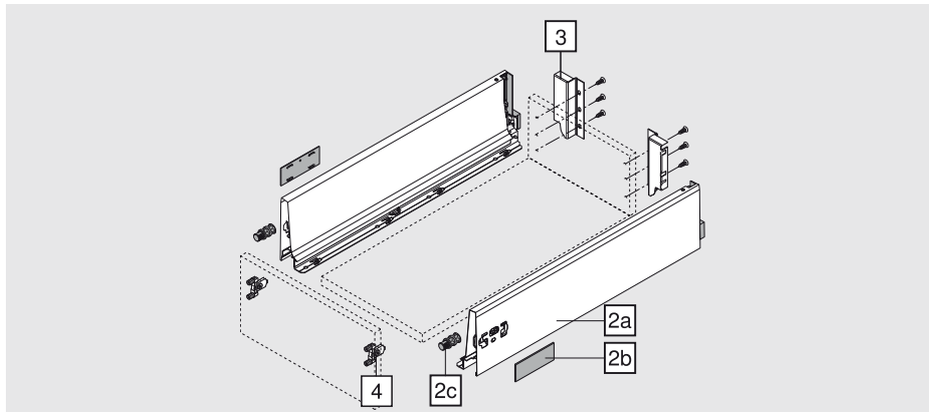
Необходимое пространство
NL Номинальная длина

Раскрой плит ДСП 16 мм	
<p>Задняя стенка 167 мм</p> <p>Дно NL - 24 мм</p> <p>Центральная планка 53 мм</p>	<p>KB Ширина корпуса</p> <p>LW Внутр. ширина корпуса</p> <p>NL Номинальная длина</p> <p>SPW Внутренняя ширина между царгами под мойку</p>
<p>Y min. = 48 мм</p> <p>Y max. = 225 мм</p>	<p>Мы рекомендуем проектирование с помощью программы DYNALOG!</p>

Дополнительная информация
Монтаж, демонтаж и регулировка

Информация для заказа

Стандартный ящик – высота К



2a, 2b, 2c	Царги и заглушки, левые / правые	
		
Цвета	SW TS	RAL9006
Номинальная длина	Сталь	
270 мм	358K2702SA	
300 мм	358K3002SA	
350 мм	358K3502SA	
400 мм	358K4002SA	
450 мм	358K4502SA	
500 мм	358K5002SA	
550 мм	358K5502SA	
600 мм	359K6002SA	
650 мм	359K6502SA	

3	Держатель задней стенки, левый/правый	
		
Цвета	SW TS	RAL9006
	Сталь	
	Z30K000S	
Задняя стенка из стали		61

4	Крепление фасада	
	INSERTA	2x ZSF.3902
	На саморезы	2x ZSF.3502
	Под пресс	2x ZSF.3602

Дополнительная информация	
Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

Информация для проектирования

Стандартный ящик – высота К

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры фасада	Установочные размеры задней стенки	
	<p>FA Наложение фасада</p>		



Раскрой плит ДСП 16 мм

<p>Задняя стенка 116 мм</p>	
<p>Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм Задняя стенка из стали NL - 22 мм</p>	
	<p>KB Ширина корпуса</p> <p>LW Внутр. ширина корпуса</p> <p>NL Номинальная длина</p>

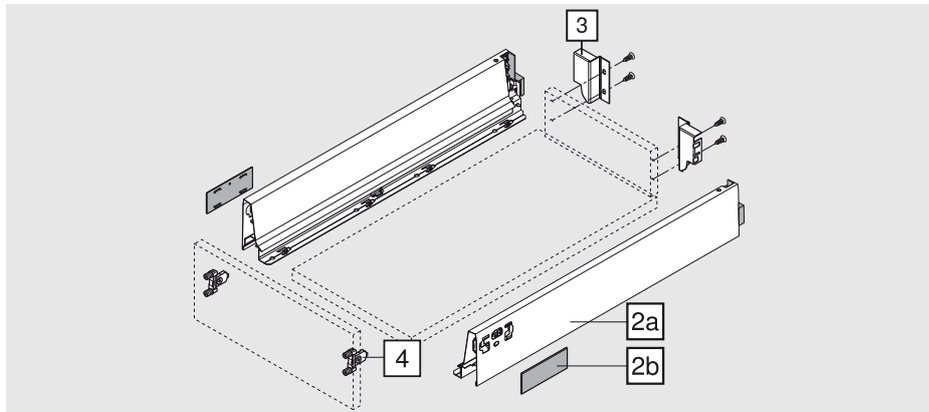
Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка

70

Информация для заказа

Стандартный ящик – высота М



2a, 2b	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж.
	270 мм	358M2702SA	358M2702IA
	300 мм	358M3002SA	358M3002IA
	350 мм	358M3502SA	358M3502IA
	400 мм	358M4002SA	358M4002IA
	450 мм	358M4502SA	358M4502IA
	500 мм	358M5002SA	358M5002IA
	550 мм	358M5502SA	358M5502IA
	600 мм	359M6002SA	359M6002IA
	650 мм	359M6502SA	359M6502IA

3	Держатель задней стенки, левый/правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.
		Сталь	
		Z30M000S.04	
	Задняя стенка из стали		61

4	Крепление фасада		
	INSERTA	2x	ZSF.3902
	На саморезы	2x	ZSF.3502
	Под пресс	2x	ZSF.3602

Дополнительная информация		
	Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

Информация для проектирования

Стандартный ящик – высота М

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры фасада	Установочные размеры задней стенки	
	FA Наложение фасада 		

Необходимое пространство
NL Номинальная длина

Раскрой плит ДСП 16 мм	
<p>Задняя стенка 84 мм</p>	
<p>Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм</p>	
<p>Задняя стенка из стали NL - 22 мм</p>	
	KB Ширина корпуса LW Внутр. ширина корпуса NL Номинальная длина

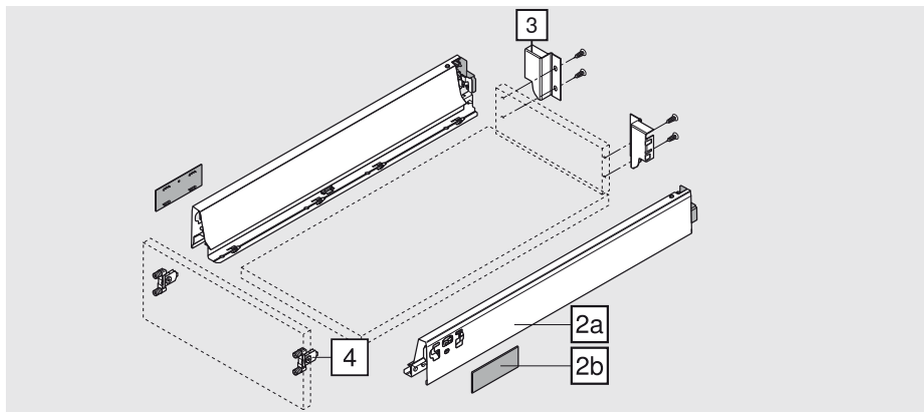
Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка

70

Информация для заказа

Стандартный ящик – высота N



2a, 2b	Царги и заглушки, левые / правые		
	Цвета	SW TS RAL9006	
	Номинальная длина	Сталь	Нерж.
	400 мм	358N4002SA	358N4002IA
	450 мм	358N4502SA	358N4502IA
	500 мм	358N5002SA	358N5002IA
	550 мм	358N5502SA	358N5502IA

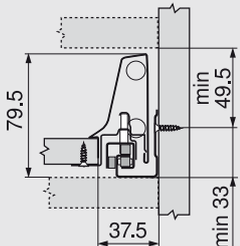
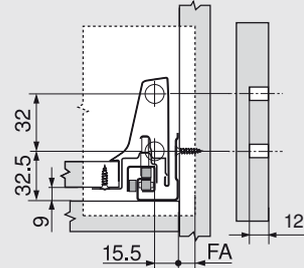
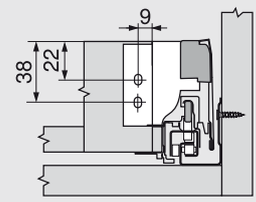
3	Держатель задней стенки, левый/правый		
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.
		Сталь	
		Z30N000S.04	
	Задняя стенка из стали		61

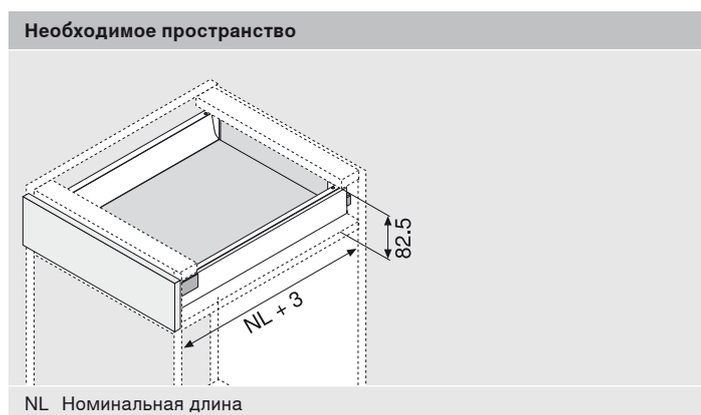
4	Крепление фасада		
	INSERTA	2x	ZSF.3902
	На саморезы	2x	ZSF.3502
	Под пресс	2x	ZSF.3602

