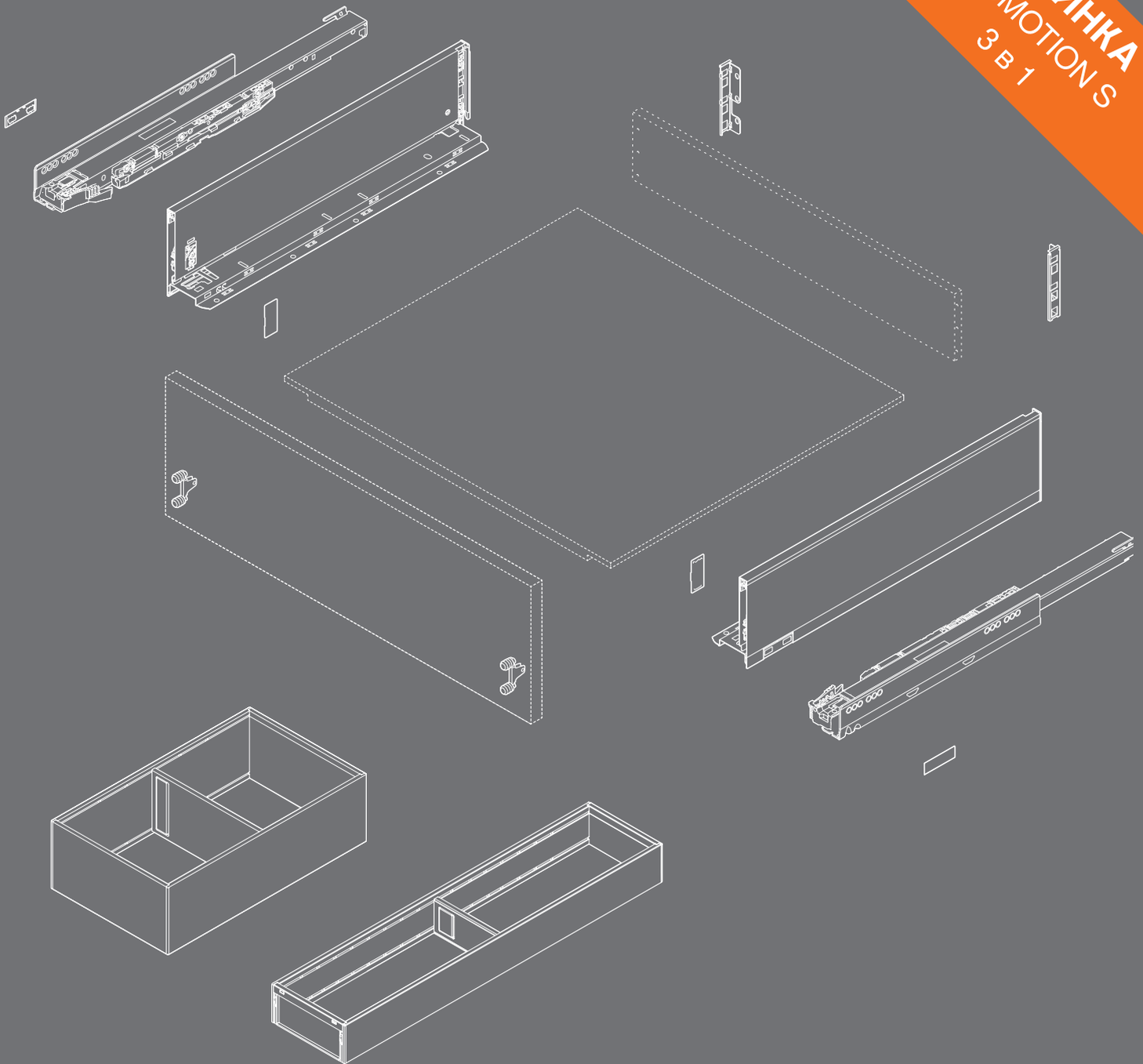


НОВИНКА
BLUMOTION S
3 В 1



LEGRABOX

Информация для заказа

www.blum.com

 **blum**[®]

LEGRABOX

Элегантность в движении

Существует ли идеал совершенного ящика? Свободный от всего известного ранее, подчеркивающий идеальные линии и функциональный как никогда прежде. В основе которого минимализм, четкие линии, строгость, изящество. Все это есть в новом LEGRABOX. Эта система выдвижения впечатляет элегантным дизайном, акцентом на строгих линиях и тонких боковинах, прямых изнутри и снаружи.

 **blum**



Содержание

LEGRABOX

Информация для заказа и проектирования

- 4 Материалы и цвета
- 6 Стандартный ящик – высота N
- 8 Стандартный ящик – высота M
- 12 Внутренний ящик – высота M
- 16 Ящик под мойку – высота M
- 20 Стандартный ящик – высота K
- 24 Внутренний ящик – высота K
- 28 Ящик с высоким фасадом – высота C
- 34 Высокий внутренний ящик – высота C
- 46 Ящик под мойку – высота C
- 56 Ящик с высоким фасадом – высота F
- 60 Принадлежности
- 63 Крепление направляющих к корпусу
- 64 Станки и приспособления

Технологии движения

Информация для заказа и проектирования

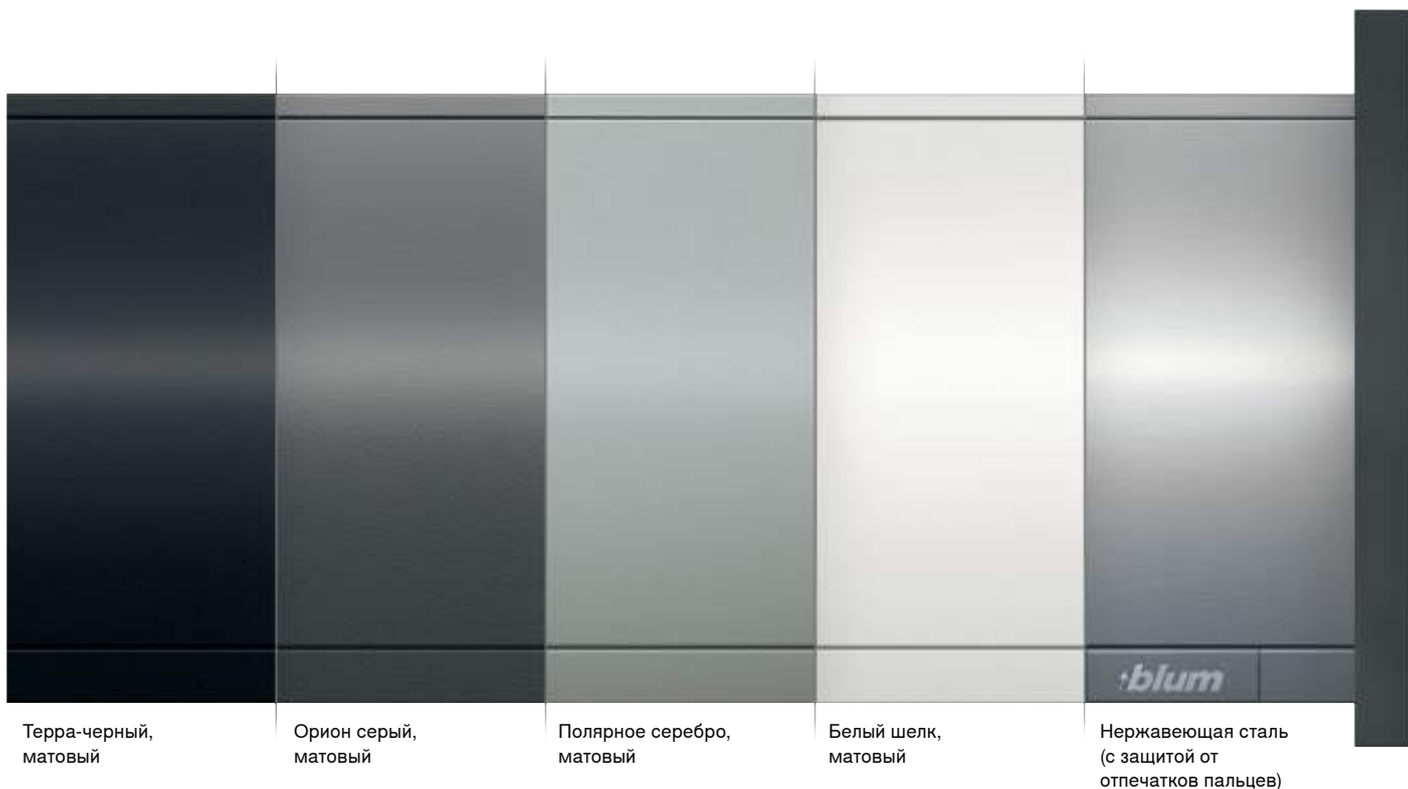
- 66 SERVO-DRIVE
- 77 TIP-ON BLUMOTION
- 80 TIP-ON

AMBIA-LINE

Информация для заказа

- 82 Материалы и цвета
- 84 Разделители из стали – стандартный ящик
- 87 Разделители из стали – ящик с высоким фасадом
- 90 Разделители в декоре под дерево – стандартный ящик
- 93 Разделители в декоре под дерево – ящик с высоким фасадом
- 94 Аксессуары для кухни

- 95 Компания Blum



Терра-черный, матовый

Орион серый, матовый

Полярное серебро, матовый

Белый шелк, матовый

Нержавеющая сталь (с защитой от отпечатков пальцев)

Материалы и цвета

	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	Терра-черный, матовый	Орион серый, матовый	Полярное серебро, матовый	Белый шелк, матовый	Нержавеющая сталь (с защитой от отпечатков пальцев)
TS-M	■				
Терра-черный, матовый	■				
OG-M		■			
Орион серый, матовый		■			
PS-M			■		
Полярное серебро, матовый			■		
SW-M				■	
Белый шелк, матовый				■	
NI					■
Никелированный					■
NI-M					■
Никелированный, матовый					■



Blum стремится, насколько это возможно, упростить такие процессы, как заказ, установка и продвижение своих изделий. Различные приложения в интернете, а также специальная программа для проектирования и осуществления заказов значительно облегчают работу наших клиентов и партнеров.

Конфигуратор изделий

Онлайн-конфигуратор изделий упрощает подбор изделий и их заказ. Наряду с перечнем выбранной фурнитуры Вы также получите маркетинговую информацию, инструкции по монтажу и данные в формате 2D и 3D CAD.

www.blum.com/productconfigurator

DYNALOG

Программа DYNALOG фирмы Blum обеспечивает точное проектирование корпусов и удобный заказ фурнитуры. Она обладает интуитивным интерфейсом. Автоматическая проверка на столкновение гарантирует результат на практике, позволяя обойтись без пробных установок.

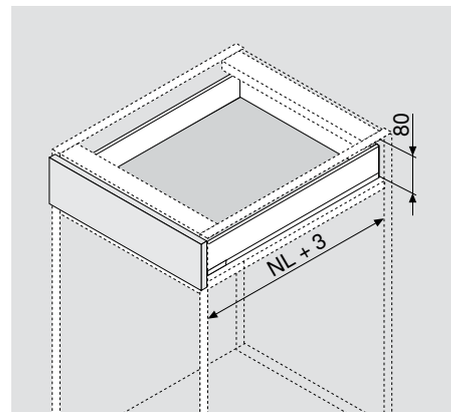
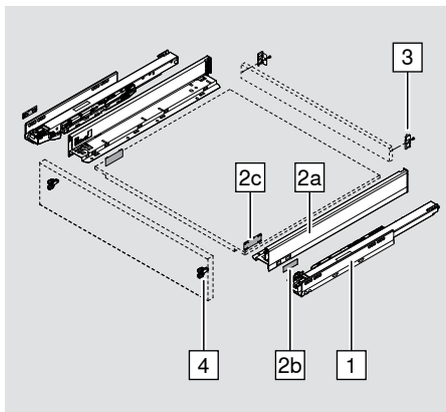
Интерфейсы к DYNAPLAN

Интерфейсы к DYNAPLAN дают возможность переносить результаты проектирования в Вашу программу CAD / CAM и обратно в DYNAPLAN одним щелчком мыши. Таким образом, DYNAPLAN помогает справиться с проектированием как стандартных, так и специальных конструкций.

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.				
	NL	BLUMOTION S*		TIP-ON	
	400 мм	40 кг	750.4001S	40 кг	750.4001T
	450 мм	40 кг	750.4501S	40 кг	750.4501T
	500 мм	40 кг	750.5001S	40 кг	750.5001T
	550 мм	40 кг	750.5501S	40 кг	750.5501T

2	Комплект царг					
	Комплектация:					
	2a Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c Заглушки внутренние					
		Цвета				
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	400 мм	770N4002S				
450 мм	770N4502S				770N4502I	
500 мм	770N5002S				770N5002I	
550 мм	770N5502S					

3	Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
	Сталь				
	Высота N	ZB7N000S			

4	Крепление фасада			
	EXPANDO		2 x	ZF7N70E2
	На саморезы		2 x	ZF7N7002
EXPANDO T	Подробная информация на с. 61	2 x	ZF7N70T2	

* Можно использовать с SERVO-DRIVE в сочетании с задней стенкой из ДСП и TIP-ON BLUMOTION

Принадлежности

	Саморезы для крепления фасада	
	Ø 3.5 x 15 мм	609.1500
	Ø 3.5 x 17 мм	609.1700
	Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика	
	Ø 4 x 15 мм	61D.1500
	Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой	

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы

FA Наложение фасада

Карта сверления фасада под EXPANDO

Установочные размеры для задней стенки

Позиции крепления направляющих к корпусу

NL (мм)
400–500
550

Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

Карта сверления дна

Раскрой деталей – ДСП 16 мм

- KB Ширина корпуса
- LW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номинальная длина

Задняя стенка
39 мм

Дно
Задняя стенка из ДСП
NL - 10 мм

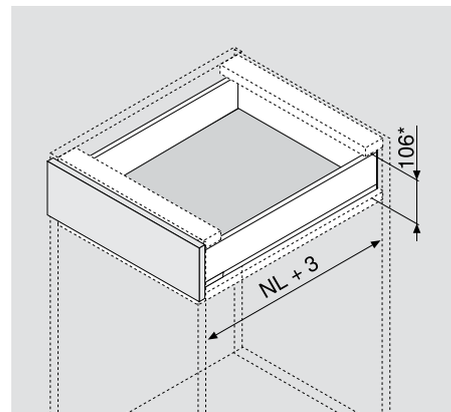
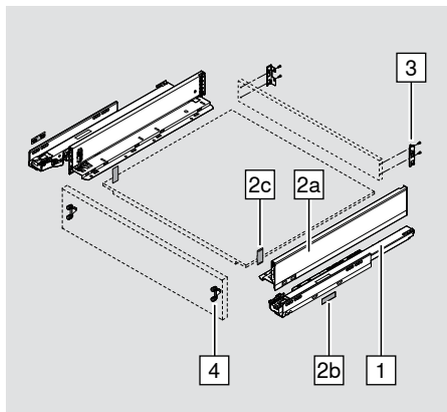
Размеры фальца

* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.								
	NL	BLUMOTION S**			TIP-ON				
	270 мм	40 кг	750.2701S		40 кг	750.2701T			
	300 мм	40 кг	750.3001S		40 кг	750.3001T			
	350 мм	40 кг	750.3501S		40 кг	750.3501T			
	400 мм	40 кг	750.4001S		40 кг	750.4001T			
	450 мм	40 кг	70 кг	753.4501S		40 кг	750.4501T	70 кг	753.4501T
	500 мм	40 кг	70 кг	753.5001S		40 кг	750.5001T	70 кг	753.5001T
	550 мм	40 кг	70 кг	753.5501S		40 кг	750.5501T	70 кг	753.5501T
	600 мм	40 кг	70 кг	753.6001S		40 кг	750.6001T	70 кг	753.6001T
	650 мм		70 кг	753.6501S				70 кг	753.6501T

2	Комплект царг					
	Комплектация:					
	2a Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c Заглушки внутренние					
		Цвета				
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	270 мм	770M2702S				770M2702I
	300 мм	770M3002S				770M3002I
	350 мм	770M3502S				770M3502I
	400 мм	770M4002S				770M4002I
450 мм	770M4502S				770M4502I	
500 мм	770M5002S				770M5002I	
550 мм	770M5502S				770M5502I	
600 мм	770M6002S				770M6002I	
650 мм	770M6502S				770M6502I	

* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

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

Стандартный ящик – высота М

LEGRABOX



	3 Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
	Сталь				
Высота М	ZB7M000S				

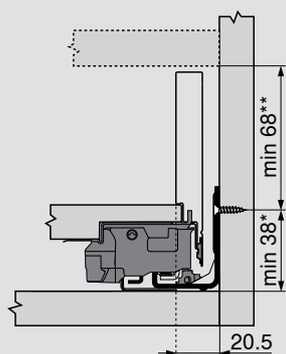
	4 Крепление фасада		
	EXPANDO	2 x	ZF7M70E2
	На саморезы	2 x	ZF7M7002
EXPANDO T	2 x	ZF7M70T2	Подробная информация на с. 61

Принадлежности

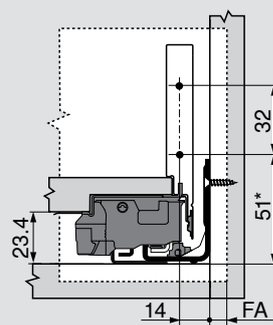
Саморезы для крепления фасада		
	Ø 3.5 x 15 мм	609.1500
	Ø 3.5 x 17 мм	609.1700
Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика		
	Ø 4 x 15 мм	61D.1500
	Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой	