Дополнительная информация		
	Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX	60

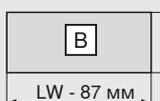
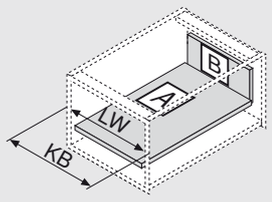
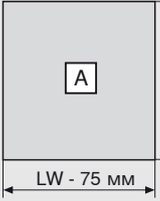
Информация для проектирования

Стандартный ящик – высота N

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры фасада	Установочные размеры задней стенки	
	FA Наложение фасада		
			



Раскрой плит ДСП 16 мм

 <p>Задняя стенка 69 мм</p>	
 <p>Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм Задняя стенка из стали NL - 22 мм</p>	
<p>KB Ширина корпуса LW Внутр. ширина корпуса NL Номинальная длина</p>	

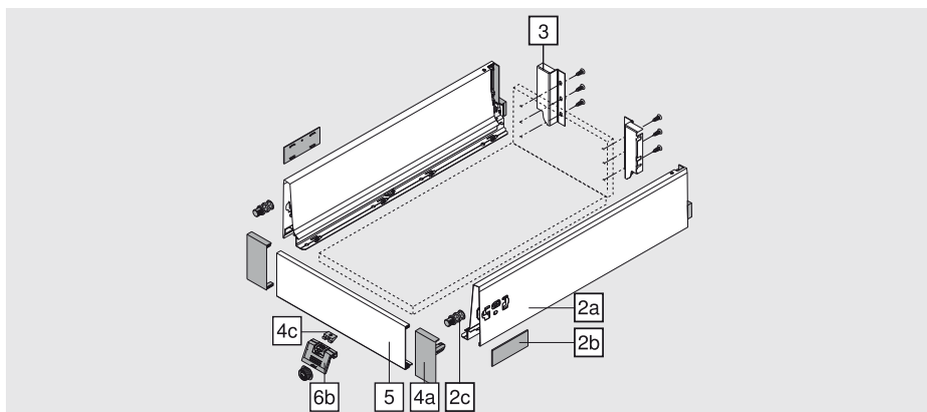
Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка

70

Информация для заказа

Внутренний ящик – высота К



2a, 2b, 2c	Царги и заглушки, левые / правые		
Цвета	SW	TS	RAL9006
Номинальная длина	Сталь		
270 мм	358K2702SA		
300 мм	358K3002SA		
350 мм	358K3502SA		
400 мм	358K4002SA		
450 мм	358K4502SA		
500 мм	358K5002SA		
550 мм	358K5502SA		
600 мм	359K6002SA		
650 мм	359K6502SA		

3	Держатель задней стенки, левый/правый		
Цвета	SW	TS	RAL9006
	Сталь		
	Z30K000S		
Задняя стенка из стали	61		

4a, 4c	Держатель передней панели, левый/правый		
Цвета	SW	S	WGR
	Пластмасса		
	ZIF.71K0		
Вкл. держатель Z31A0008			

5	Передняя панель для внутреннего ящика		
Цвета	SW	TS	RAL9006
	Алюминий		
Под раскрой	Z31L1036A		

6a	Ручка		
Цвета	SW	S	WGR
	Пластмасса		
	ZIF.80M5		

Альтернатива для 6a

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

Дополнительная информация

Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX **60**

Информация для проектирования

Внутренний ящик – высота К

Необходимое пространство в корпусе	Расстояние до отверстия для поводка на фасаде	Установочные размеры задней стенки	

Необходимое пространство	Раскрой передней панели
<p>NL Номинальная длина</p>	<p>$X = LW - 132$</p>

Раскрой плит ДСП 16 мм		
<p>Задняя стенка 116 мм LW - 87 мм</p>		
<p>Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм Задняя стенка из стали NL - 22 мм LW - 75 мм</p>		KB Ширина корпуса
		LW Внутр. ширина корпуса
	NL Номинальная длина	

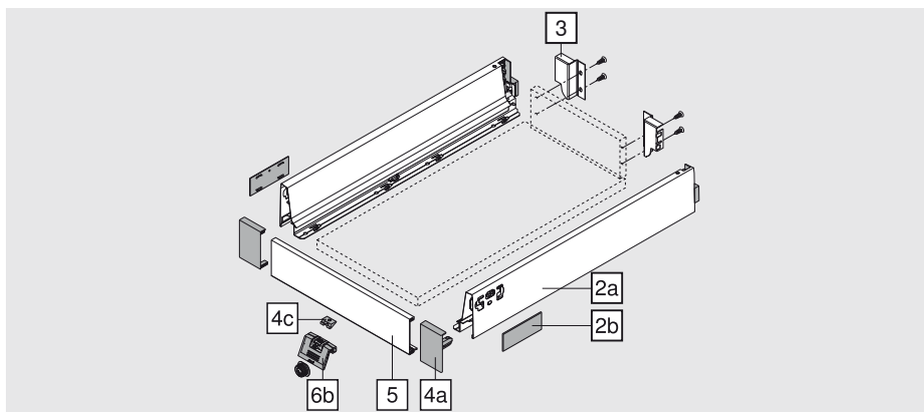
Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка

70

Информация для заказа

Внутренний ящик – высота М



2a, 2b	Царги и заглушки, левые / правые			
	Цвета	SW	TS	RAL9006
	Номинальная длина	Сталь		Нерж.
	270 мм	358M2702SA	358M2702IA	
	300 мм	358M3002SA	358M3002IA	
	350 мм	358M3502SA	358M3502IA	
	400 мм	358M4002SA	358M4002IA	
	450 мм	358M4502SA	358M4502IA	
	500 мм	358M5002SA	358M5002IA	
	550 мм	358M5502SA	358M5502IA	
	600 мм	359M6002SA	359M6002IA	
	650 мм	359M6502SA	359M6502IA	

3	Держатель задней стенки, левый/правый			
	Цвета	SW	TS	RAL9006 Никелиров.
		Сталь		
		Z30M000S.04		
	Задняя стенка из стали			61

4a, 4c	Держатель передней панели, левый/правый			
	Цвета	SW	S	WGR RAL7037
		Пластмасса		
		ZIF.71M0		
	Вкл. держатель Z31A0008			

5	Передняя панель для внутреннего ящика			
	Цвета	SW	TS	RAL9006 Никелиров.
		Алюминий		
	Под раскрой	Z31L1036A		

6a	Ручка				
	Цвета	SW	S	WGR	RAL7037
		Пластмасса			
		ZIF.80M5			

Альтернатива для 6a

6b	Ручка и поводок (опция)				
	Цвета	SW	S	WGR	RAL7037
		Пластмасса			
		ZIF.80M7			

Дополнительная информация

Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX

60

Информация для проектирования

Внутренний ящик – высота М

Необходимое пространство в корпусе	Расстояние до отверстия для поводка на фасаде	Установочные размеры задней стенки	
* Возможно использование ZIF.80M7 при высоте более 73 мм			

Необходимое пространство	Раскрой передней панели
* С ручкой ZIF.80M7 NL Номинальная длина	X = LW - 132

Раскрой плит ДСП 16 мм		
	Задняя стенка 84 г мм	
	Дно Задняя стенка из ДСП NL - 24 мм Задняя стенка из стали NL - 22 мм	
	KB Ширина корпуса LW Внутр. ширина корпуса NL Номинальная длина	

Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка

70

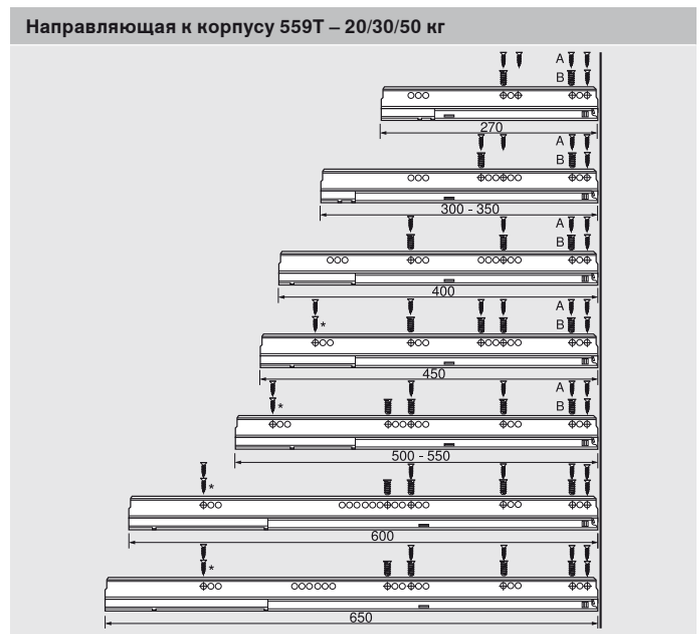
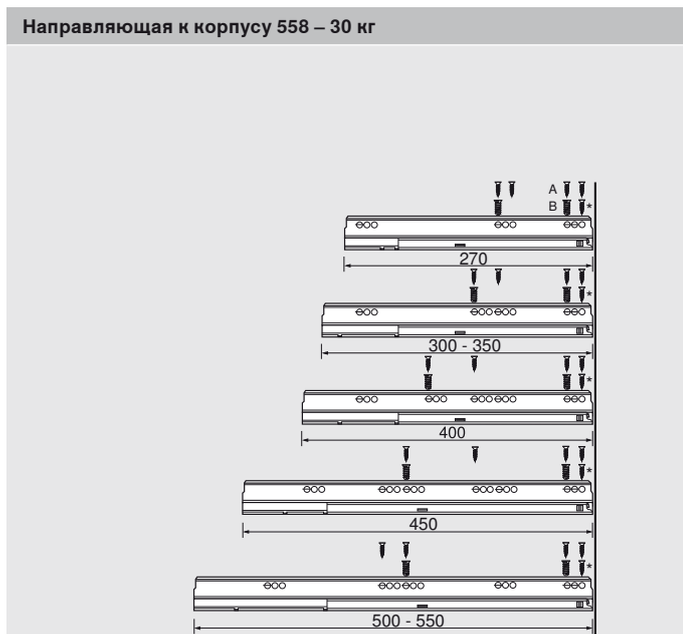
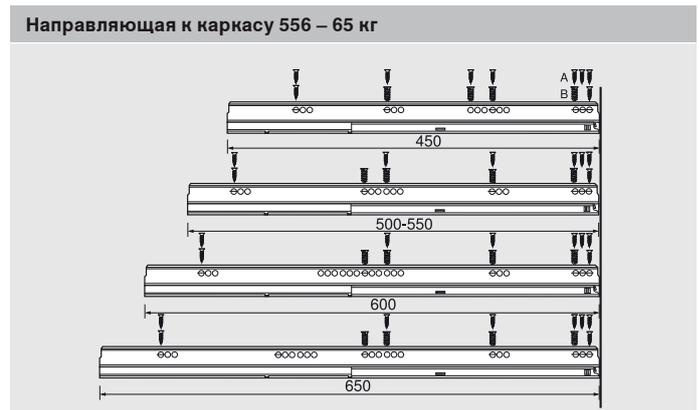
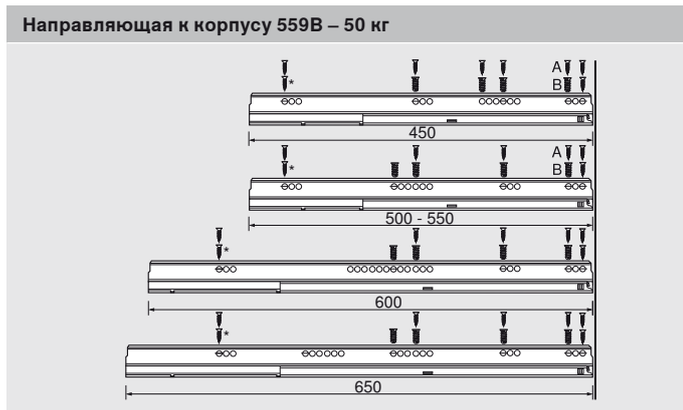
Информация для заказа

Направляющая к корпусу для ящика TANDEMBOX

Направляющая, левая/правая		BLUMOTION*			TIP-ON		
	Номинальная длина	30 кг	50 кг	65 кг	20 кг	30 кг	50 кг
	270 мм	558.2701B			559.2701T		
	300 мм	558.3001B			559.3001T		
	350 мм	558.3501B01				559.3501T	
	400 мм	558.4001B01				559.4001T	
	450 мм	558.4501B01	559.4501B	556.4501B			559.4501T
	500 мм	558.5001B	559.5001B	556.5001B			559.5001T
	550 мм	558.5501B	559.5501B	556.5501B			559.5501T
	600 мм		559.6001B	556.6001B			559.6001T
	650 мм		559.6501B	556.6501B			559.6501T

* Можно использовать с SERVO-DRIVE

Крепление направляющих к корпусу



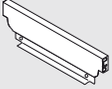
A Саморезы Ø 4 x 15 мм

B Евровинты Артикул 661.145

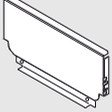
* Опционально

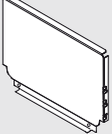
Информация для заказа

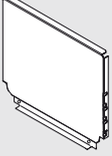
Принадлежности – задняя стенка из стали

	Задняя стенка N				
	Цвета	SW	TS	RAL9006	Никелиров.
		Сталь			
	☎ Z30NxxxS.6				

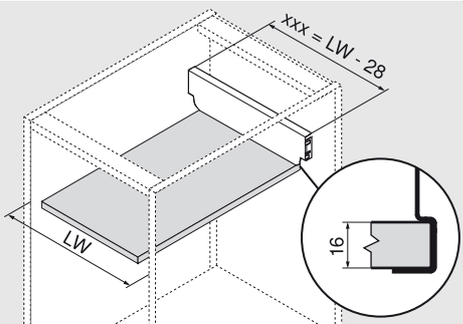
	Задняя стенка M				
	Цвета	SW	TS	RAL9006	Никелиров.
		Сталь			
	☎ Z30MxxxS.6				

	Задняя стенка K				
	Цвета	SW	TS	RAL9006	Никелиров.
		Сталь			
	☎ Z30KxxxS.6				

	Задняя стенка C				
	Цвета	SW	TS	RAL9006	Никелиров.
		Сталь			
	☎ Z30CxxxS.6				

	Задняя стенка D				
	Цвета	SW	TS	RAL9006	Никелиров.
		Сталь			
	☎ Z30DxxxS.6				

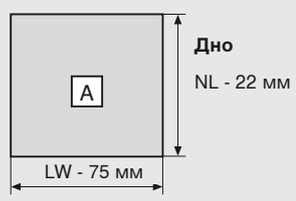
Расчет ширины



LW Внутр. ширина корпуса xxx Ширина

Пример
 Внутренняя ширина корпуса 567 мм – 28 мм = ширина задней стенки 539 мм
 Заказ: Z30M539S, белый

Раскрой плит ДСП 16 мм



Дно
 NL - 22 мм

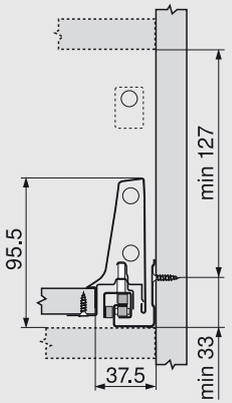
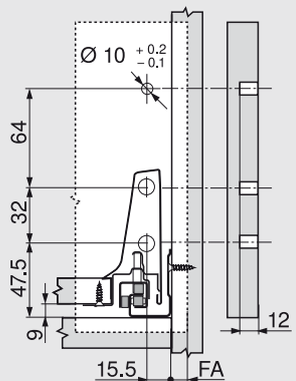
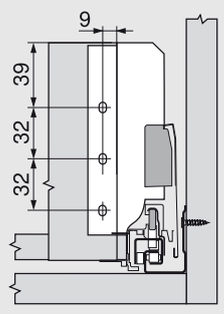
LW - 75 мм

LW Внутр. ширина корпуса
 NL Номинальная длина

Информация для заказа и проектирования

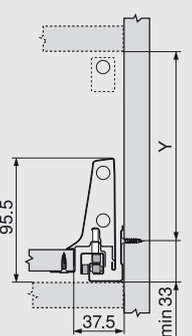
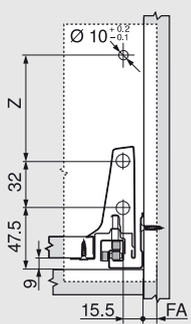
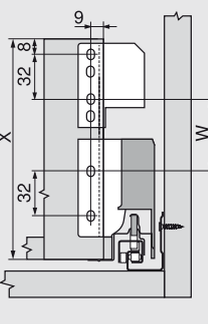
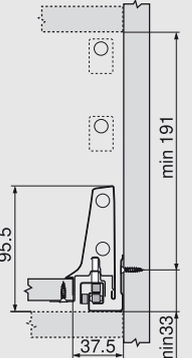
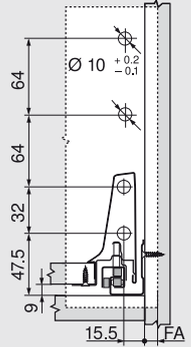
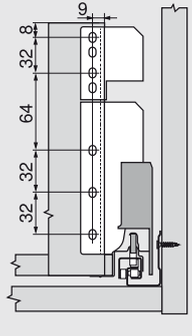
Принадлежности – задняя стенка и держатель релинга – высота В – царга М