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

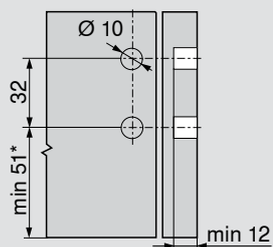


Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы

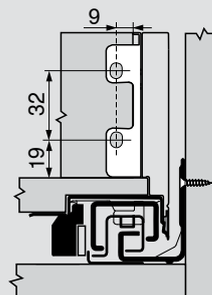


FA Наложение фасада

Карта сверления фасада под EXPANDO



Установочные размеры для задней стенки



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

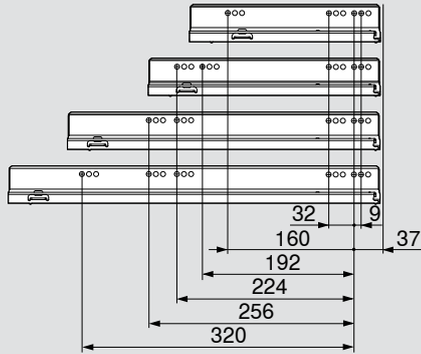
NL (мм)

270

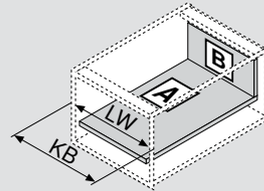
300, 350

400–500

550, 600



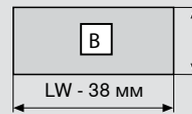
Раскрой деталей – ДСП 16 мм



KB Ширина корпуса

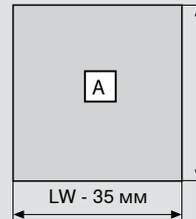
LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина



Задняя стенка

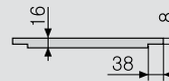
63 мм



Дно

Задняя стенка из ДСП

NL - 10 мм



Размеры фальца

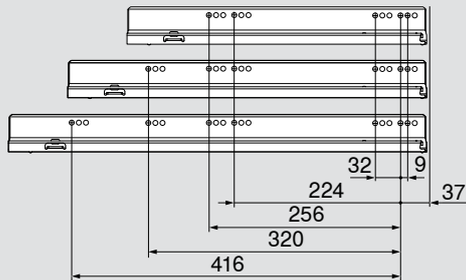
Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

NL (мм)

450

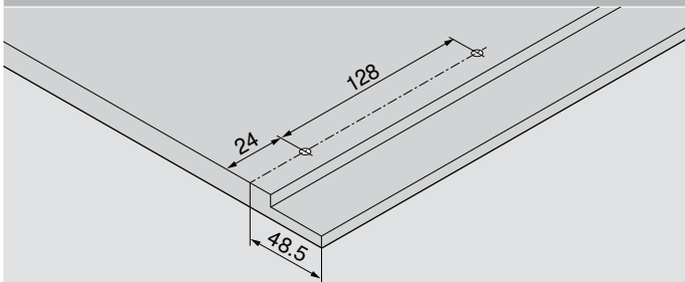
500–600

650



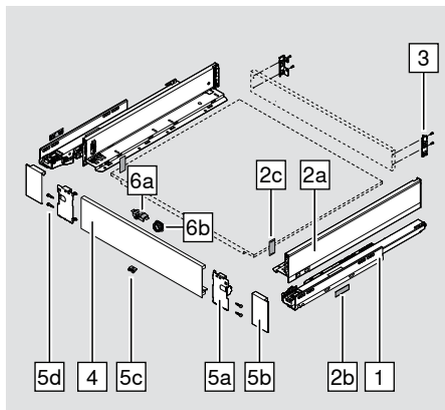
Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

Карта сверления дна

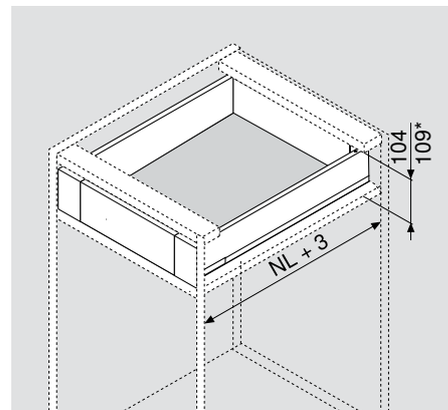


Стандартный внутренний ящик – высота M Глухая передняя панель

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.								
	NL	BLUMOTION S**			TIP-ON				
	270 мм	40 кг	750.2701S		40 кг	750.2701T			
	300 мм	40 кг	750.3001S		40 кг	750.3001T			
	350 мм	40 кг	750.3501S		40 кг	750.3501T			
	400 мм	40 кг	750.4001S		40 кг	750.4001T			
	450 мм	40 кг	70 кг	753.4501S		40 кг	750.4501T	70 кг	753.4501T
	500 мм	40 кг	70 кг	753.5001S		40 кг	750.5001T	70 кг	753.5001T
	550 мм	40 кг	70 кг	753.5501S		40 кг	750.5501T	70 кг	753.5501T
	600 мм	40 кг	70 кг	753.6001S		40 кг	750.6001T	70 кг	753.6001T
	650 мм		70 кг	753.6501S				70 кг	753.6501T

2	Комплект царг					
	Комплектация:					
	2a Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c Заглушки внутренние					
		Цвета				
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	270 мм	770M2702S				770M2702I
	300 мм	770M3002S				770M3002I
	350 мм	770M3502S				770M3502I
	400 мм	770M4002S				770M4002I
450 мм	770M4502S				770M4502I	
500 мм	770M5002S				770M5002I	
550 мм	770M5502S				770M5502I	
600 мм	770M6002S				770M6002I	
650 мм	770M6502S				770M6502I	

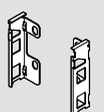
* С поводком

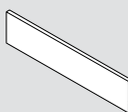
** Можно использовать с SERVO-DRIVE и TIP-ON BLUMOTION

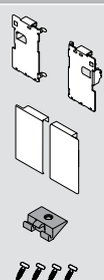
Стандартный внутренний ящик – высота М Глухая передняя панель

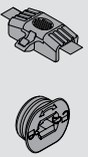
LEGRABOX



	3 Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
	Сталь				
Высота М	ZB7M000S				

	4 Передняя панель без паза				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI-M
	Алюминий				
Под раскрой	ZV7.1043C01				
Раскрой	LW - 126 мм				

	5 Комплект передней панели				
	Комплектация:				
	5a Держатели передней панели, лев./прав.				
	5b Заглушки внешние, лев./прав.				
	5c Фиксатор				
	5d Саморезы				
Цвета					
TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL	
Сталь				Нерж. сталь	
Z17.0MS0				Z17.0M10	

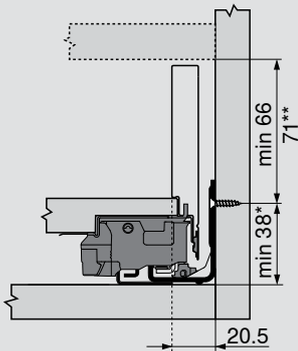
	6 Комплект поводка (опция)**				
	Комплектация:				
	5a Поводок				
	5b Корпус поводка (RAL 7037 темно-серый)				
Цвета					
TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	TS-M*	
Пластмасса					
Z17.0M07					

Принадлежности

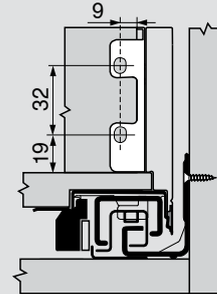
	Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика		
	Ø 4 x 15 мм	61D.1500	
Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой			

Проектирование

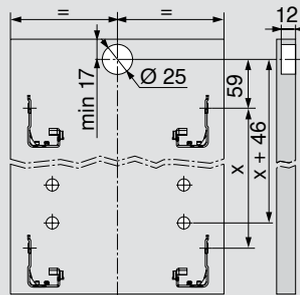
Необходимое пространство в корпусе



Установочные размеры для задней стенки



Карта сверления фасада под отверстие для поводка



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** От 71 мм можно использовать с поводком

Стандартный внутренний ящик – высота М Глухая передняя панель

LEGRABOX



Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

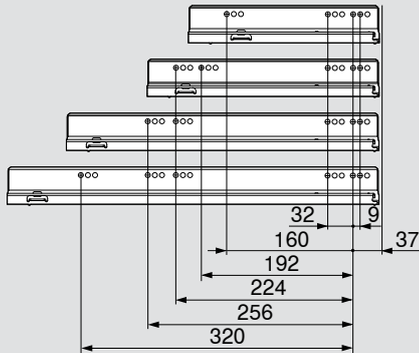
NL (мм)

270

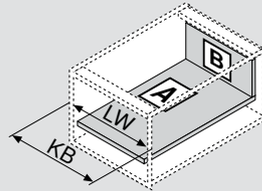
300, 350

400–500

550, 600



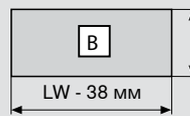
Раскрой деталей – ДСП 16 мм



KB Ширина корпуса

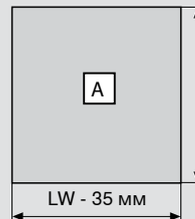
LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина



Задняя стенка

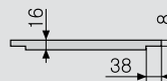
63 мм



Дно

Задняя стенка из ДСП

NL - 10 мм



Размеры фальца

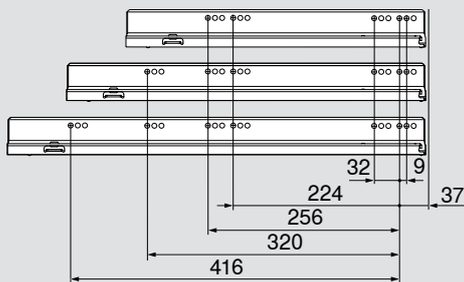
Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

NL (мм)

450

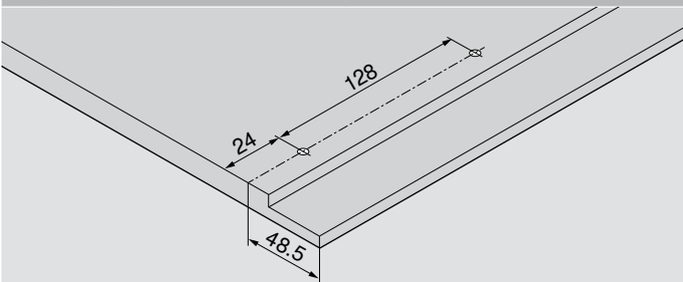
500–600

650

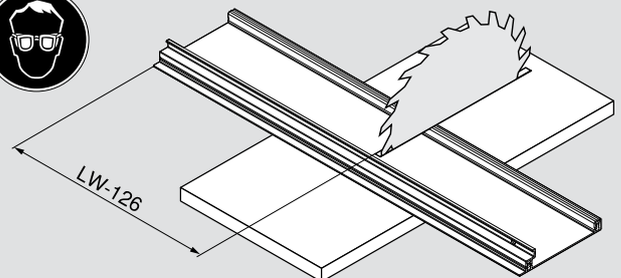


Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

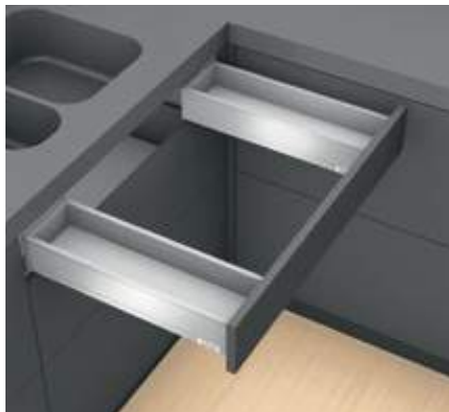
Карта сверления дна



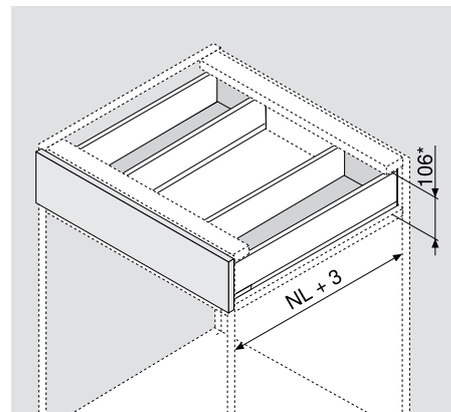
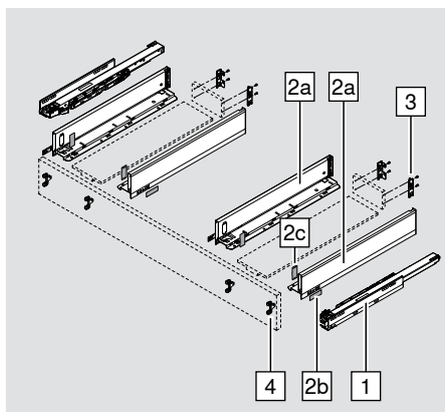
Раскрой – Передняя панель без паза



Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.				
	NL	BLUMOTION S**		TIP-ON	
	350 мм	40 кг	750.3501S	40 кг	750.3501T
	400 мм	40 кг	750.4001S	40 кг	750.4001T
	450 мм	40 кг	750.4501S	40 кг	750.4501T
	500 мм	40 кг	750.5001S	40 кг	750.5001T
	550 мм	40 кг	750.5501S	40 кг	750.5501T
	600 мм	40 кг	750.6001S	40 кг	750.6001T
Информация для заказа TIP-ON BLUMOTION для ящика под мойку на с.78					

2	Комплект царг					
	Комплектация:					
	2a Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c Заглушки внутренние					
	Цвета					
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	350 мм	2 x	770M3502S			770M3502I
	400 мм	2 x	770M4002S			770M4002I
450 мм	2 x	770M4502S			770M4502I	
500 мм	2 x	770M5002S			770M5002I	
550 мм	2 x	770M5502S			770M5502I	
600 мм	2 x	770M6002S			770M6002I	

3	Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.					
	Цвета					
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
		Сталь				
Высота M	2 x	ZB7M000S				

* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

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

Ящик под мойку – высота М

LEGRABOX



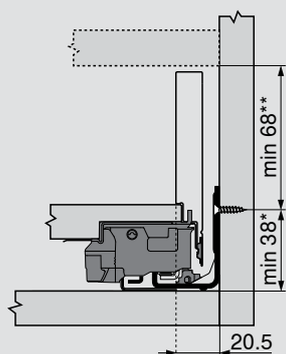
4	Крепление фасада		
	EXPANDO	4 x	ZF7M70E2
	На саморезы	4 x	ZF7M7002
	EXPANDO T	4 x	ZF7M70T2
		Подробная информация на с. 61	

Принадлежности

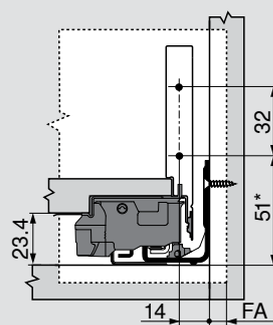
Саморезы для крепления фасада		
	Ø 3.5 x 15 мм	609.1500
	Ø 3.5 x 17 мм	609.1700
Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика		
	Ø 4 x 15 мм	61D.1500
	Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой	

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

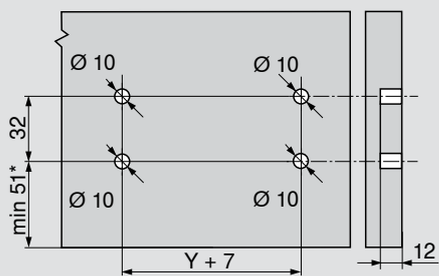


Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы

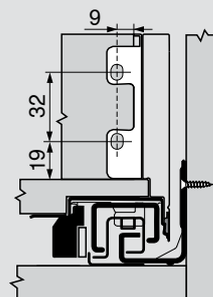


FA Наложение фасада

Карта сверления фасада под EXPANDO



Установочные размеры для задней стенки



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** Вкл. 2 мм для регулировки наклона

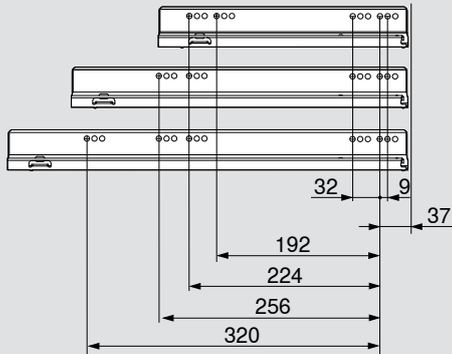
Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

NL (мм)