Держатель задней стенки и релингов, левый/правый			
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.
		Сталь	
	Z30B000S.04		

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры фасада	Установочные размеры задней стенки	
	FA Наложение фасада		

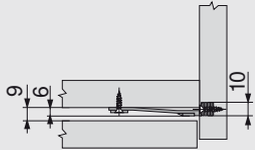
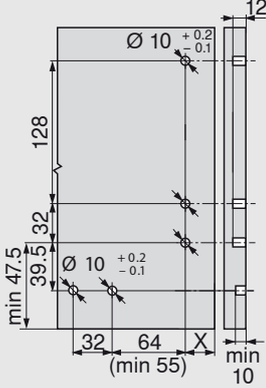
Принадлежности – универсальный держатель релинга

Универсальный держатель релинга			
	Цвета	SW TS RAL9006	Никелиров.
		Сталь	
	ZRR.5200		

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры фасада	Установочные размеры задней стенки	Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры фасада	Установочные размеры задней стенки
Свободное размещение Y = X - 4 мм X Высота задней стенки	Свободное размещение Z = X - 71 мм X Высота задней стенки FA Наложение фасада	Свободное размещение W = X - 103 мм X Высота задней стенки	Высота D – двойной релинг (держатель задней стенки, высота B)	Высота D – двойной релинг (держатель задней стенки, высота B) FA Наложение фасада	Высота D – двойной релинг (держатель задней стенки, высота B)
					

Информация для заказа

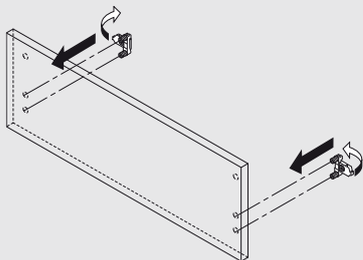
Принадлежности – стабилизатор фасада

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры фасада		
			

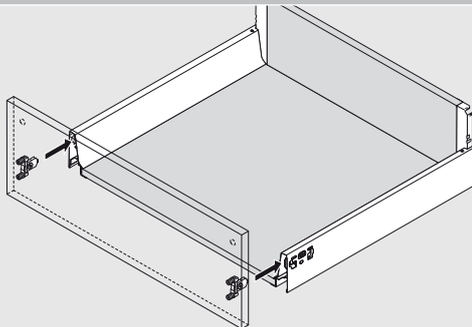
Монтаж, демонтаж и регулировка

Ящик с высоким фасадом

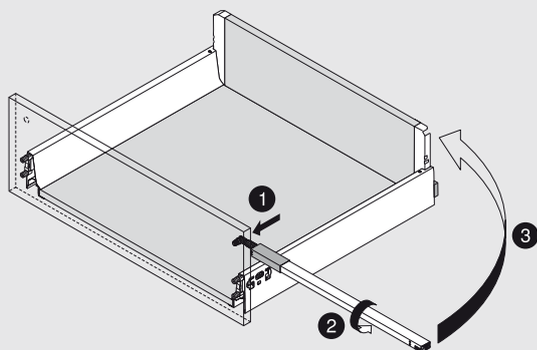
1



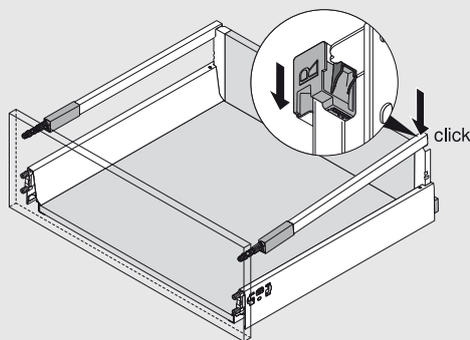
2



3

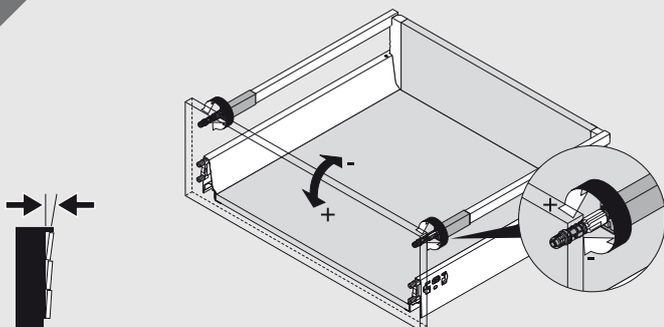


4



Регулировка наклона

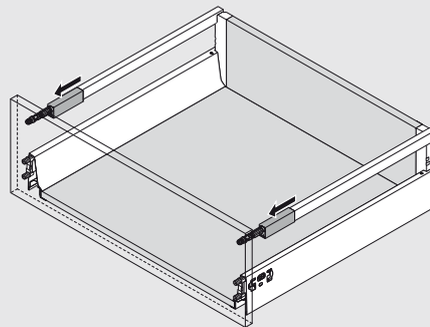
5



Примечание

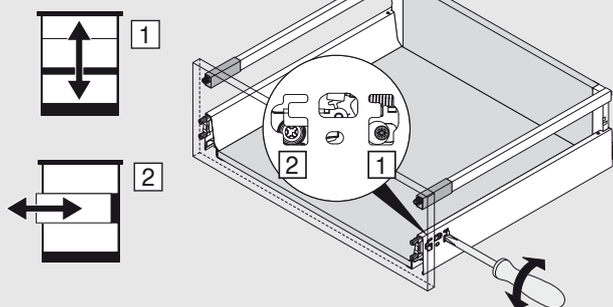
Все штанги релингов должны быть равномерно отрегулированы.

6



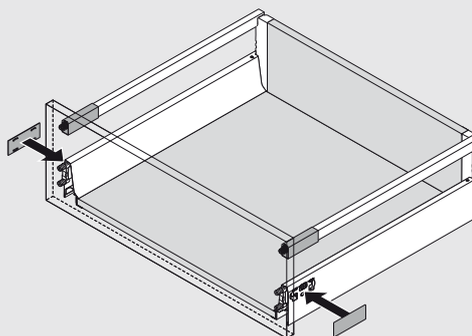
Регулировка по высоте и ширине

7



Примечание: регулировка необходима с двух сторон.

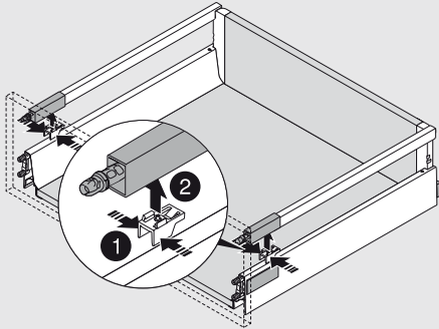
8



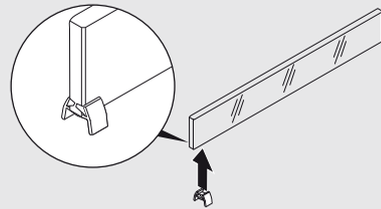
Монтаж, демонтаж и регулировка

Вставка

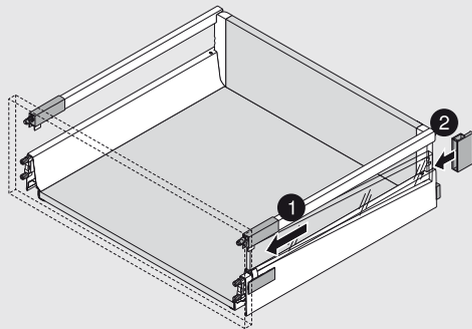
1



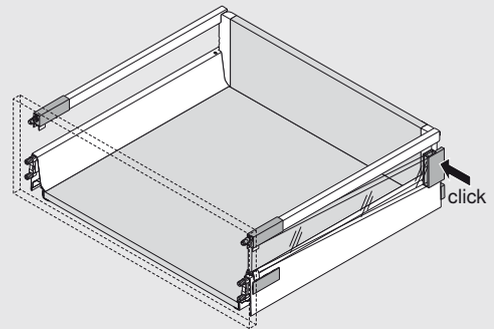
2



3

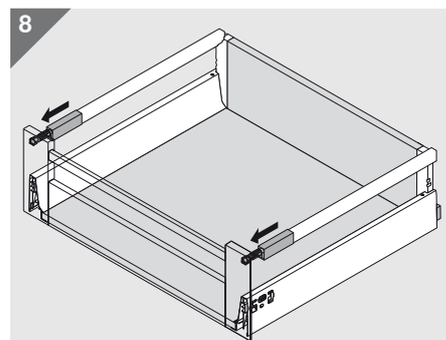
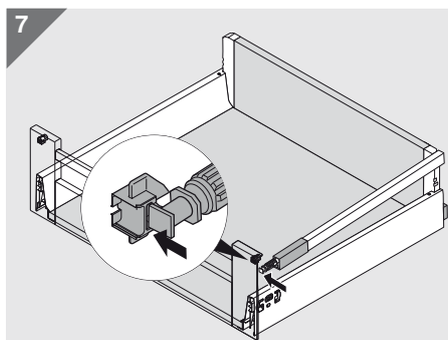
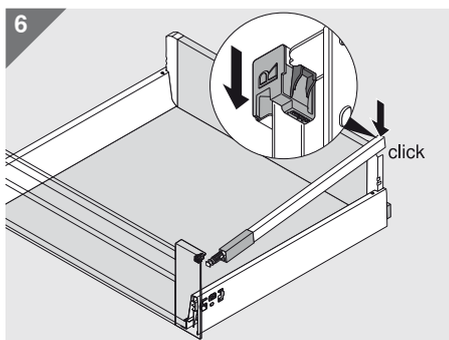
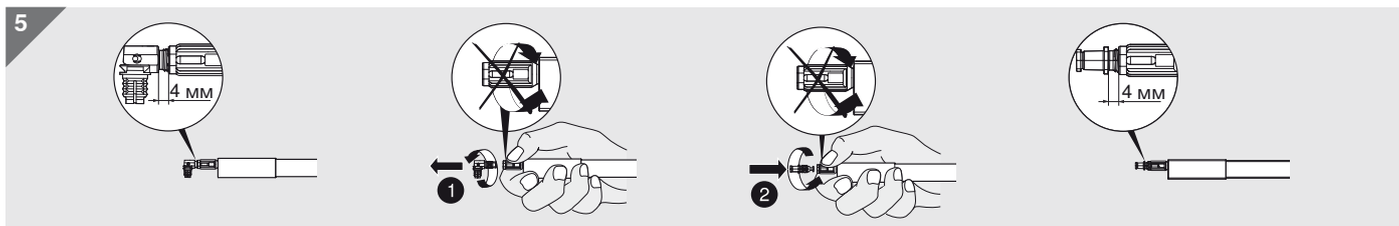
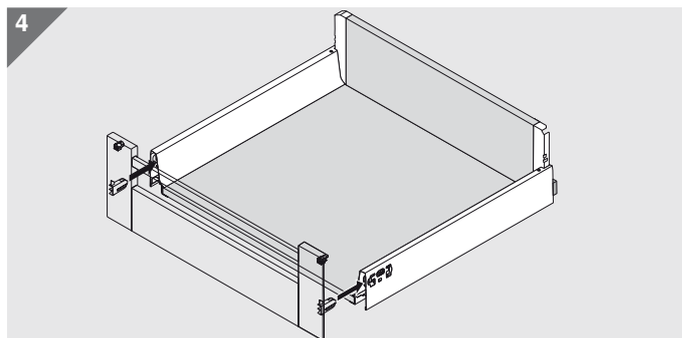
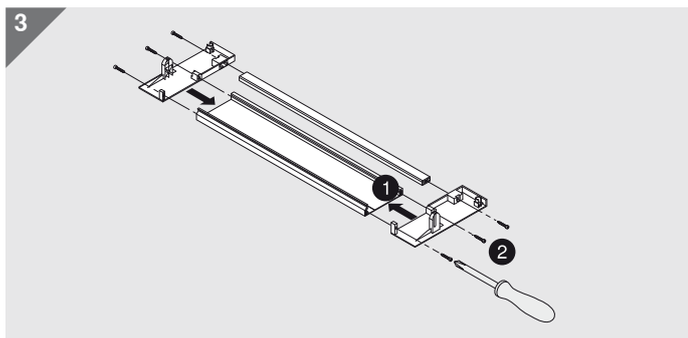
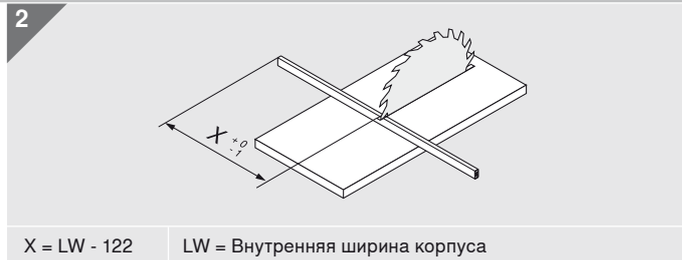
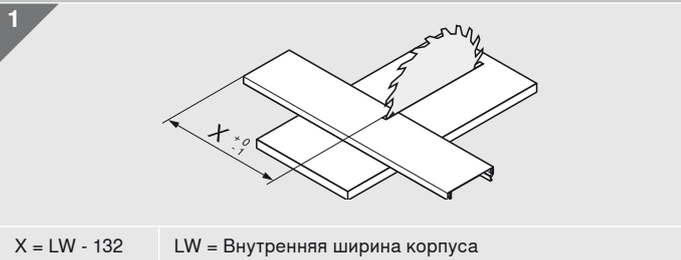


4

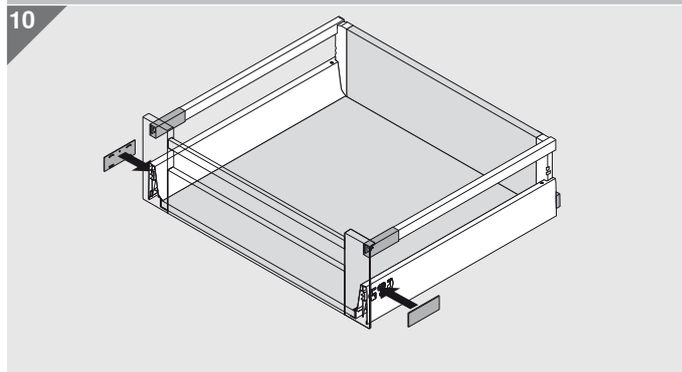
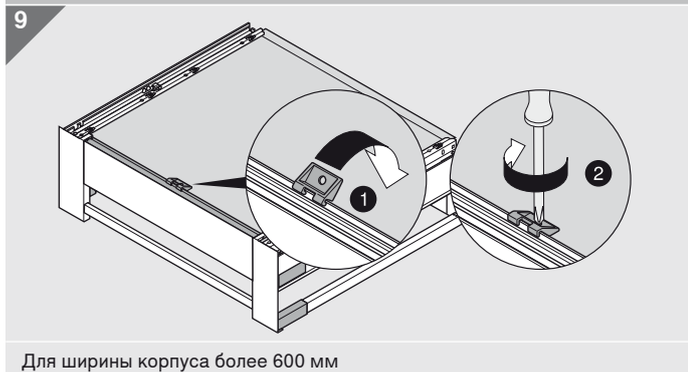