350

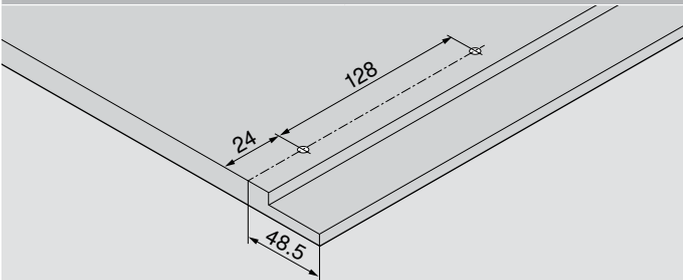
400–500

550, 600

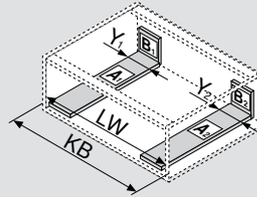


Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

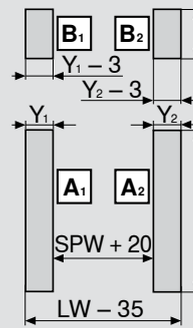
Карта сверления дна



Раскрой деталей – ДСП 16 мм



- KB Ширина корпуса
- LW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номинальная длина
- SPW Внутренняя ширина между царгами



Задняя стенка

63 мм

Дно

Задняя стенка из ДСП

NL - 10 мм

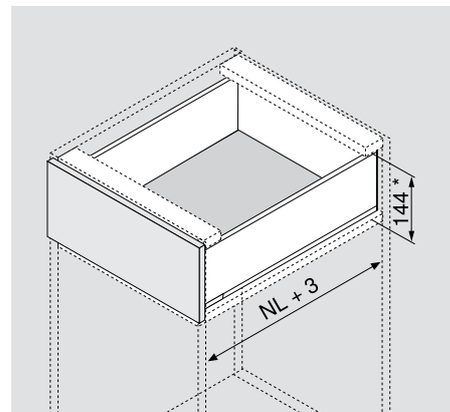
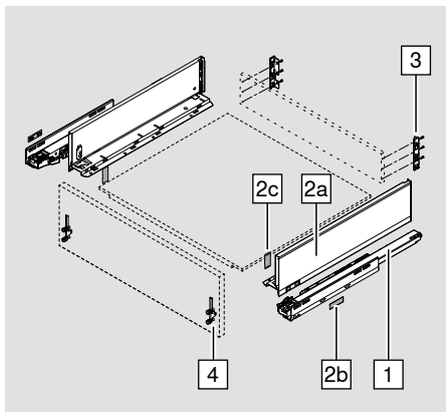
Y min. (мм) 115

Y max. (мм) 155

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.								
	NL	BLUMOTION S**			TIP-ON				
	300 мм	40 кг	750.3001S		40 кг	750.3001T			
	350 мм	40 кг	750.3501S		40 кг	750.3501T			
	400 мм	40 кг	750.4001S		40 кг	750.4001T			
	450 мм	40 кг	70 кг	753.4501S	40 кг	750.4501T	70 кг	753.4501T	
	500 мм	40 кг	70 кг	753.5001S	40 кг	750.5001T	70 кг	753.5001T	
	550 мм	40 кг	70 кг	753.5501S	40 кг	750.5501T	70 кг	753.5501T	
	600 мм	40 кг	70 кг	753.6001S	40 кг	750.6001T	70 кг	753.6001T	

2	Комплект царг					
	Комплектация:					
	2а Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c Заглушки внутренние					
	Цвета					
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	300 мм	770K3002S				
	350 мм	770K3502S				770K3502I
	400 мм	770K4002S				770K4002I
450 мм	770K4502S				770K4502I	
500 мм	770K5002S				770K5002I	
550 мм	770K5502S				770K5502I	
600 мм	770K6002S					

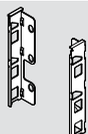
* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

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

Стандартный ящик – высота К

LEGRABOX



	3 Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
	Сталь				
Высота К	ZB7K000S				

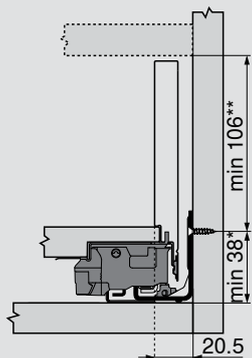
	4 Крепление фасада		
	EXPANDO		2 x ZF7K70E2
	На саморезы		2 x ZF7K7002
	EXPANDO T	Подробная информация на с. 61	2 x ZF7K70T2

Принадлежности

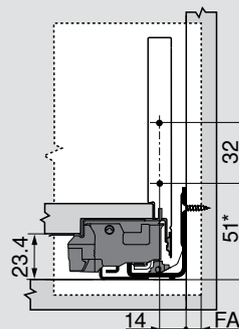
	Саморезы для крепления фасада	
	Ø 3.5 x 15 мм	609.1500
	Ø 3.5 x 17 мм	609.1700
	Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика	
	Ø 4 x 15 мм	61D.1500
	Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой	

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

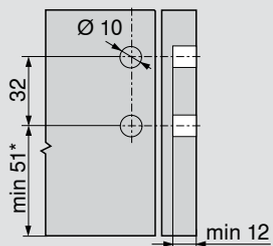


Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы

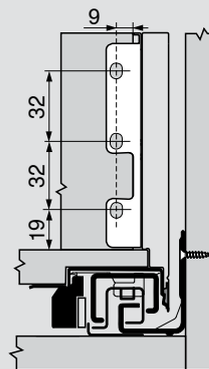


FA Наложение фасада

Карта сверления фасада под EXPANDO



Установочные размеры для задней стенки



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** Вкл. 2 мм для регулировки наклона

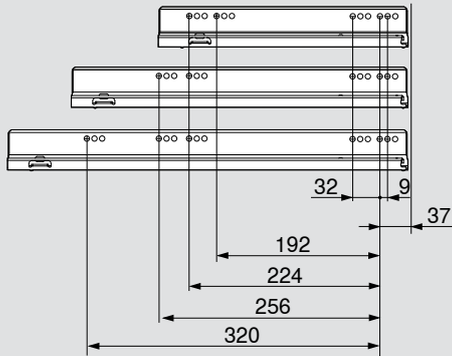
Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

NL (мм)

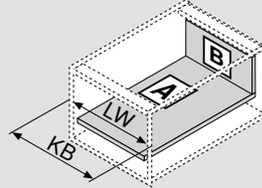
300, 350

400–500

550, 600



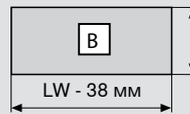
Раскрой деталей – ДСП 16 мм



KB Ширина корпуса

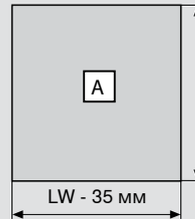
LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина



Задняя стенка

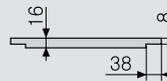
101 мм



Дно

Задняя стенка из ДСП

NL - 10 мм



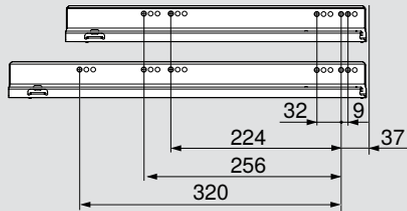
Размеры фальца

Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

NL (мм)

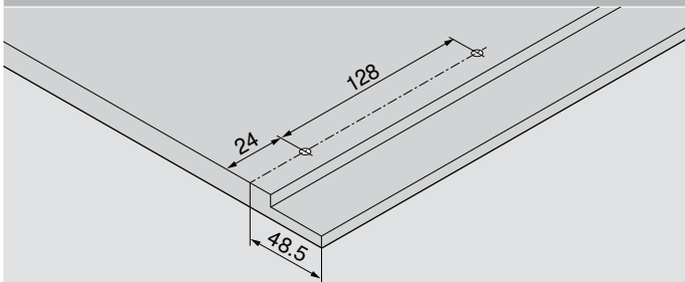
450

500–600



Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

Карта сверления дна

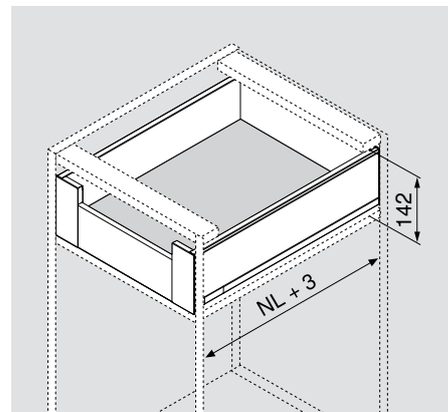
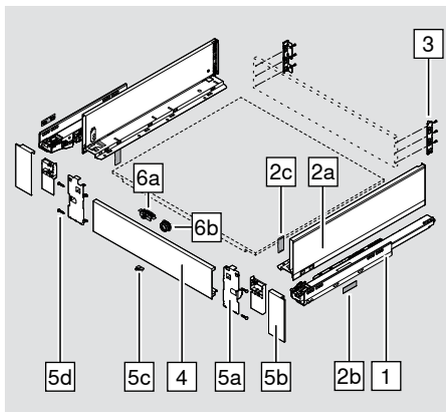


Стандартный внутренний ящик – высота К
Глухая передняя панель

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.							
	NL	BLUMOTION S*				TIP-ON		
	300 мм	40 кг	750.3001S		40 кг	750.3001T		
	350 мм	40 кг	750.3501S		40 кг	750.3501T		
	400 мм	40 кг	750.4001S		40 кг	750.4001T		
	450 мм	40 кг	70 кг	753.4501S		40 кг	70 кг	753.4501T
	500 мм	40 кг	70 кг	753.5001S		40 кг	70 кг	753.5001T
	550 мм	40 кг	70 кг	753.5501S		40 кг	70 кг	753.5501T
	600 мм	40 кг	70 кг	753.6001S		40 кг	70 кг	753.6001T

2	Комплект царг					
	Комплектация:					
	2а Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c Заглушки внутренние					
	Цвета					
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	300 мм	770K3002S				
	350 мм	770K3502S				770K3502I
400 мм	770K4002S				770K4002I	
450 мм	770K4502S				770K4502I	
500 мм	770K5002S				770K5002I	
550 мм	770K5502S				770K5502I	
600 мм	770K6002S					

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

Стандартный внутренний ящик – высота К Глухая передняя панель

LEGRABOX



	3 Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
	Сталь				
Высота К	ZB7K000S				

	4 Передняя панель без паза				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI-M
	Алюминий				
Под раскрой	ZV7.1043C01				
Раскрой	LW - 126 мм				

	5 Комплект передней панели				
	Комплектация:				
	5а Держатели передней панели, лев./прав.		5d Фиксатор		
	5b Заглушки внешние, лев./прав.		5е Саморезы		
	5с Заглушки внутренние, лев./прав.				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
Сталь				Нерж. сталь	
Z17.0KS0				Z17.0K10	

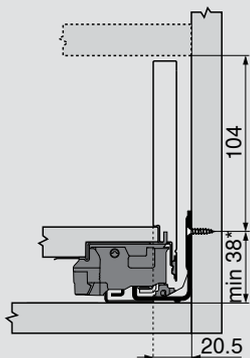
	6 Комплект поводка (опция)**				
	Комплектация:				
	5а Поводок				
	5b Корпус поводка (RAL 7037 темно-серый)				
Цвета					
TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	TS-M*	
Пластмасса					
Z17.0M07					

Принадлежности

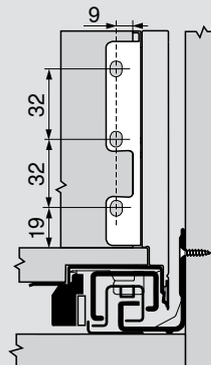
	Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика			
	Ø 4 x 15 мм			
	61D.1500			
Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой				

Проектирование

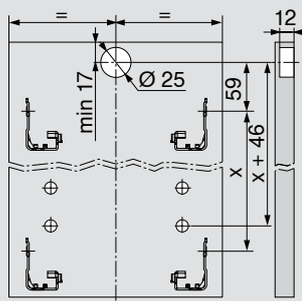
Необходимое пространство в корпусе



Установочные размеры для задней стенки



Карта сверления фасада под отверстие для повodka



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

Стандартный внутренний ящик – высота К Глухая передняя панель

LEGRABOX



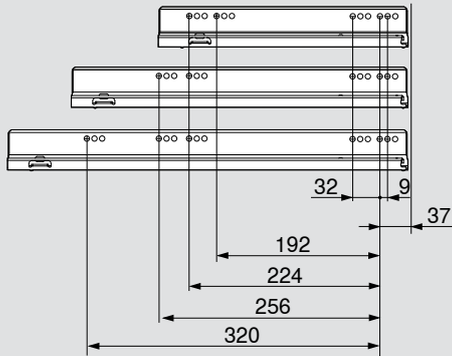
Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

NL (мм)

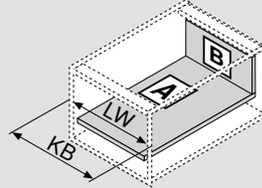
300, 350

400–500

550, 600



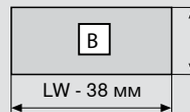
Раскрой деталей – ДСП 16 мм



KB Ширина корпуса

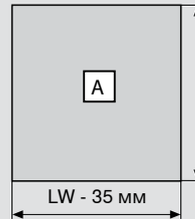
LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина



Задняя стенка

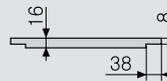
101 мм



Дно

Задняя стенка из ДСП

NL - 10 мм



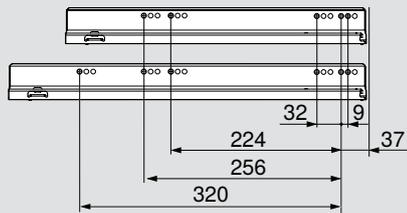
Размеры фальца

Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

NL (мм)

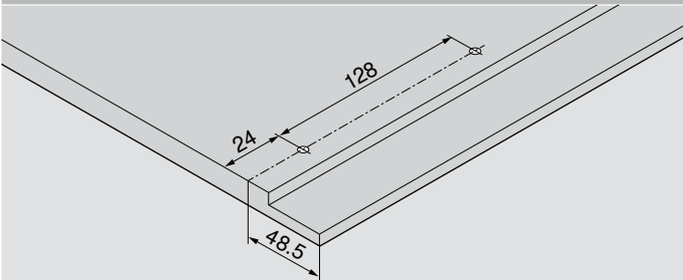
450

500–600

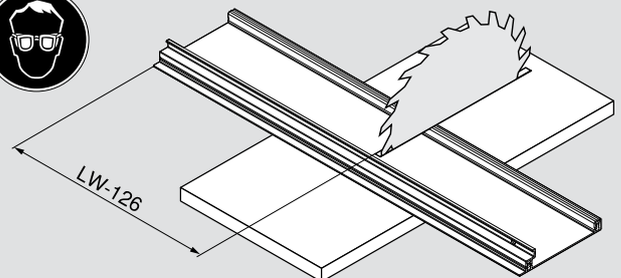


Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

Карта сверления дна



Раскрой – Передняя панель без паза



LEGRABOX pure

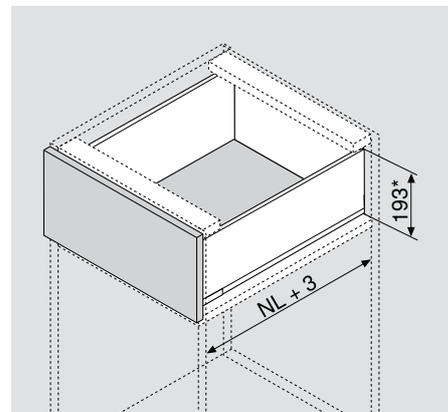
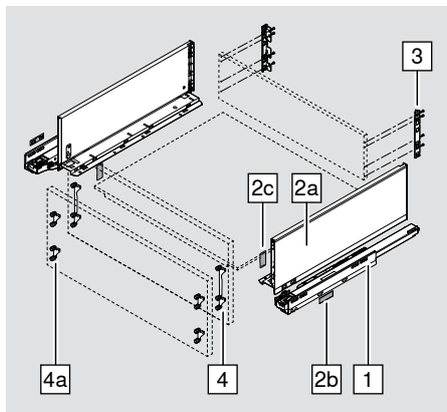


Ящик с высоким фасадом – высота С

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.							
	NL	BLUMOTION S**			TIP-ON			
	270 мм	40 кг	750.2701S		40 кг	750.2701T		
	300 мм	40 кг	750.3001S		40 кг	750.3001T		
	350 мм	40 кг	750.3501S		40 кг	750.3501T		
	400 мм	40 кг	750.4001S		40 кг	750.4001T		
	450 мм	40 кг	70 кг	753.4501S		40 кг	750.4501T	70 кг 753.4501T
	500 мм	40 кг	70 кг	753.5001S		40 кг	750.5001T	70 кг 753.5001T
	550 мм	40 кг	70 кг	753.5501S		40 кг	750.5501T	70 кг 753.5501T
	600 мм	40 кг	70 кг	753.6001S		40 кг	750.6001T	70 кг 753.6001T
	650 мм		70 кг	753.6501S				70 кг 753.6501T

2	Комплект царг					
	Комплектация:					
	2a Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c Заглушки внутренние					
		Цвета				
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	270 мм	770C2702S				770C2702I
	300 мм	770C3002S				770C3002I
	350 мм	770C3502S				770C3502I
	400 мм	770C4002S				770C4002I
450 мм	770C4502S				770C4502I	
500 мм	770C5002S				770C5002I	
550 мм	770C5502S				770C5502I	
600 мм	770C6002S				770C6002I	
650 мм	770C6502S				770C6502I	

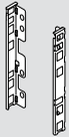
* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

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

Ящик с высоким фасадом – высота С

LEGRABOX pure



	3 Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
	Сталь				
Высота С	ZB7C000S				

	4 Крепление фасада		
	EXPANDO		2 x ZF7C70E2
	На саморезы		2 x ZF7C7002
	EXPANDO T	Подробная информация на с. 61	2 x ZF7C70T2