Монтаж, демонтаж и регулировка

Высокий внутренний ящик

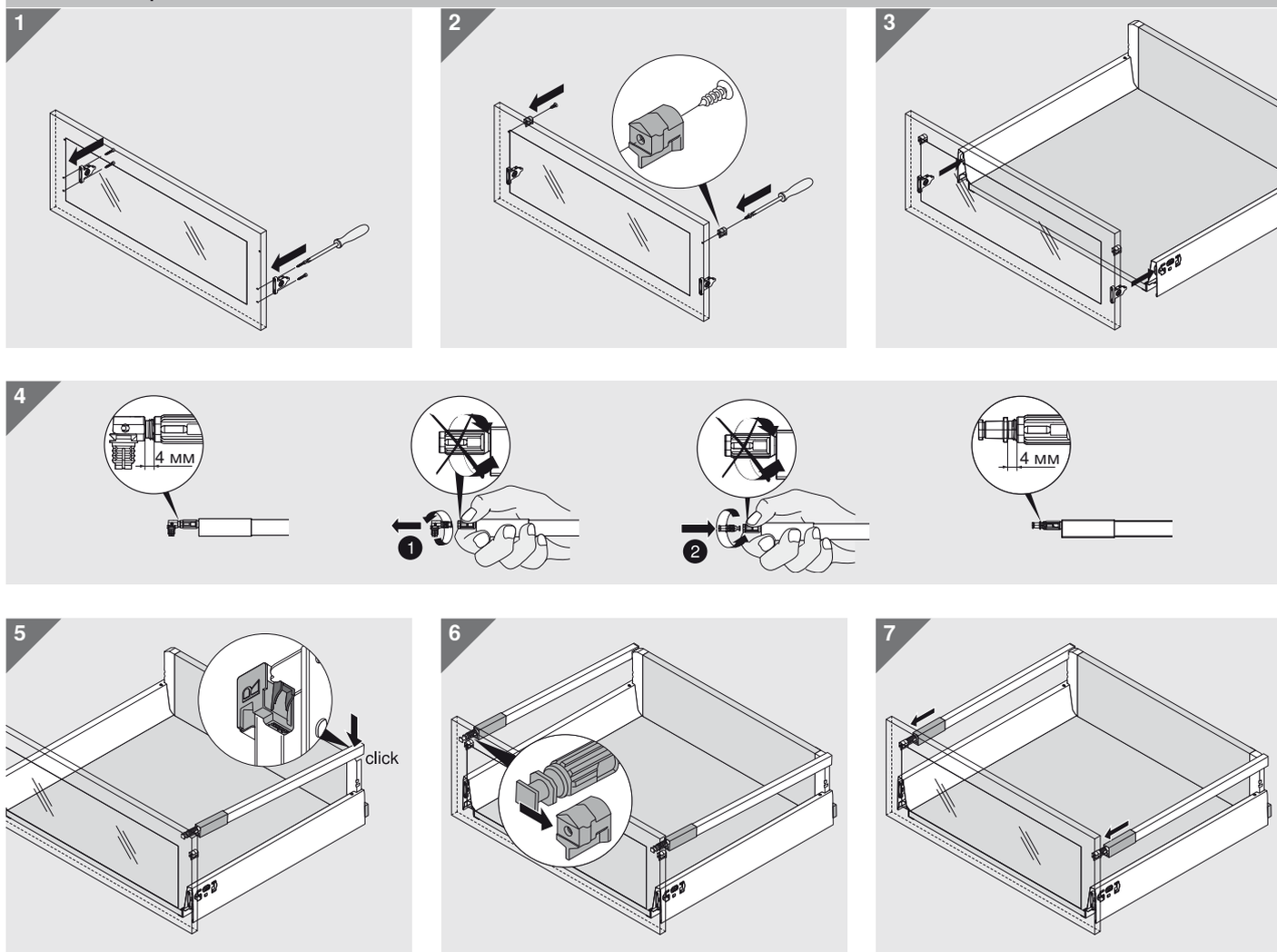


Держатель

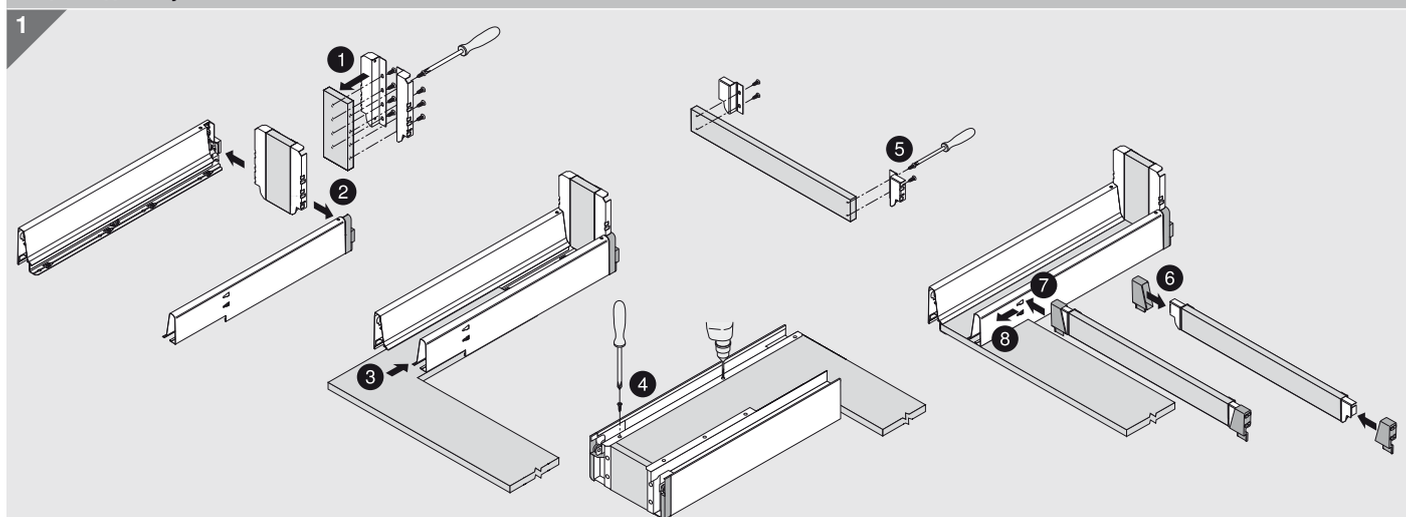


Монтаж, демонтаж и регулировка

Алюминиевая рамка



Ящик под мойку



Монтаж, демонтаж и регулировка

64

Монтаж заглушек

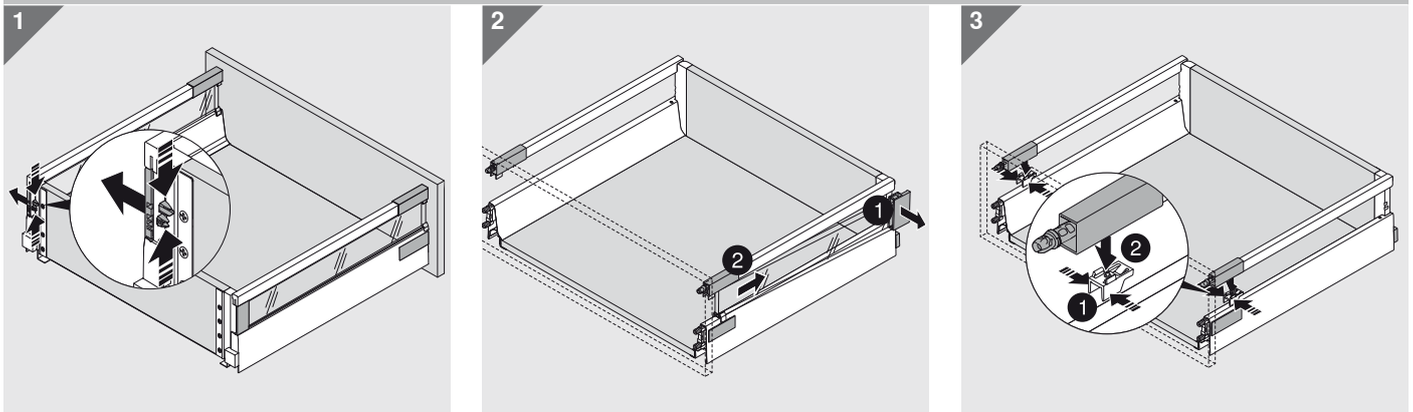
64

Монтаж вставок

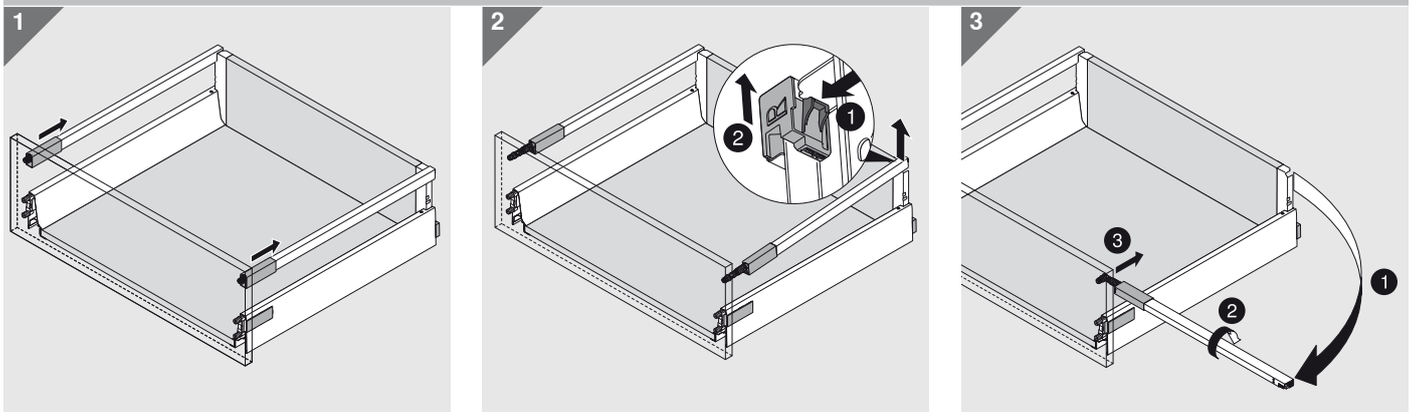
65

Монтаж, демонтаж и регулировка

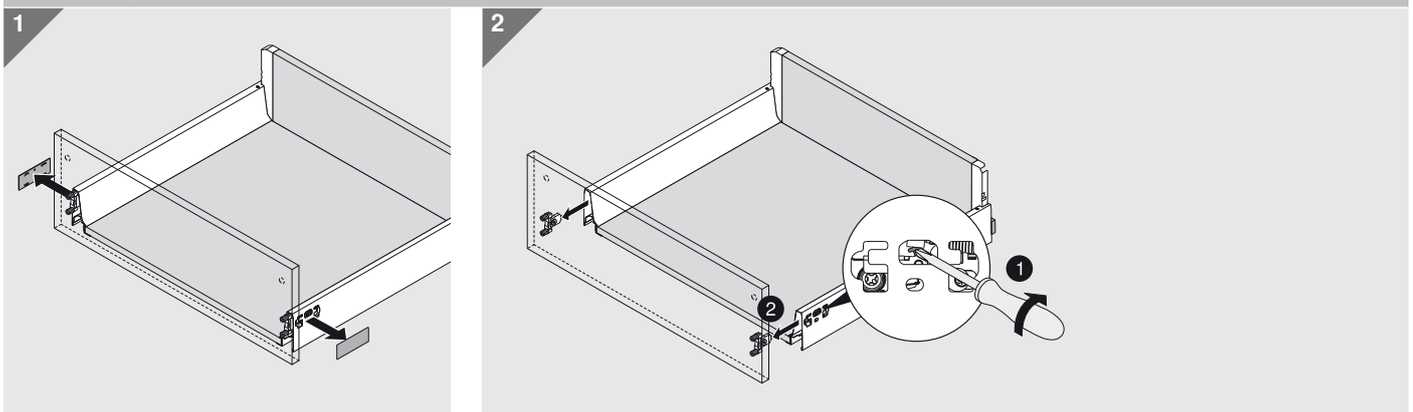
Демонтаж вставки



Демонтаж релингов – ящик с высоким фасадом

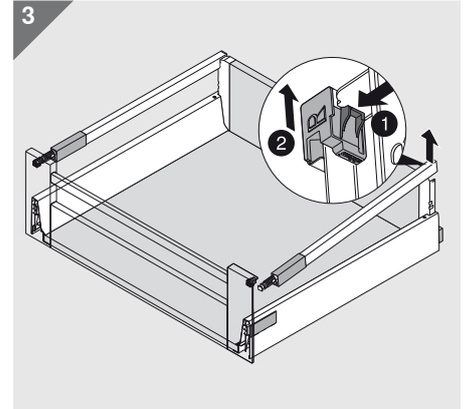
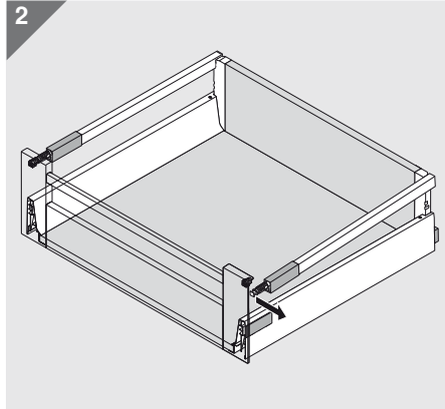
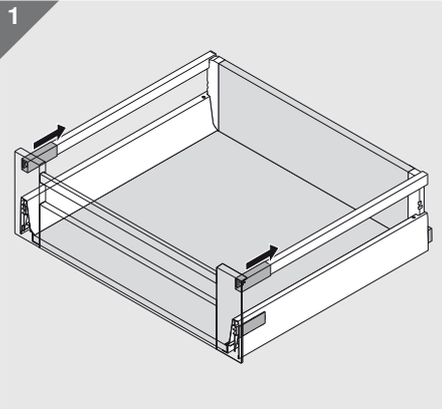


Демонтаж фасада

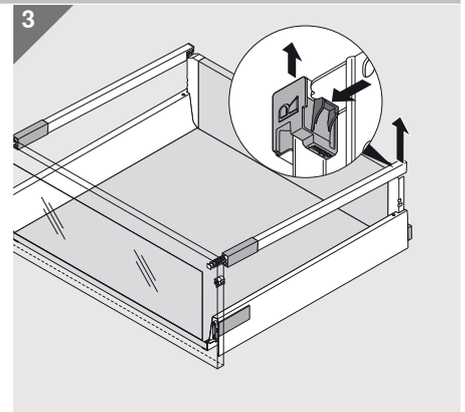
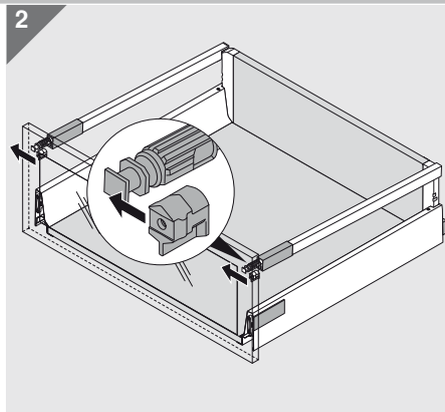
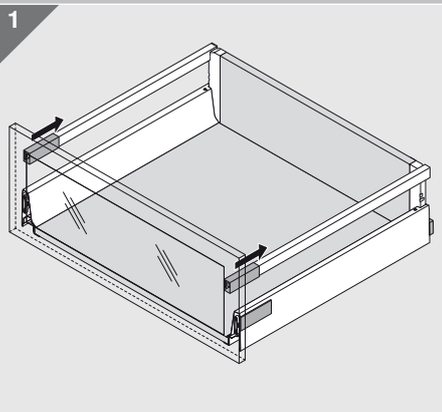


Монтаж, демонтаж и регулировка