Альтернатива для 4

	4a Крепление фасада		
	EXPANDO		4 x ZF7M70E2
	На саморезы		4 x ZF7M7002
	EXPANDO T	Подробная информация на с. 61	4 x ZF7M70T2

Принадлежности

	Саморезы для крепления фасада	
	Ø 3.5 x 15 мм	609.1500
	Ø 3.5 x 17 мм	609.1700
	Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика	
	Ø 4 x 15 мм	61D.1500
	Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой	

LEGRABOX free

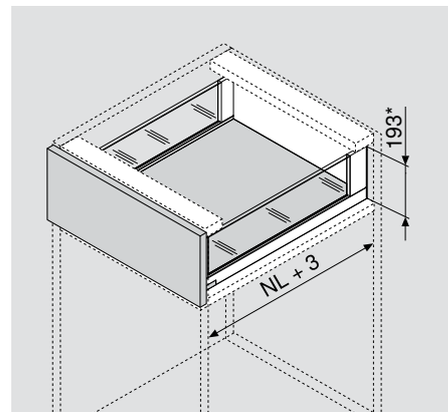
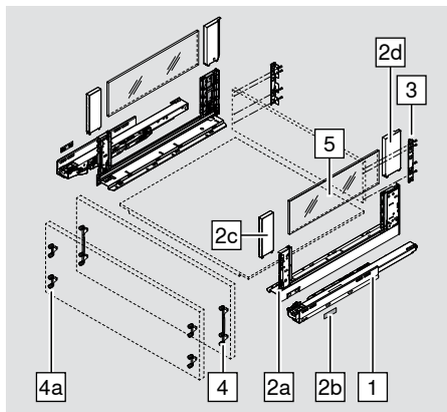


Ящик с высоким фасадом – высота C

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.								
	NL	BLUMOTION S**			TIP-ON				
	350 мм	40 кг	750.3501S		40 кг	750.3501T			
	400 мм	40 кг	750.4001S		40 кг	750.4001T			
	450 мм	40 кг	750.4501S	70 кг	753.4501S	40 кг	750.4501T	70 кг	753.4501T
	500 мм	40 кг	750.5001S	70 кг	753.5001S	40 кг	750.5001T	70 кг	753.5001T
	550 мм	40 кг	750.5501S	70 кг	753.5501S	40 кг	750.5501T	70 кг	753.5501T
	600 мм	40 кг	750.6001S	70 кг	753.6001S	40 кг	750.6001T	70 кг	753.6001T
	650 мм			70 кг	753.6501S			70 кг	753.6501T

2	Комплект царг					
	Комплектация:					
	2a Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c BOXCOVER передний					
	2d BOXCOVER задний					
		Цвета				
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	350 мм	780C3502S				780C3502I
400 мм	780C4002S				780C4002I	
450 мм	780C4502S				780C4502I	
500 мм	780C5002S				780C5002I	
550 мм	780C5502S				780C5502I	
600 мм	780C6002S				780C6002I	
650 мм	780C6502S				780C6502I	

* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

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

Ящик с высоким фасадом – высота С

LEGRABOX free



	3 Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
	Сталь				
Высота С	ZB7C000S				

	4 Крепление фасада			
	EXPANDO		2 x	ZF7C70E2
	На саморезы		2 x	ZF7C7002
	EXPANDO T	Подробная информация на с. 61	2 x	ZF7C70T2

Альтернатива для 4

	4a Крепление фасада			
	EXPANDO		4 x	ZF7M70E2
	На саморезы		4 x	ZF7M7002
	EXPANDO T	Подробная информация на с. 61	4 x	ZF7M70T2

	5 Стеклопанель боковая вставка		
	NL		
	350 мм		ZE7S238G
	400 мм		ZE7S288G
	450 мм		ZE7S338G
	500 мм		ZE7S388G
	550 мм		ZE7S438G
	600 мм		ZE7S488G
650 мм		ZE7S538G	

Принадлежности

	Транспортировочное крепление для боковой вставки		
	Для транспортировки с предустановленной боковой вставкой		
		2 x	780C0009

	Саморезы для крепления фасада		
	Ø 3.5 x 15 мм		609.1500
	Ø 3.5 x 17 мм		609.1700
	Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика		
	Ø 4 x 15 мм		61D.1500
	Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой		

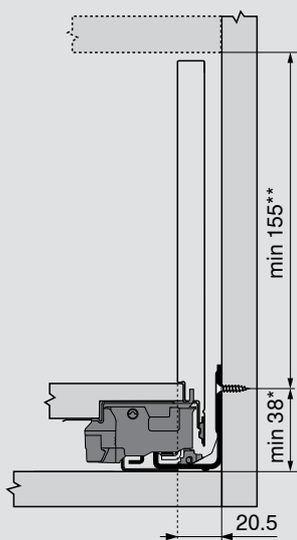
LEGRABOX pure
LEGRABOX free



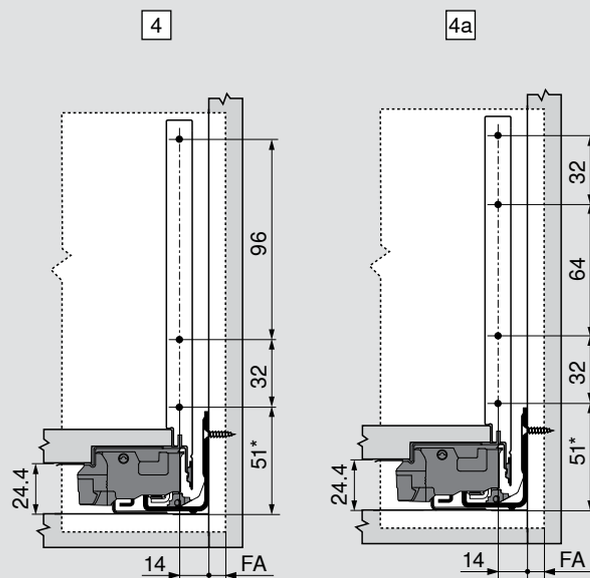
Ящик с высоким фасадом – высота С

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

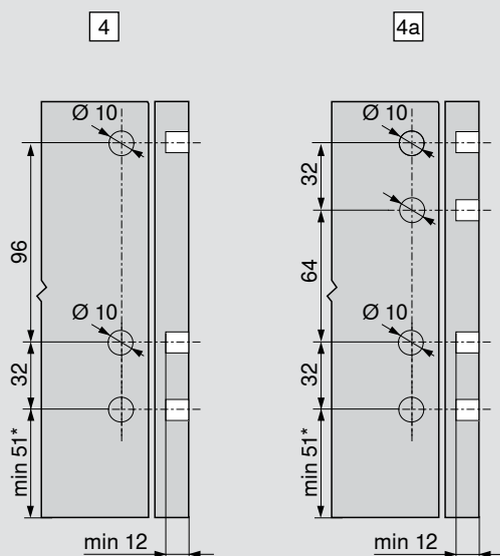


Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы

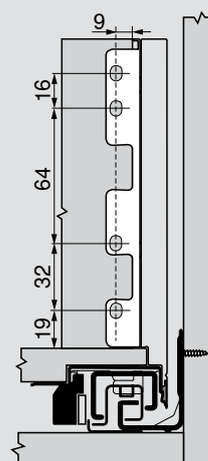


FA Наложение фасада

Карта сверления фасада под EXPANDO



Установочные размеры для задней стенки



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

** Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

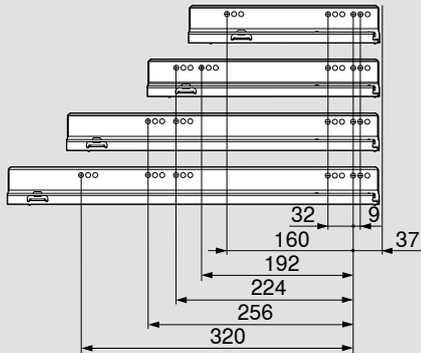
NL (мм)

270

300, 350

400–500

550, 600



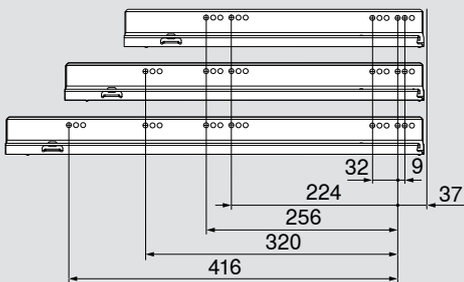
Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

NL (мм)

450

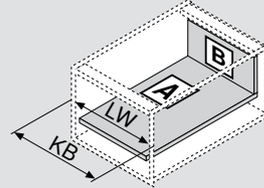
500–600

650



Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

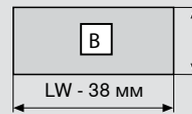
Раскрой деталей – ДСП 16 мм



KB Ширина корпуса

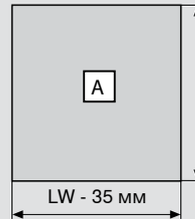
LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина



Задняя стенка

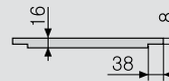
148 мм



Дно

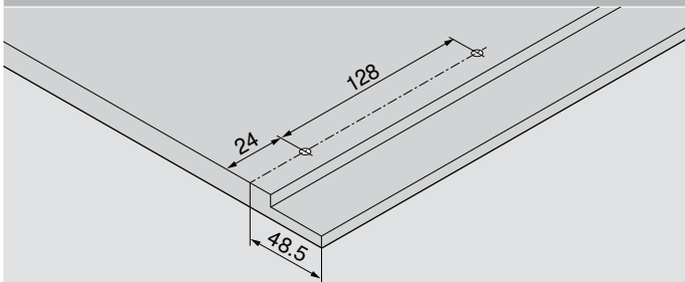
Задняя стенка из ДСП

NL - 10 мм

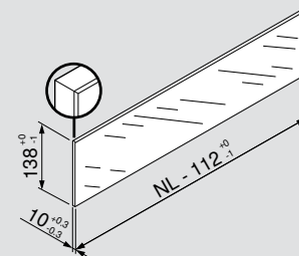


Размеры фальца

Карта сверления дна



Стеклопанель боковая вставка для LEGRABOX free



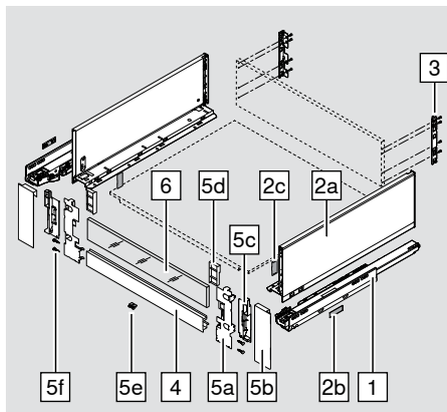
В комбинации с LEGRABOX согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) и в соответствии с заданными размерами необязательно проводить «Испытания на ударную прочность для вертикальных комплектов из стекла». Таким образом, для соблюдения этого стандарта не требуется специальное безопасное стекло. Обработка кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм ± 0.5 мм.

LEGRABOX pure

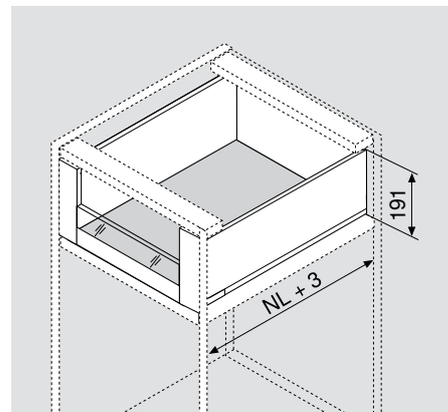


Высокий внутренний ящик – высота C
Передняя панель с высокой или низкой вставкой

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.								
	NL	BLUMOTION S*			TIP-ON				
	270 мм	40 кг	750.2701S		40 кг	750.2701T			
	300 мм	40 кг	750.3001S		40 кг	750.3001T			
	350 мм	40 кг	750.3501S		40 кг	750.3501T			
	400 мм	40 кг	750.4001S		40 кг	750.4001T			
	450 мм	40 кг	70 кг	753.4501S		40 кг	70 кг	753.4501T	
	500 мм	40 кг	70 кг	753.5001S		40 кг	70 кг	753.5001T	
	550 мм	40 кг	70 кг	753.5501S		40 кг	70 кг	753.5501T	
	600 мм	40 кг	70 кг	753.6001S		40 кг	70 кг	753.6001T	
	650 мм		70 кг	753.6501S			70 кг	753.6501T	

2	Комплект царг					
	Комплектация:					
	2a Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c Заглушки внутренние					
		Цвета				
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	270 мм	770C2702S				770C2702I
	300 мм	770C3002S				770C3002I
	350 мм	770C3502S				770C3502I
	400 мм	770C4002S				770C4002I
450 мм	770C4502S				770C4502I	
500 мм	770C5002S				770C5002I	
550 мм	770C5502S				770C5502I	
600 мм	770C6002S				770C6002I	
650 мм	770C6502S				770C6502I	

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

Высокий внутренний ящик – высота C Передняя панель с высокой или низкой вставкой

LEGRABOX pure



	3 Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
	Сталь				
Высота C	ZB7C000S				

	4 Передняя панель с пазом				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI-M
	Алюминий				
Под раскрой	ZV7.1043MN1				
Раскрой	LW - 126 мм				

	5 Комплект передней панели				
	Комплектация:				
	5a Держатели передней панели, лев./прав.	5d Компенсатор для низкой вставки, лев./прав.			
	5b Заглушки внешние, лев./прав.	5e Фиксатор			
	5c Заглушки внутренние, лев./прав.	5f Саморезы			
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	Сталь				Нерж. сталь
	Z17.2CS0				Z17.2CI0

	6 Высокая стеклянная вставка (передняя, для высокого внутреннего ящика)*		
	Ширина корпуса	Толщина боковины 15 и 16 мм	Толщина боковины 18 и 19 мм
	450 мм	ZE7W338G	ZE7W332G
	600 мм	ZE7W488G	ZE7W482G
	900 мм	ZE7W788G	ZE7W782G
	1200 мм	ZE7W1088G	ZE7W1082G

	6 Низкая стеклянная вставка (передняя, для высокого внутреннего ящика)*		
	Ширина корпуса	Толщина боковины 15 и 16 мм	Толщина боковины 18 и 19 мм
	450 мм	ZE7V338G	ZE7V332G
	600 мм	ZE7V488G	ZE7V482G
	900 мм	ZE7V788G	ZE7V782G
	1200 мм	ZE7V1088G	ZE7V1082G

Принадлежности

	Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика	
	Ø 4 x 15 мм	61D.1500
	Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой	

LEGRABOX free

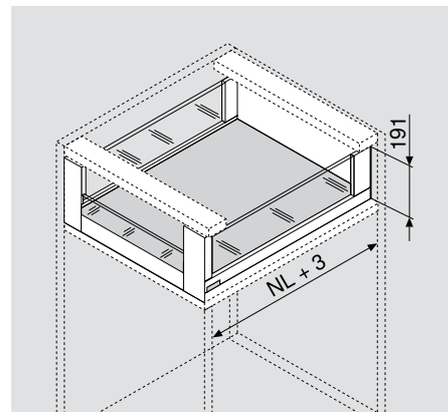
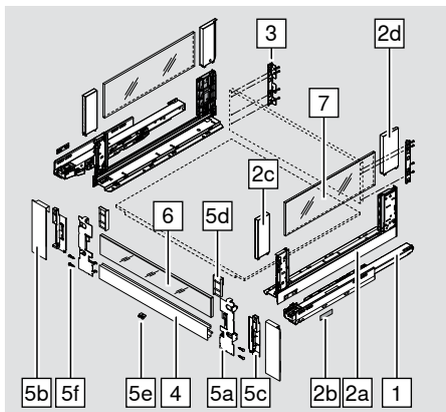


Высокий внутренний ящик – высота С Передняя панель с высокой или низкой вставкой

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.							
	NL	BLUMOTION S*				TIP-ON		
	350 мм	40 кг	750.3501S		40 кг	750.3501T		
	400 мм	40 кг	750.4001S		40 кг	750.4001T		
	450 мм	40 кг	70 кг	750.4501S	40 кг	750.4501T	70 кг	753.4501T
	500 мм	40 кг	70 кг	750.5001S	40 кг	750.5001T	70 кг	753.5001T
	550 мм	40 кг	70 кг	750.5501S	40 кг	750.5501T	70 кг	753.5501T
	600 мм	40 кг	70 кг	750.6001S	40 кг	750.6001T	70 кг	753.6001T
	650 мм		70 кг	753.6501S			70 кг	753.6501T

2	Комплект царг					
	Комплектация:					
	2a Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c BOXCOVER передний					
	2d BOXCOVER задний					
		Цвета				
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	350 мм	780C3502S				780C3502I
400 мм	780C4002S				780C4002I	
450 мм	780C4502S				780C4502I	
500 мм	780C5002S				780C5002I	
550 мм	780C5502S				780C5502I	
600 мм	780C6002S				780C6002I	
650 мм	780C6502S				780C6502I	

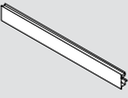
3	Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.					
	Цвета					
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
		Сталь				
Высота С	ZB7C000S					

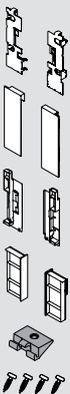
* Можно использовать с SERVO-DRIVE и TIP-ON BLUMOTION

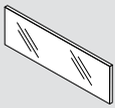
Высокий внутренний ящик – высота C Передняя панель с высокой или низкой вставкой

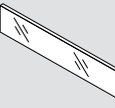
LEGRABOX free

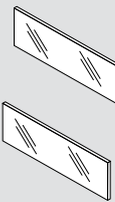


	4 Передняя панель с пазом				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI-M
	Алюминий				
Под раскрой	ZV7.1043MN1				
Раскрой	LW - 126 мм				

	5 Комплект передней панели				
	Комплектация:				
	5a Держатели передней панели, лев./прав.	5d Компенсатор для низкой вставки, лев./прав.			
	5b Заглушки внешние, лев./прав.	5e Фиксатор			
	5c Заглушки внутренние, лев./прав.	5f Саморезы			
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	Сталь				Нерж. сталь
	Z17.2CS0				Z17.2CI0

	6 Высокая стеклянная вставка (передняя, для высокого внутреннего ящика)*		
	Ширина корпуса	Толщина боковины 15 и 16 мм	Толщина боковины 18 и 19 мм
	450 мм	ZE7W338G	ZE7W332G
	600 мм	ZE7W488G	ZE7W482G
	900 мм	ZE7W788G	ZE7W782G
1200 мм	ZE7W1088G	ZE7W1082G	

	6 Низкая стеклянная вставка (передняя, для высокого внутреннего ящика)*		
	Ширина корпуса	Толщина боковины 15 и 16 мм	Толщина боковины 18 и 19 мм
	450 мм	ZE7V338G	ZE7V332G
	600 мм	ZE7V488G	ZE7V482G
	900 мм	ZE7V788G	ZE7V782G
1200 мм	ZE7V1088G	ZE7V1082G	

	7 Стеклянная боковая вставка	
	NL	
	350 мм	ZE7S238G
	400 мм	ZE7S288G
	450 мм	ZE7S338G
	500 мм	ZE7S388G
	550 мм	ZE7S438G
	600 мм	ZE7S488G
	650 мм	ZE7S538G

LEGRABOX pure
LEGRABOX free



Высокий внутренний ящик – высота С
Передняя панель с высокой или низкой вставкой

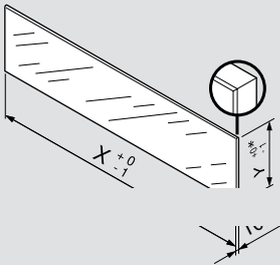
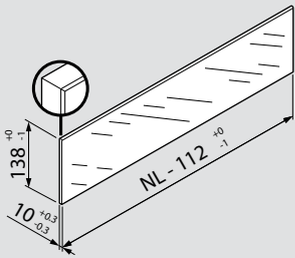
Информация для заказа

Принадлежности

Транспортировочное крепление для боковой вставки		
	Для транспортировки с предустановленной боковой вставкой	
		2 x 780C0009
Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика		
	Ø 4 x 15 мм	61D.1500
	Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой	

Проектирование



<p>Раскрой стекла</p> <p>Стеклопанель, передняя (для высокого внутреннего ящика)</p>  <p>$X = LW - 80 \text{ мм}$ * Y = Низкая вставка: 70 мм * Y = Высокая вставка: 138 мм</p>	<p>Стеклопанель боковая для LEGRABOX free</p> 
--	--

В комбинации с LEGRABOX согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) и в соответствии с заданными размерами необязательно проводить «Испытания на ударную прочность для вертикальных комплектующих из стекла». Таким образом, для соблюдения этого стандарта не требуется специальное безопасное стекло. Обработка кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм ± 0.5 мм.

Высокий внутренний ящик – высота C Передняя панель с высокой или низкой вставкой

LEGRABOX pure
LEGRABOX free



Комплект для резки стекла

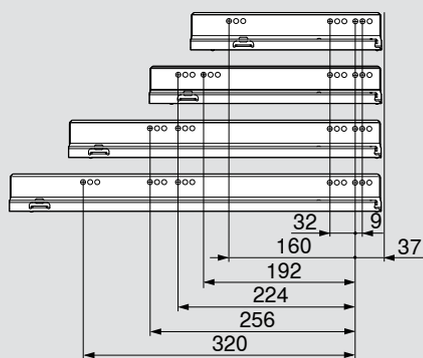


65.8000

Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

NL (мм)

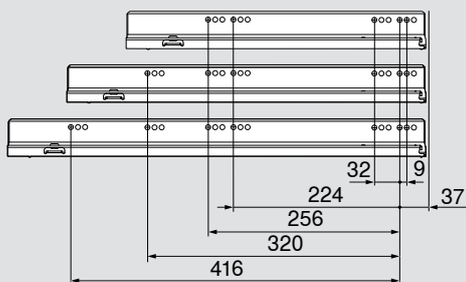
270
300, 350
400–500
550, 600



Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

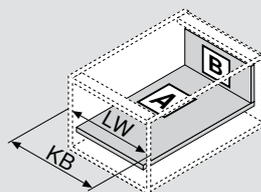
NL (мм)

450
500–600
650

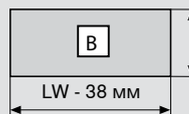


Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

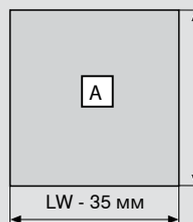
Раскрой деталей – ДСП 16 мм



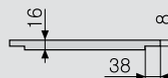
KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина



Задняя стенка
148 мм

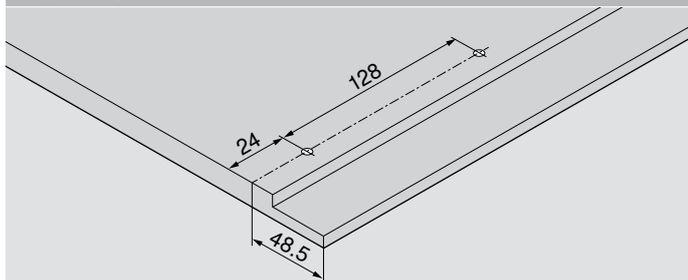


Дно
Задняя стенка из ДСП
NL - 10 мм

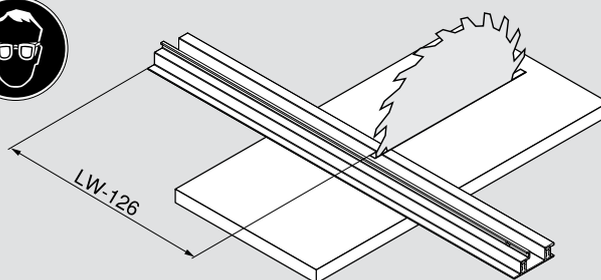


Размеры фальца

Карта сверления дна



Раскрой – Передняя панель с пазом



LEGRABOX pure

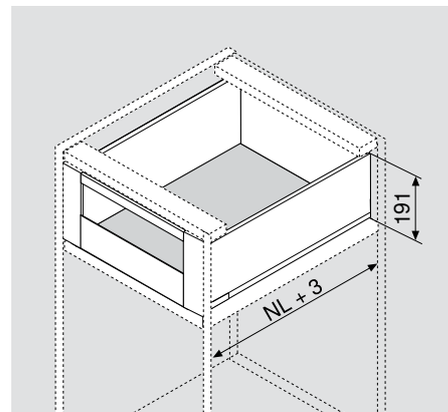
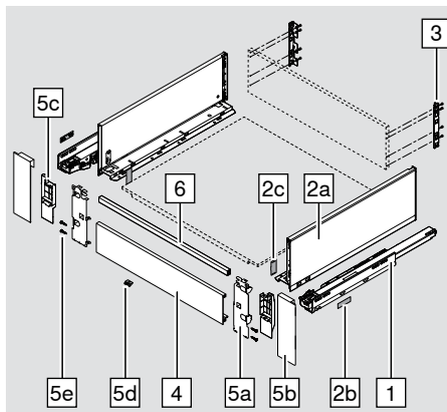


Высокий внутренний ящик – высота С
Передняя панель с релингом

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.								
	NL	BLUMOTION S*			TIP-ON				
	270 мм	40 кг	750.2701S		40 кг	750.2701T			
	300 мм	40 кг	750.3001S		40 кг	750.3001T			
	350 мм	40 кг	750.3501S		40 кг	750.3501T			
	400 мм	40 кг	750.4001S		40 кг	750.4001T			
	450 мм	40 кг	70 кг	753.4501S		40 кг	70 кг	753.4501T	
	500 мм	40 кг	70 кг	753.5001S		40 кг	70 кг	753.5001T	
	550 мм	40 кг	70 кг	753.5501S		40 кг	70 кг	753.5501T	
	600 мм	40 кг	70 кг	753.6001S		40 кг	70 кг	753.6001T	
	650 мм		70 кг	753.6501S			70 кг	753.6501T	

2	Комплект царг					
	Комплектация:					
	2а Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c Заглушки внутренние					
		Цвета				
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	270 мм	770C2702S				770C2702I
	300 мм	770C3002S				770C3002I
	350 мм	770C3502S				770C3502I
	400 мм	770C4002S				770C4002I
450 мм	770C4502S				770C4502I	
500 мм	770C5002S				770C5002I	
550 мм	770C5502S				770C5502I	
600 мм	770C6002S				770C6002I	
650 мм	770C6502S				770C6502I	

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

Высокий внутренний ящик – высота C Передняя панель с релингом

LEGRABOX pure



	3 Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
	Сталь				
Высота C	ZB7C000S				

	4 Передняя панель без паза				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI-M
	Алюминий				
Под раскрой	ZV7.1043C01				
Раскрой	LW - 126 мм				

	5 Комплект передней панели				
	Комплектация:				
	5а Держатели передней панели, лев./прав.		5d Фиксатор		
	5b Заглушки внешние, лев./прав.		5е Саморезы		
	5с Заглушки внутренние, лев./прав.				
	Цвета				
TS-M		OG-M	PS-M	SW-M	INGL
Сталь				Нерж. сталь	
Z17.3CS0				Z17.3CI0	

	6 Поперечный релинг				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI-M
	Алюминий				
Под раскрой	ZR7.1080U				
Раскрой	LW - 90 мм				

Принадлежности

	Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика			
	Ø 4 x 15 мм			
	61D.1500			
Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой				

LEGRABOX free

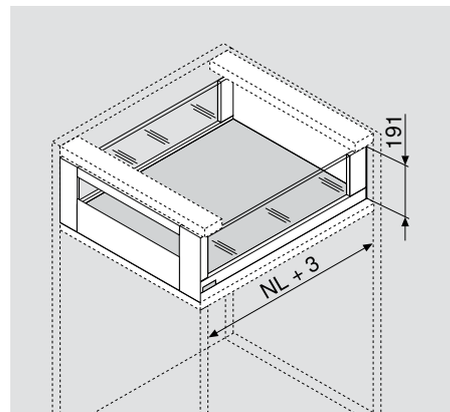
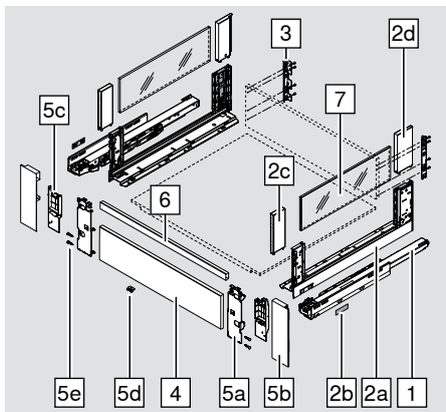


Высокий внутренний ящик – высота С Передняя панель с релингом

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.							
	NL	BLUMOTION S*				TIP-ON		
	350 мм	40 кг	750.3501S		40 кг	750.3501T		
	400 мм	40 кг	750.4001S		40 кг	750.4001T		
	450 мм	40 кг	70 кг	750.4501S	40 кг	750.4501T	70 кг	753.4501T
	500 мм	40 кг	70 кг	750.5001S	40 кг	750.5001T	70 кг	753.5001T
	550 мм	40 кг	70 кг	750.5501S	40 кг	750.5501T	70 кг	753.5501T
	600 мм	40 кг	70 кг	750.6001S	40 кг	750.6001T	70 кг	753.6001T
	650 мм		70 кг	753.6501S			70 кг	753.6501T

2	Комплект царг					
	Комплектация:					
	2a Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c BOXCOVER передний					
	2d BOXCOVER задний					
		Цвета				
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	350 мм	780C3502S				780C3502I
400 мм	780C4002S				780C4002I	
450 мм	780C4502S				780C4502I	
500 мм	780C5002S				780C5002I	
550 мм	780C5502S				780C5502I	
600 мм	780C6002S				780C6002I	
650 мм	780C6502S				780C6502I	

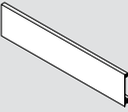
3	Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.					
	Цвета					
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
		Сталь				
Высота С	ZB7C000S					

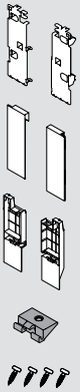
* Можно использовать с SERVO-DRIVE и TIP-ON BLUMOTION

Высокий внутренний ящик – высота С Передняя панель с релингом

LEGRABOX free



	4 Передняя панель без паза				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI-M
	Алюминий				
Под раскрой	ZV7.1043C01				
Раскрой	LW - 126 мм				

	5 Комплект передней панели				
	Комплектация:				
	5a Держатели передней панели, лев./прав.	5d Фиксатор			
	5b Заглушки внешние, лев./прав.	5e Саморезы			
	5c Заглушки внутренние, лев./прав.				
	Цвета				
TS-M		OG-M	PS-M	SW-M	INGL
Сталь				Нерж. сталь	
Z17.3CS0				Z17.3CI0	

	6 Поперечный релинг				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI-M
	Алюминий				
Под раскрой	ZR7.1080U				
Раскрой	LW - 90 мм				

	7 Стеклопанель боковая вставка				
	NL				
	350 мм				ZE7S238G
	400 мм				ZE7S288G
	450 мм				ZE7S338G
	500 мм				ZE7S388G
	550 мм				ZE7S438G
	600 мм				ZE7S488G
650 мм				ZE7S538G	

Принадлежности

	Транспортировочное крепление для боковой вставки			
	Для транспортировки с предустановленной боковой вставкой			
			2 x	780C0009

	Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика			
	Ø 4 x 15 мм			
Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой				

LW Внутренняя ширина корпуса

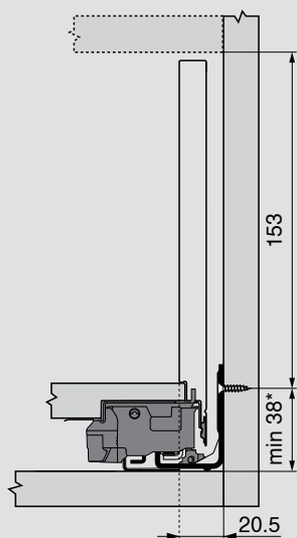
LEGRABOX pure
LEGRABOX free



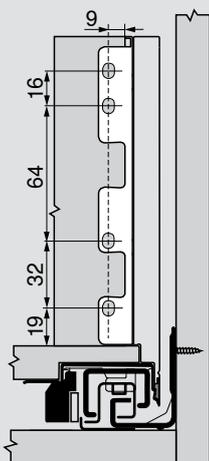
Высокий внутренний ящик – высота С Передняя панель с релингом

Проектирование

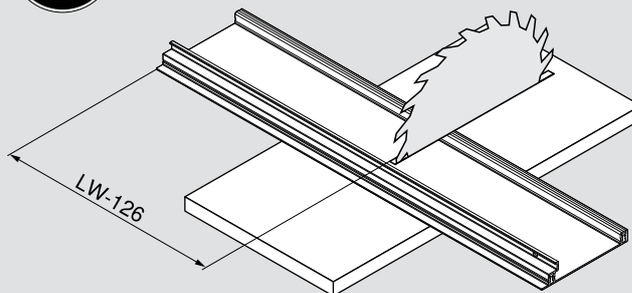
Необходимое пространство в корпусе



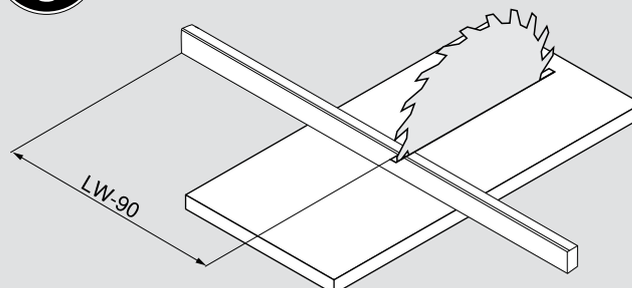
Установочные размеры для задней стенки



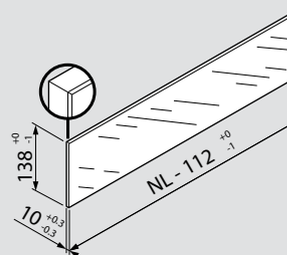
Раскрой – Передняя панель без паза



Раскрой – Релинг



Стеклопанель боковая вставка для LEGRABOX free



В комбинации с LEGRABOX согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) и в соответствии с заданными размерами необязательно проводить «Испытания на ударную прочность для вертикальных комплектов из стекла». Таким образом, для соблюдения этого стандарта не требуется специальное безопасное стекло. Обработка кромки: шлифованная плоская кромка с фаской $1 \text{ мм} \pm 0.5 \text{ мм}$.

* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

Высокий внутренний ящик – высота С Передняя панель с релингом

LEGRABOX pure
LEGRABOX free



Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

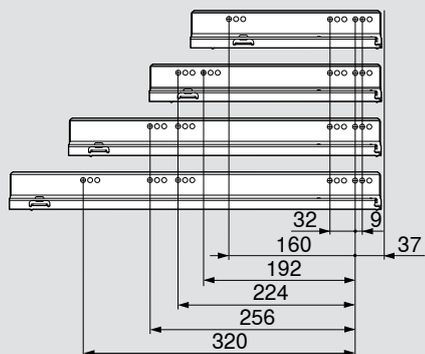
NL (мм)

270

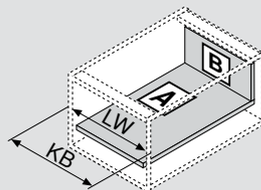
300, 350

400–500

550, 600



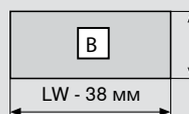
Раскрой деталей – ДСП 16 мм



KB Ширина корпуса

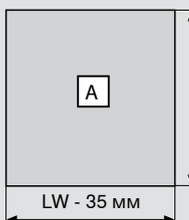
LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина



Задняя стенка

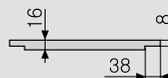
148 мм



Дно

Задняя стенка из ДСП

NL - 10 мм



Размеры фальца

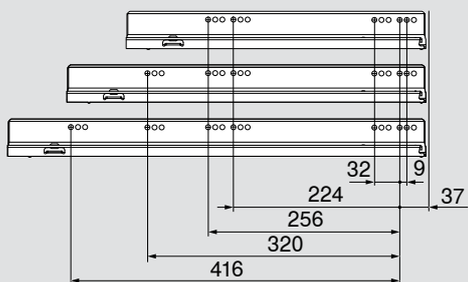
Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

NL (мм)

450

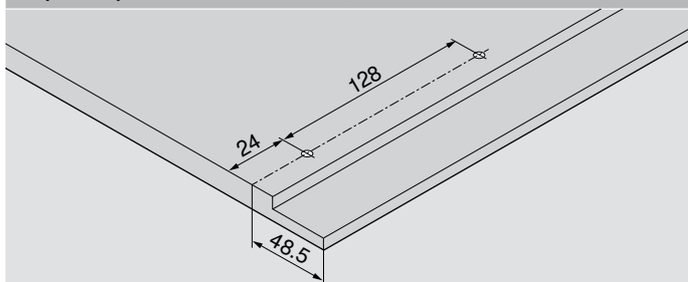
500–600

650

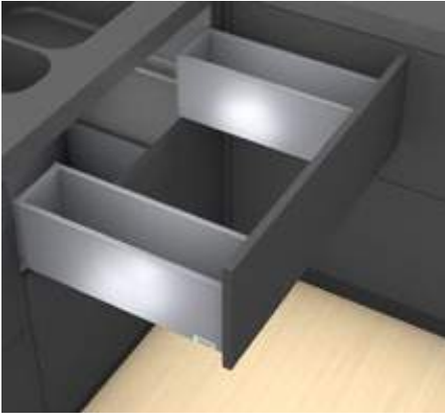


Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

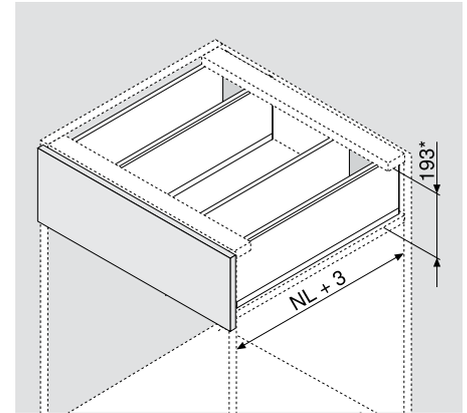
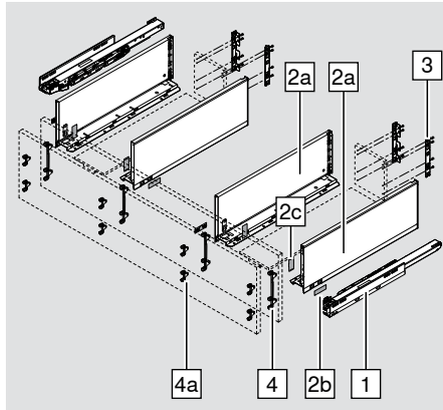
Карта сверления дна



Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.					
	NL	BLUMOTION S**			TIP-ON	
	350 мм	40 кг	750.3501S	40 кг	750.3501T	
	400 мм	40 кг	750.4001S	40 кг	750.4001T	
	450 мм	40 кг	750.4501S	40 кг	750.4501T	
	500 мм	40 кг	750.5001S	40 кг	750.5001T	
	550 мм	40 кг	750.5501S	40 кг	750.5501T	
	600 мм	40 кг	750.6001S	40 кг	750.6001T	
Информация для заказа TIP-ON BLUMOTION для ящика под мойку на с.78						

2	Комплект царг						
	Комплектация:						
	2a Царги, лев./прав.						
	2b Заглушки с логотипом клиента						
	2c Заглушки внутренние						
	Цвета						
			TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь					Нерж. сталь
	350 мм	2 x	770C3502S			770C3502I	
	400 мм	2 x	770C4002S			770C4002I	
450 мм	2 x	770C4502S			770C4502I		
500 мм	2 x	770C5002S			770C5002I		
550 мм	2 x	770C5502S			770C5502I		
600 мм	2 x	770C6002S			770C6002I		

3	Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.						
	Цвета						
			TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
			Сталь				
Высота С	2 x	ZB7C000S					

* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

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

4	Крепление фасада		
	EXPANDO		4 x ZF7C70E2
	На саморезы		4 x ZF7C7002
	EXPANDO T	Подробная информация на с. 61	4 x ZF7C70T2

Альтернатива для 4

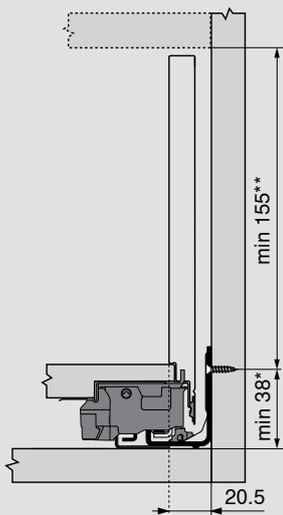
4a	Крепление фасада		
	EXPANDO		8 x ZF7M70E2
	На саморезы		8 x ZF7M7002
	EXPANDO T	Подробная информация на с. 61	8 x ZF7M70T2

Принадлежности

	Саморезы для крепления фасада	
	Ø 3.5 x 15 мм	609.1500
	Ø 3.5 x 17 мм	609.1700
	Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика	
	Ø 4 x 15 мм	61D.1500
	Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой	

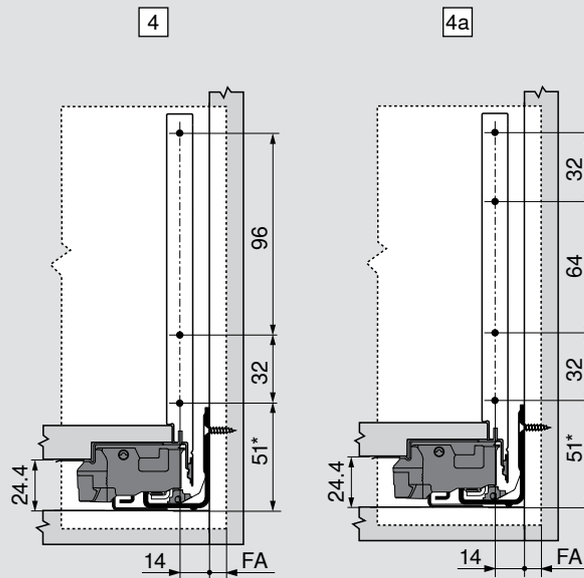
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



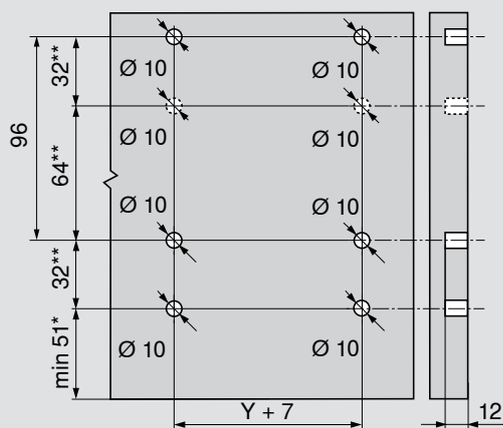
** Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы



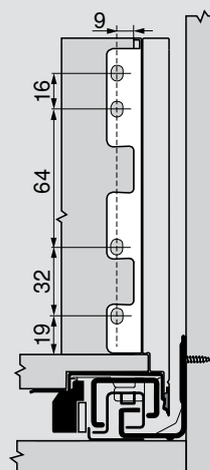
FA Наложение фасада

Карта сверления фасада под EXPANDO



32**/64** Альтернатива для 4

Установочные размеры для задней стенки



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

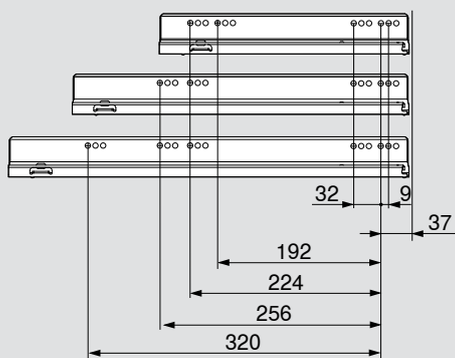
Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

NL (мм)

350

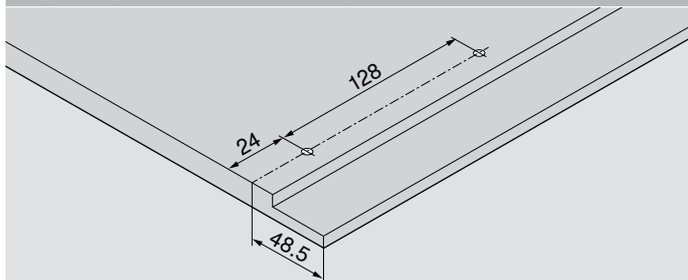
400–500

550, 600

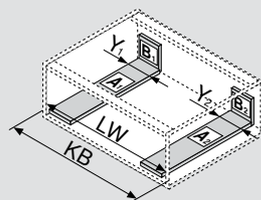


Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

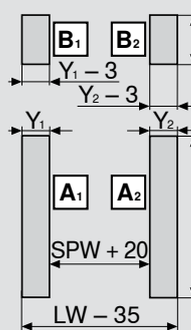
Карта сверления дна



Раскрой деталей – ДСП 16 мм



- KB Ширина корпуса
- LW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номинальная длина
- SPW Внутренняя ширина между царгами



Задняя стенка

148 мм

Дно

Задняя стенка из ДСП

NL - 10 мм

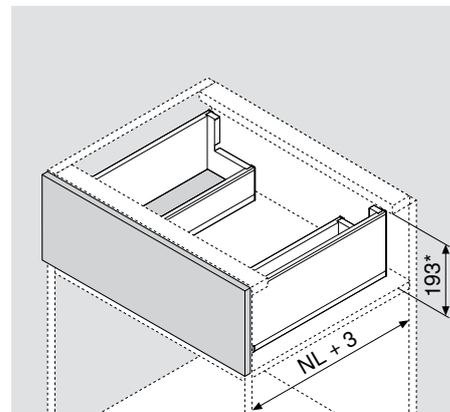
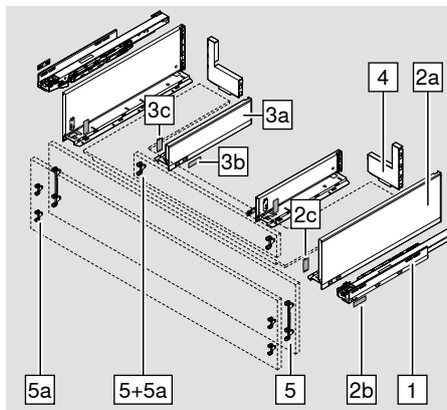
Y min. (мм) 115

Y max. (мм) 155

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.								
	NL	BLUMOTION S**				TIP-ON			
	450 мм	40 кг	750.4501S	70 кг	753.4501S	40 кг	750.4501T	70 кг	753.4501T
	500 мм	40 кг	750.5001S	70 кг	753.5001S	40 кг	750.5001T	70 кг	753.5001T
	550 мм	40 кг	750.5501S	70 кг	753.5501S	40 кг	750.5501T	70 кг	753.5501T
	600 мм	40 кг	750.6001S	70 кг	753.6001S	40 кг	750.6001T	70 кг	753.6001T
	650 мм			70 кг	753.6501S			70 кг	753.6501T
Информация для заказа TIP-ON BLUMOTION для ящика под мойку на с.78									

2	Комплект царг, внешние, высота С					
	Комплектация:					
	2а Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c Заглушки внутренние					
	Цвета					
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	450 мм	770C4502S				770C4502I
500 мм	770C5002S				770C5002I	
550 мм	770C5502S				770C5502I	
600 мм	770C6002S				770C6002I	
650 мм	770C6502S				770C6502I	

* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

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

3	Комплект царг, внутренние, высота М					
	Комплектация:					
	3а Царги, лев./прав.					
	3b Заглушки с логотипом клиента					
	3с Заглушки внутренние					
		Цвета				
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	300 мм	770M3002S				770M3002I
350 мм	770M3502S				770M3502I	
400 мм	770M4002S				770M4002I	
450 мм	770M4502S				770M4502I	
500 мм	770M5002S				770M5002I	
Царга внутр. = Царга внеш. – 150 мм						

4	Задняя стенка из стали, L-образная форма, лев./прав.					
		Цвета				
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	TS-M*
	Ширина корпуса 900 мм	Сталь				
	Высота С	ZB7C129S.6S				

5	Крепление фасада, внеш., высота С		
	EXPANDO	2 x	ZF7C70E2
	На саморезы	2 x	ZF7C7002
	EXPANDO T**	2 x	ZF7C70T2
Крепление фасада, внутр., высота М			
	EXPANDO	2 x	ZF7M70E2
	На саморезы	2 x	ZF7M7002

Альтернатива для 5

5а	Крепление фасада			
	EXPANDO	6 x	ZF7M70E2	
	На саморезы	6 x	ZF7M7002	
	EXPANDO T** + EXPANDO	4 x	ZF7M70T2	+ 2 x

Принадлежности

Саморезы для крепления фасада		
	Ø 3.5 x 15 мм	609.1500
	Ø 3.5 x 17 мм	609.1700
Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика		
	Ø 4 x 15 мм	61D.1500
	Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой	

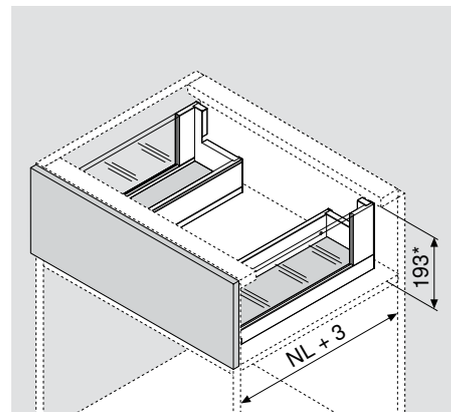
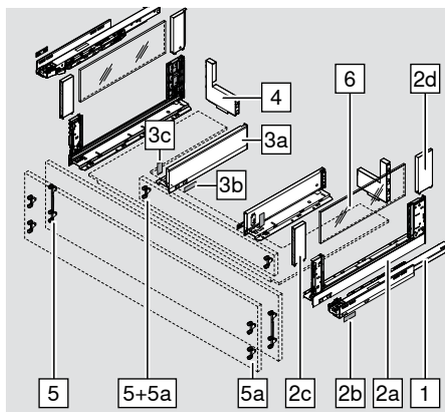
* Для INGL (нержавеющей стали с покрытием от отпечатков пальцев)

** Подробная информация на с. 61

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.								
	NL	BLUMOTION S**				TIP-ON			
	450 мм	40 кг	750.4501S	70 кг	753.4501S	40 кг	750.4501T	70 кг	753.4501T
	500 мм	40 кг	750.5001S	70 кг	753.5001S	40 кг	750.5001T	70 кг	753.5001T
	550 мм	40 кг	750.5501S	70 кг	753.5501S	40 кг	750.5501T	70 кг	753.5501T
	600 мм	40 кг	750.6001S	70 кг	753.6001S	40 кг	750.6001T	70 кг	753.6001T
	650 мм			70 кг	753.6501S			70 кг	753.6501T
Информация для заказа TIP-ON BLUMOTION для ящика под мойку на с.78									

2	Комплект царг, внешние, высота C					
	Комплектация:					
	2a Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c BOXCOVER передний					
	2d BOXCOVER задний					
	Цвета					
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
450 мм	780C4502S				780C4502I	
500 мм	780C5002S				780C5002I	
550 мм	780C5502S				780C5502I	
600 мм	780C6002S				780C6002I	
650 мм	780C6502S				780C6502I	

* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

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

3	Комплект царг, внутренние, высота М					
	Комплектация:					
	3а Царги, лев./прав.					
	3b Заглушки с логотипом клиента					
	3с Заглушки внутренние					
		Цвета				
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	300 мм	770M3002S				770M3002I
350 мм	770M3502S				770M3502I	
400 мм	770M4002S				770M4002I	
450 мм	770M4502S				770M4502I	
500 мм	770M5002S				770M5002I	
Царга внутр. = Царга внеш. – 150 мм						

4	Задняя стенка из стали, L-образная форма, лев./прав.					
		Цвета				
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	TS-M*
	Ширина корпуса 900 мм	Сталь				
	Высота С	ZB7C129S.6S				

5	Крепление фасада, внеш., высота С		
	EXPANDO	2 x	ZF7C70E2
	На саморезы	2 x	ZF7C7002
	EXPANDO T**	2 x	ZF7C70T2
Крепление фасада, внутр., высота М			
	EXPANDO	2 x	ZF7M70E2
	На саморезы	2 x	ZF7M7002

Альтернатива для 5

5а	Крепление фасада			
	EXPANDO	6 x	ZF7M70E2	
	На саморезы	6 x	ZF7M7002	
	EXPANDO T** + EXPANDO	4 x	ZF7M70T2	+ 2 x

6	Стеклянная боковая вставка		
	NL		
	450 мм		ZE7S338G
	500 мм		ZE7S388G
	550 мм		ZE7S438G
	600 мм		ZE7S488G
	650 мм		ZE7S538G

* Для INGL (нержавеющей стали с покрытием от отпечатков пальцев)

** Подробная информация на с. 61

LEGRABOX pure
LEGRABOX free



Ящик под мойку – высота С

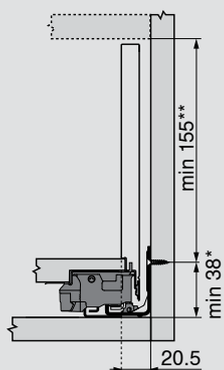
Информация для заказа

Принадлежности

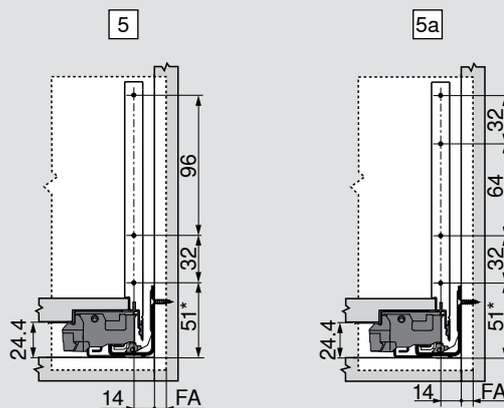
Транспортировочное крепление для боковой вставки		
	Для транспортировки с предустановленной боковой вставкой	
		2 x 780C0009
Саморезы для крепления фасада		
	Ø 3.5 x 15 мм	609.1500
	Ø 3.5 x 17 мм	609.1700
Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика		
	Ø 4 x 15 мм	61D.1500
	Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой	

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

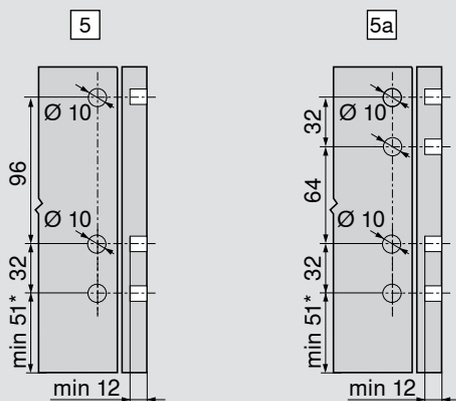


Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы

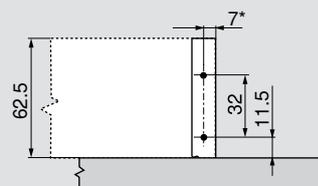


FA Наложение фасада

Карта сверления фасада под EXPANDO



Установочные размеры центральной планки



* + 1.5 мм при использовании ZF7M70E2

* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

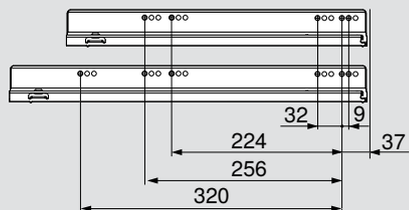
** Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

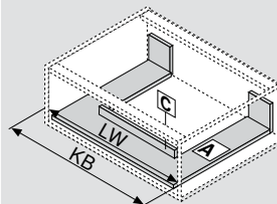
NL (мм)

450, 500

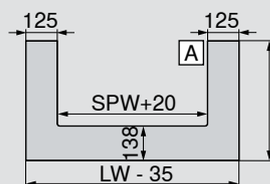
550, 600



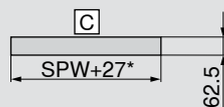
Раскрой деталей – ДСП 16 мм



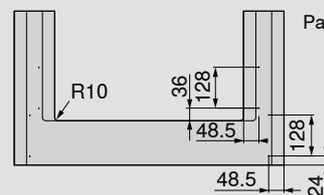
- KB Ширина корпуса
- LW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номинальная длина
- R Радиус
- SPW Внутренняя ширина между цапгами



Дно
Задняя стенка из стали
NL - 21 мм



Центральная планка



Размеры фальца

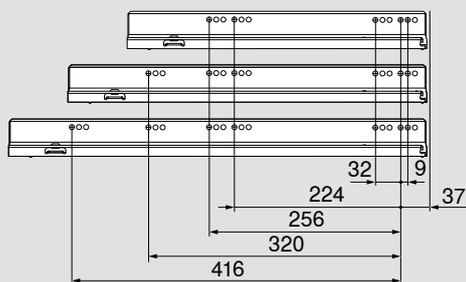
Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

NL (мм)

450

500–600

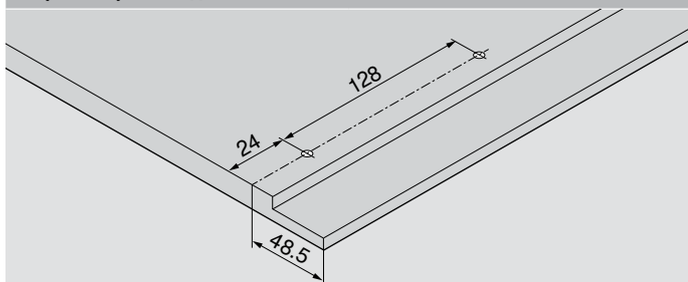
650



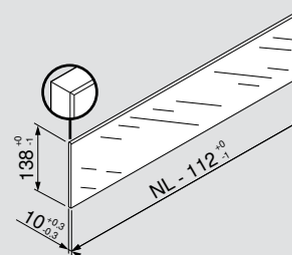
Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

* + 3 мм при использовании ZF7M70E2

Карта сверления дна



Стеклопанель боковая вставка для LEGRABOX free

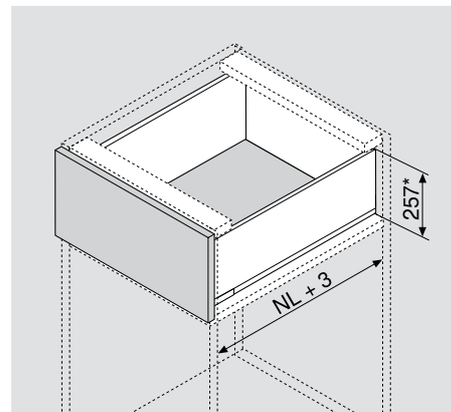
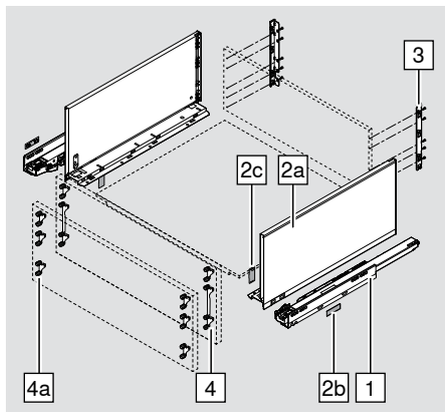


В комбинации с LEGRABOX согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) и в соответствии с заданными размерами необязательно проводить «Испытания на ударную прочность для вертикальных комплекующих из стекла». Таким образом, для соблюдения этого стандарта не требуется специальное безопасное стекло. Обработка кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм ± 0.5 мм.

Изделие



Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, лев./прав.								
	NL	BLUMOTION S**				TIP-ON			
	400 мм	40 кг	750.4001S		40 кг	750.4001T			
	450 мм	40 кг	750.4501S	70 кг	753.4501S	40 кг	750.4501T	70 кг	753.4501T
	500 мм	40 кг	750.5001S	70 кг	753.5001S	40 кг	750.5001T	70 кг	753.5001T
	550 мм	40 кг	750.5501S	70 кг	753.5501S	40 кг	750.5501T	70 кг	753.5501T
	600 мм	40 кг	750.6001S	70 кг	753.6001S	40 кг	750.6001T	70 кг	753.6001T
	650 мм			70 кг	753.6501S			70 кг	753.6501T

2	Комплект царг					
	Комплектация:					
	2a Царги, лев./прав.					
	2b Заглушки с логотипом клиента					
	2c Заглушки внутренние					
	Цвета					
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	INGL
	NL	Сталь				Нерж. сталь
	400 мм	770F4002S				770F4002I
	450 мм	770F4502S				770F4502I
500 мм	770F5002S				770F5002I	
550 мм	770F5502S				770F5502I	
600 мм	770F6002S				770F6002I	
650 мм	770F6502S				770F6502I	

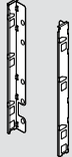
* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

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

Ящик с высоким фасадом – высота F

LEGRABOX



	3 Держатели задней стенки из ДСП, лев./прав.				
	Цвета				
	TS-M	OG-M	PS-M	SW-M	NI
	Сталь				
Высота F	ZB7F000S				

	4 Крепление фасада				
	EXPANDO	2 x	ZF7C70E2	+ 2 x	ZF7M70E2
	На саморезы	2 x	ZF7C7002	+ 2 x	ZF7M7002
	EXPANDO T	2 x	ZF7C70T2	+ 2 x	ZF7M70T2
Подробная информация на с. 61					

Альтернатива для 4

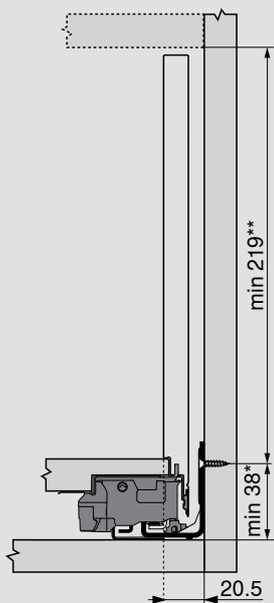
	4a Крепление фасада				
	EXPANDO			6 x	ZF7M70E2
	На саморезы			6 x	ZF7M7002
	EXPANDO T			6 x	ZF7M70T2
Подробная информация на с. 61					

Принадлежности

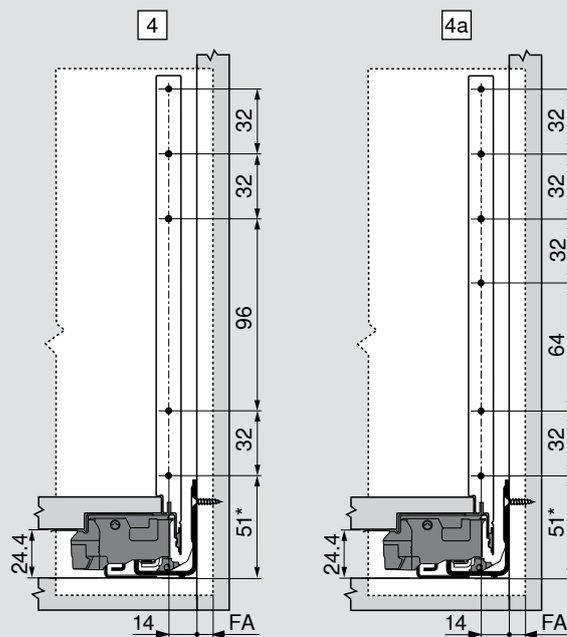
	Саморезы для крепления фасада		
	Ø 3.5 x 15 мм		609.1500
	Ø 3.5 x 17 мм		609.1700
	Саморезы для крепления держателя задней стенки из ДСП и царги ко дну ящика		
	Ø 4 x 15 мм		61D.1500
Для удобства сборки рекомендуется использовать саморезы с плоской головкой			

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

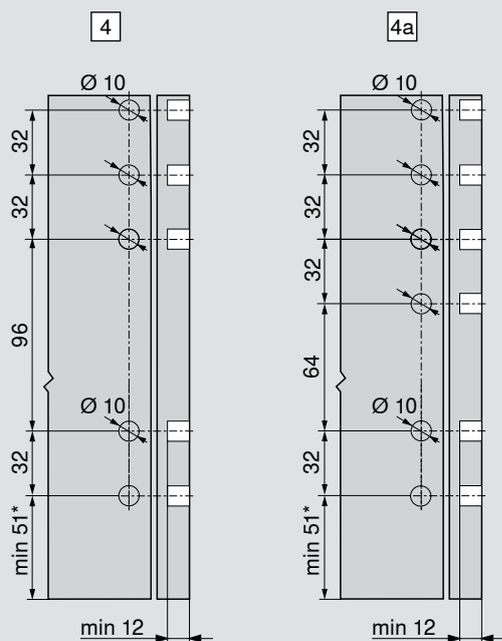


Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы

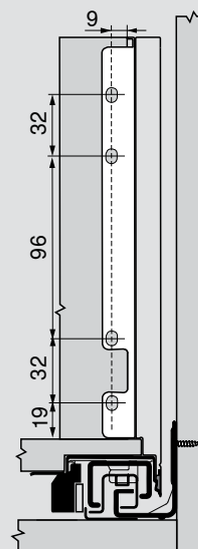


FA Наложение фасада

Карта сверления фасада под EXPANDO



Установочные размеры для задней стенки



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

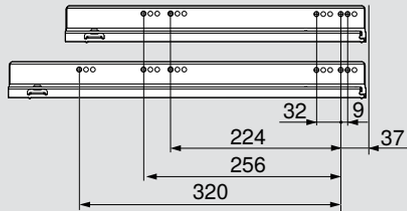
** Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

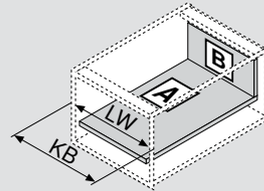
NL (мм)

400–500

550, 600



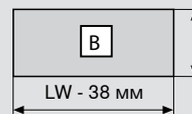
Раскрой деталей – ДСП 16 мм



KB Ширина корпуса

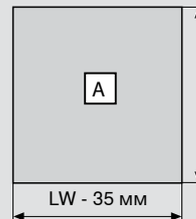
LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина



Задняя стенка

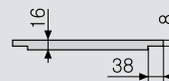
212 мм



Дно

Задняя стенка из ДСП

NL - 10 мм



Размеры фальца

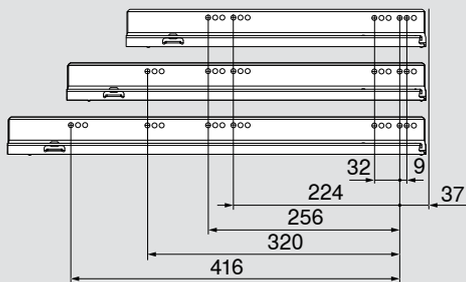
Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

NL (мм)

450

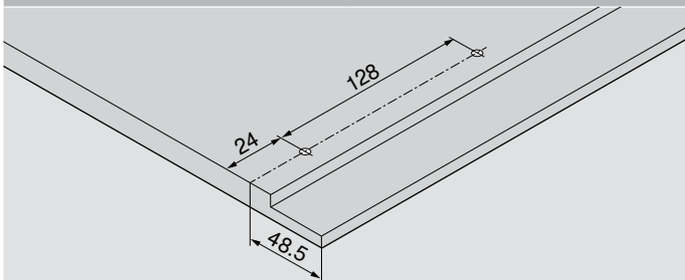
500–600

650

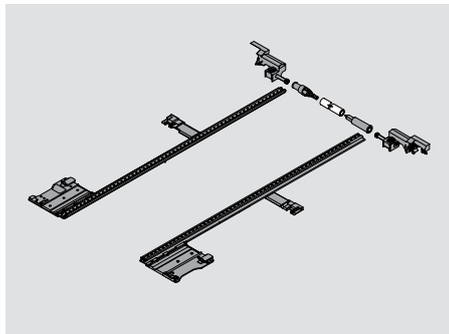


Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

Карта сверления дна



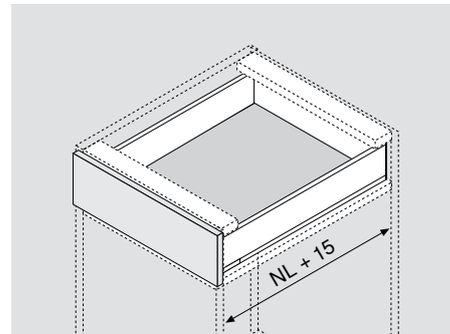
Боковой стабилизатор



Описание

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

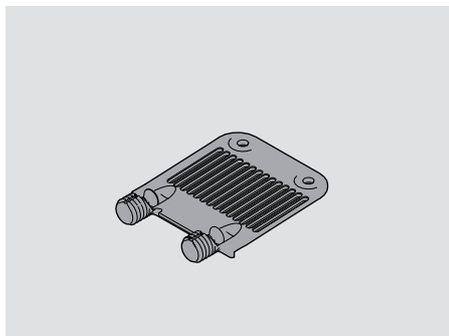
Необходимое пространство



Информация для заказа

Боковой стабилизатор		
	NL	
	250–400 мм	ZS7M400LU
	450–650 мм	ZS7M650LU
	Раскрой вала: LW - 295 мм	
	Раскрой зубчатой рейки: NL + 10 мм	

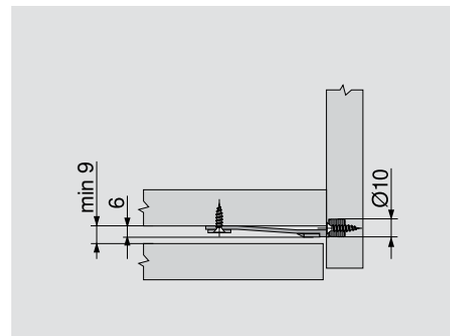
Стабилизатор фасада



Описание

- Для стабилизации широких фасадов
- Усиливает соединение фасада с дном
- Рекомендуется использовать при ширине корпуса от 900 мм, мин. 1 шт.