Демонтаж релингов – высокий внутренний ящик



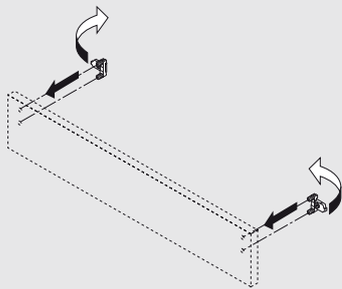
Демонтаж релингов – алюминиевая рамка



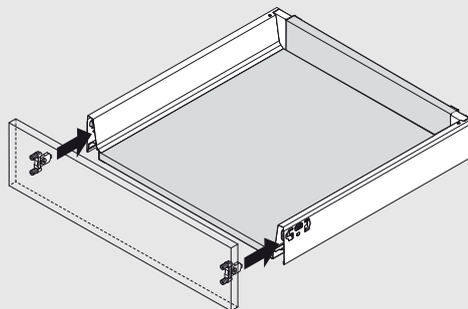
Монтаж, демонтаж и регулировка

Стандартный ящик

1

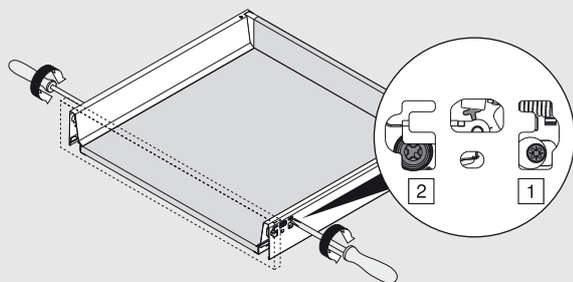
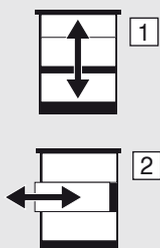


2



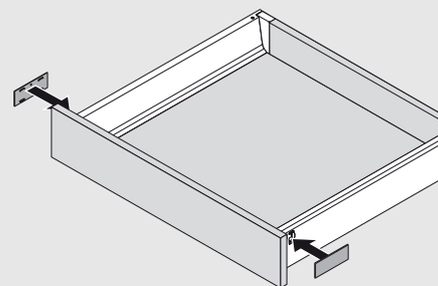
Регулировка по высоте и ширине

3



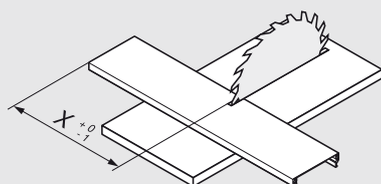
Примечание: регулировка необходима с двух сторон.

4



Внутренний ящик

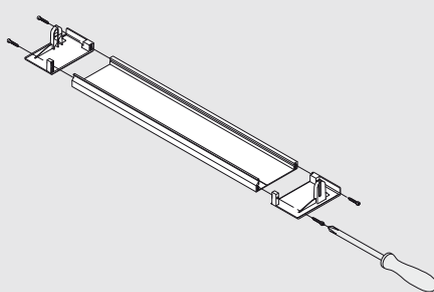
1



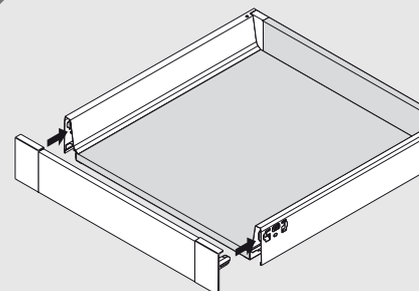
$$X = LW - 132$$

LW Внутр. ширина корпуса

2

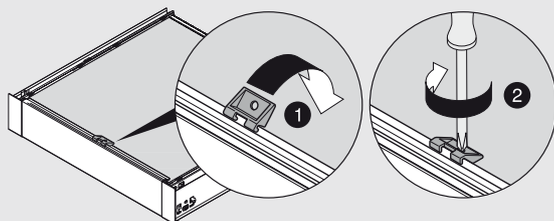


3



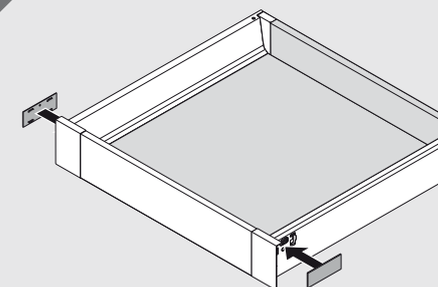
Держатель

4



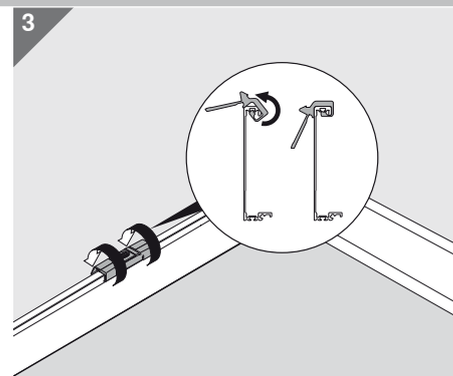
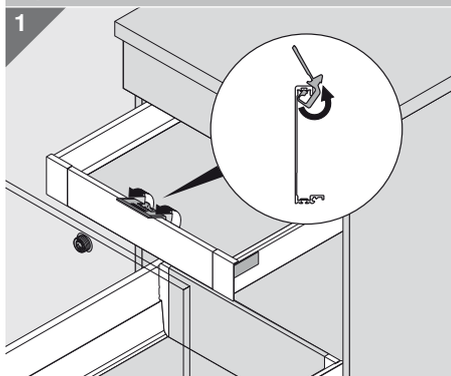
Для ширины корпуса более 600 мм

5

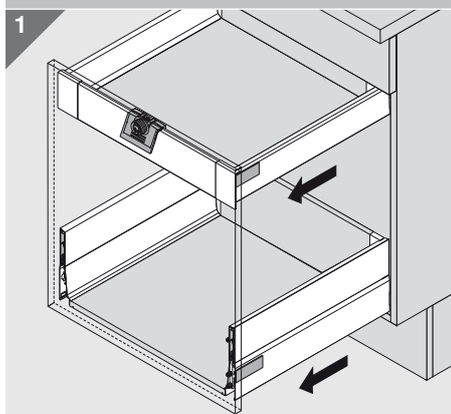


Монтаж, демонтаж и регулировка

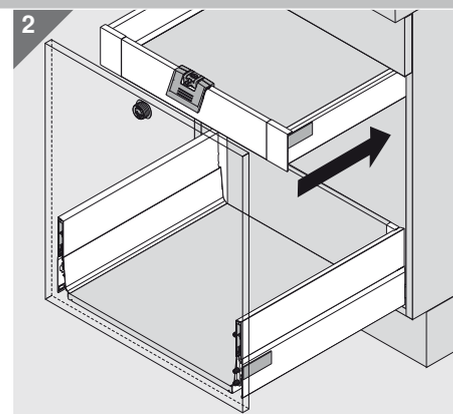
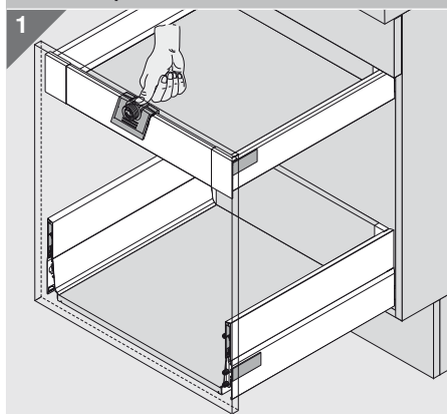
Ручка и поводок



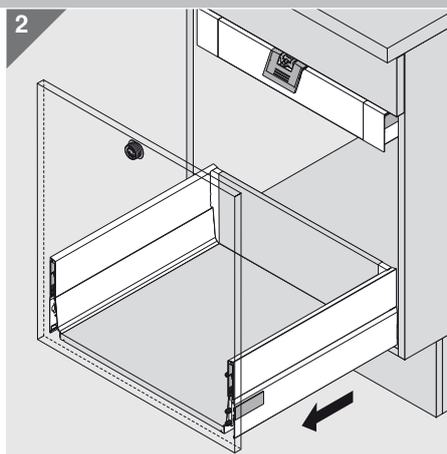
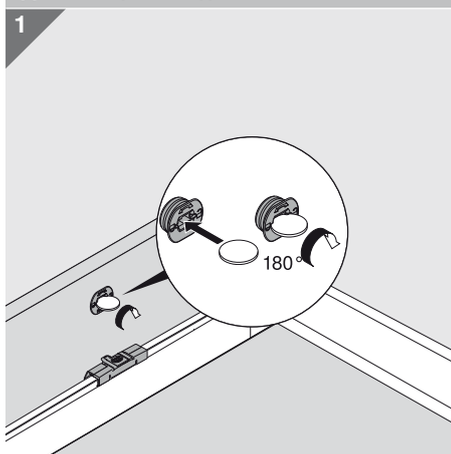
Активация поводка



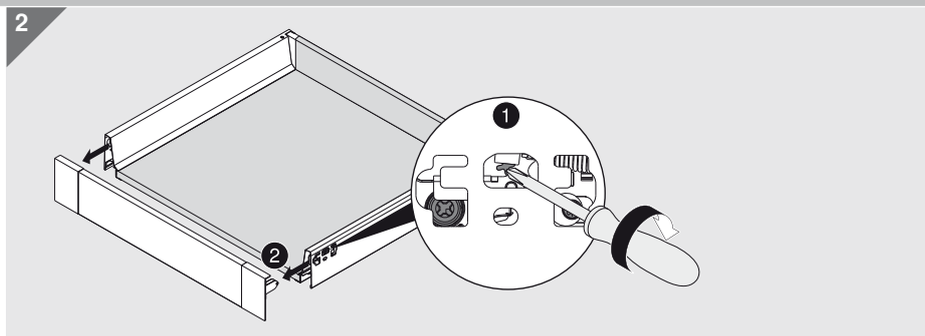
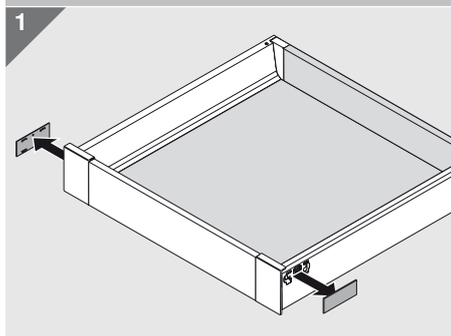
Разблокирование



Деактивация поводка



Демонтаж фасада



Компания Blum



1952



Первое изделие

Шипы, которые крепились к подкове и предотвращали скольжение лошади.

1958



Вхождение в мебельную отрасль

Петля ANUBA – первое изделие для мебели, произведенное фирмой Blum.

1964



Начало производства

Выпуск скрытых мебельных петель.

1966



Роликовые направляющие

Начало производства роликовых направляющих.

1985



Технология монтажа

Благодаря технологии CLIP петли устанавливаются без инструментов.

Perfecting motion

Открытие и закрытие ящиков, дверей и подъемников с фурнитурой Blum должно вызывать восхищение. Именно поэтому, разрабатывая свои подъемные механизмы, петли, ящики и направляющие, мы ставим совершенное движение во главу угла.



DYNAMIC SPACE

Изделия Blum позволяют оптимизировать перемещения по кухне, рационально использовать пространство, повысить удобство эксплуатации мебели – и таким образом сделать кухни более функциональными.

Blum в Австрии и во всем мире

Более 5000 сотрудников по всему миру поддерживают нас в нашем стремлении к совершенному движению. Наряду с семью заводами в Австрии Blum располагает производственными площадями в США и Бразилии, а также логистическим центром в Польше. Благодаря наличию дочерних предприятий и представительств по всему миру продукция фирмы Blum доступна в любом уголке земного шара.

Глобальная выгода для каждого

От производителя к покупателю мебели: все участники цепи должны ощутить на себе преимущества от использования изделий Blum.

Качество

Продукция Blum разрабатывается с учетом высоких требований, предъявляемых к оснащению кухонной мебели, и призвана доставлять радость на протяжении всего срока службы мебели.

Инновации

Мы стремимся создавать инновационную фурнитуру, которая способна упростить повседневную работу на кухне. Наши исследования потребностей владельцев кухни и обмен мнениями с клиентами в значительной степени способствуют этому.

Окружающая среда

Бережное отношение к окружающей среде – один из важнейших принципов работы компании Blum. Реализовывать этот принцип мы пытаемся, применяя экологичные технологии, разумно расходуя сырье, материалы и энергию.



1987



Системы выдвижения

Начало производства METABOX, первого ящика фирмы Blum.

2001



Амортизатор

BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрытие мебели.

2005



Подъемные механизмы

Впервые представлены подъемные механизмы AVENTOS.

2007



Электрическая система открывания

Система SERVO-DRIVE была удостоена высокой награды за свой дизайн и функциональность.

2011



Системы направляющих

MOVENTO – направляющие нового поколения.

ООО «Блум»
ул. Брестская, д. 32/3 стр. 2,
с. Ям, Домодедовский р-н,
Московская обл., 142030
Тел.: (495) 727-06-11
(многоканальный)
Факс: (495) 727-06-12
E-mail: info.ru@blum.com
www.blum.com

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



The Blum logo, consisting of a stylized arrow pointing upwards and to the right, followed by the word 'blum' in a bold, lowercase, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right.