Необходимое пространство

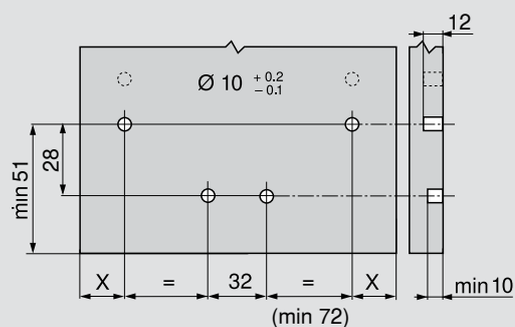


Информация для заказа

Стабилизатор фасада	
	Z96.10E1

Проектирование

Карта сверления фасада



X = 14 мм + Наложение фасада

EXPANDO T

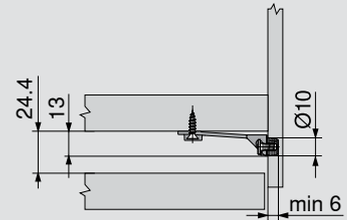


Описание

- Система крепления EXPANDO T в сборе
- Для тонких фасадов толщиной от 8 мм
- Для фасадов из достаточно стабильных и прочных материалов
- Для 3 видов изделий (подъемники, двери, ящики)

Необходимое пространство

Стабилизатор фасада



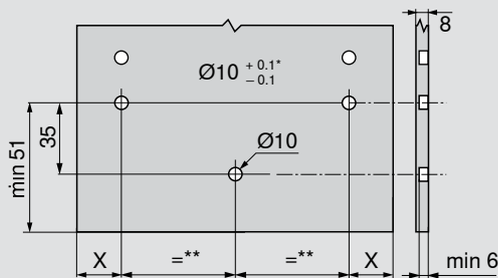
Информация для заказа (для систем выдвижения)

Крепление фасада			
	Высота		
	N	2x	ZF7N70T2
	M	2x	ZF7M70T2
	K	2x	ZF7K70T2
	C	2x	ZF7C70T2
Позиции крепления в соответствии с каталогом Blum			

Стабилизатор фасада	
	При ширине корпуса от 601 мм 1 шт.
	При ширине корпуса от 901 мм 2 шт.
	При высоте фасада от 381 мм 1 шт.
	Z96.00T1

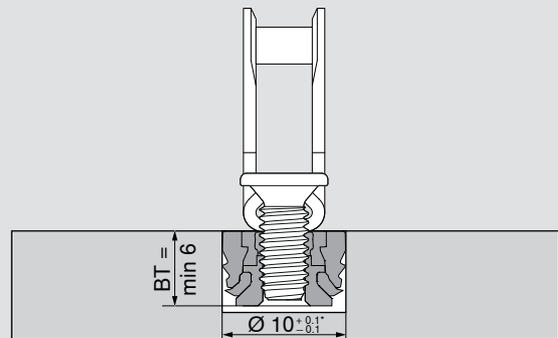
Проектирование

Карта сверления для стабилизатора фасада



$X = 14 + FA$

Глубина сверления для EXPANDO T



Сфера применения и рекомендации по использованию

EXPANDO T предназначен для крепления фурнитуры Blum при использовании тонких материалов в мебельном производстве.

Материалы, протестированные компанией Blum	Нм
ДСП (Предел прочности на отрыв > 0.45 Н/мм ²)	1.5
МДФ (Предел прочности на отрыв > 0.6 Н/мм ²)	1.5
Панели ХДФ	2
Пластик HPL	2
Искусственный камень	2
Натуральный гранит Nero Assoluto	3
Искусственный кварцевый камень	3
Керамика	3

Ограничение ответственности

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



EXPANDO T
Монтаж

www.blum.com/EXPANDO_T_8

BT Глубина сверления
FA Наложение фасада
Нм Минимальный крутящий момент

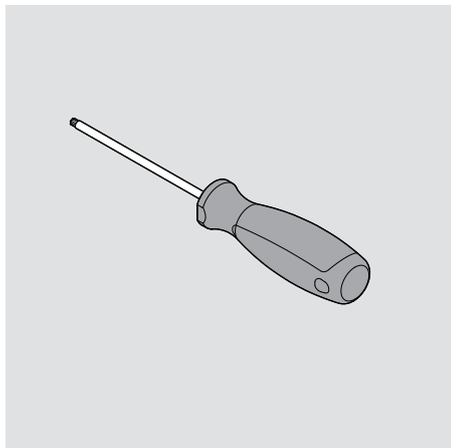
* Для камня и керамики +0.2/-0.1мм
** Мин. 80

LEGRABOX



Принадлежности

Отвертка TORX



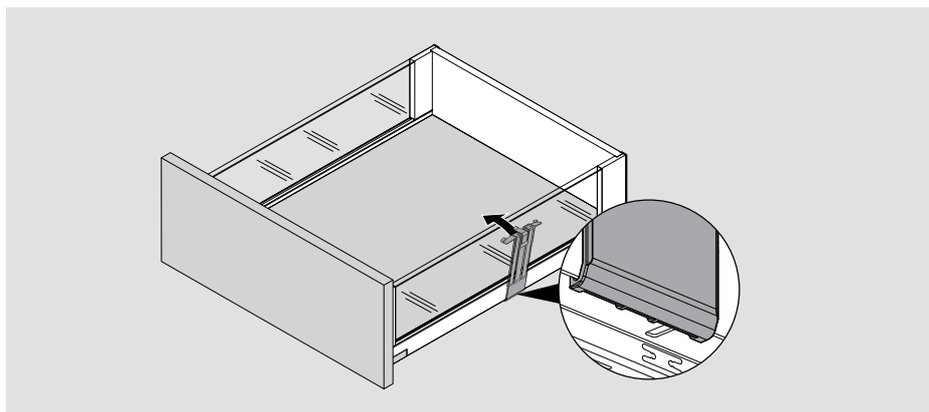
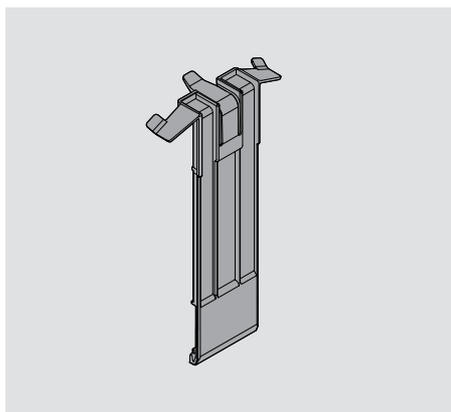
Описание

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

Информация для заказа

Отвертка TORX		
	Общая длина	
	100 мм	623.882.2
	210 мм	209.093.7

Транспортировочное крепление для LEGRABOX free



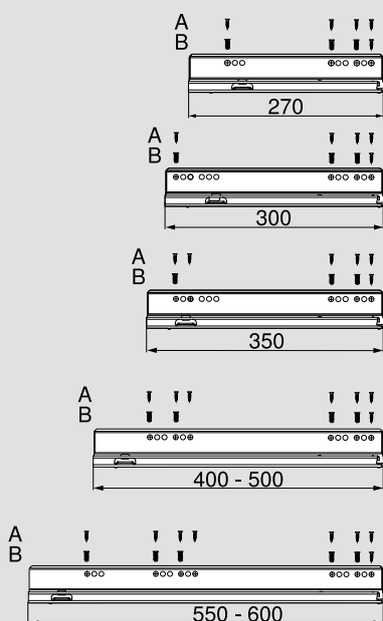
Информация для заказа

Транспортировочное крепление для LEGRABOX free		
		780C0009

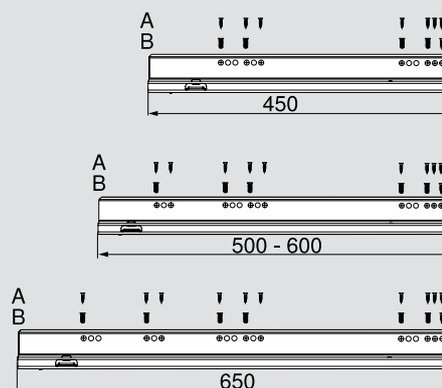
Направляющие BLUMOTION S или TIP-ON

A	Саморез	
	Ø 3.5 x 15 мм	609.1500
B	Евровинт	
	Ø 6 x 14.5 мм	661.145

Направляющие к корпусу 750 – 40 кг

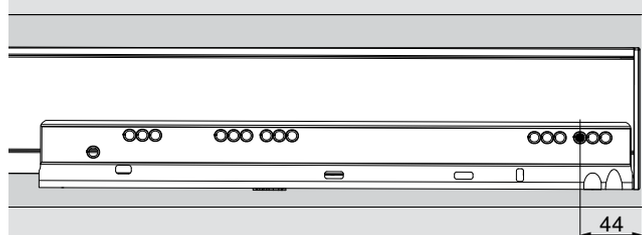


Направляющие к корпусу 753 – 70 кг

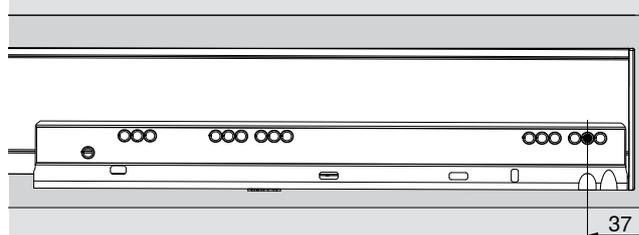


Позиции крепления – стандартный и высокий внутренние ящики

Вариант 1



Вариант 2



LEGRABOX



Станки и приспособления

BOXFIX E-L Комплект для сборки



BOXFIX E-L Комплект для сборки

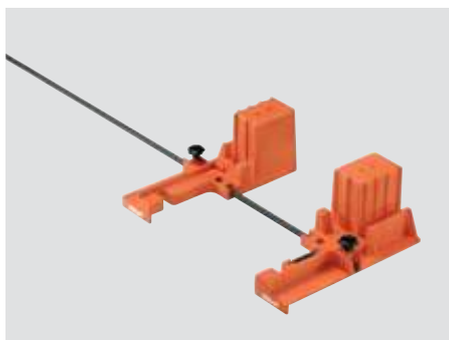
Этот базовый комплект приспособлений позволит быстро и просто собрать ящики.

ZMM.0700.20

Комплектация:

- 1a BOXFIX E-L
- 1b Шаблон для LEGRABOX
- 1c Отвертка TORX

BOXFIX E-L



BOXFIX E-L

Для сборки ящиков LEGRABOX

ZMM.0700

BOXFIX P



BOXFIX P

Для удобной и точной сборки LEGRABOX и TANDEMBOX

ZMM.2750

Приспособление для фрезерования дна



Приспособление для фрезерования дна

Для простой и точной обработки дна ящика

M35.7200

Шаблон для LEGRABOX



Шаблон для LEGRABOX

Для точного сверления дна и задней стенки ящика

ZML.7000

Универсальный сверлильный шаблон

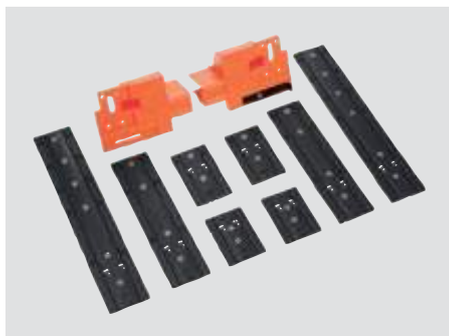


Универсальный сверлильный шаблон

Для точной разметки и сверления отверстий под крепления фасада

ZML.0040.01

Матрица с кернером для LEGRABOX



Матрица с кернером для LEGRABOX

Для точной разметки отверстий под крепления фасада

ZML.3710

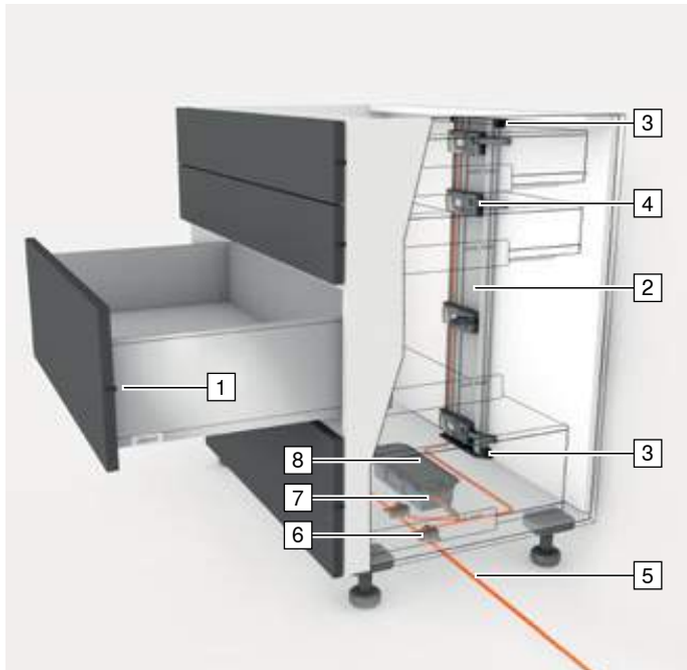
Монтаж, регулировка и демонтаж



➤ LEGRABOX
Монтаж, регулировка и демонтаж

www.blum.com/legrabox2

Изделие



Описание

- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания ящиков
- С вертикальным несущим профилем
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Простая установка и прокладка кабеля
- Небольшая глубина установки

Монтаж, регулировка и демонтаж



➤ SERVO-DRIVE
Монтаж, регулировка и демонтаж

www.blum.com/servodrive1

Информация для заказа

	1 Дистанционный амортизатор Blum	
	Ø 5 мм	993.0530
	Ø 8 мм	993.0830.01
	Высота фасада до 300 мм: 2 шт. на ящик Высота фасада от 300 мм: 4 шт. на ящик При использовании направляющей LEGRABOX на 70 кг необходимо устанавливать 4 дистанц. амортизатора Blum.	

	2 Несущий профиль с кабелем	
	Алюминий	
	Длина	
	650 мм	Z10T650AA
	700 мм	Z10T700AA
	710 мм	☎ Z10T710AA
750 мм	Z10T750AA	
800 мм	Z10T800AA	

Альтернатива для 2

	Несущий профиль без кабеля	
	Алюминий под раскрой	
	Длина	
	1170 мм	Z10T1170A
Раскрой: LH - 10 мм		

	3 Верхний/нижний держатель несущего профиля для конструкции корпуса с горизонтальной рейкой	
		Z10D01E0.01

Альтернатива для 3

	Задний/нижний держатель несущего профиля для конструкции корпуса с вертикальной рейкой	
		Z10D01EA.01

	4 Привод	
		Z10A3000.03

	Насадка для рычага	
		Z10A3006
Необходима для ящиков LEGRABOX высотой M с LW от 267 до 286 мм с задней стенкой из стали		

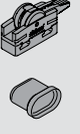
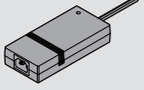
SERVO-DRIVE

Стандартный корпус с горизонтальной или вертикальной рейкой

LEGRABOX



Информация для заказа

5	Распред. кабель и защита концов кабеля																																
	<p>Комплектация: 1x Электрический кабель SERVO-DRIVE черный, под раскрой 5x Защита концов кабеля</p> <p>8 м Z10K800AE</p> <p>Используется как распределительный кабель и кабель несущего профиля</p>																																
6	Соединительный узел и защита концов кабеля																																
	<p>Комплектация: 1x Соединительный узел 2x Защита концов кабеля</p> <p>Z10V100E.01</p>																																
7	Блок питания Blum, 24 Вт																																
	<p>Языковые пакеты – инструкция по монтажу и эксплуатации</p> <table border="1"> <tr><td>DE, EN, FR, IT, NL</td><td>Z10NE030A</td></tr> <tr><td>DA, EN, FI, NO, SV</td><td>Z10NE030B</td></tr> <tr><td>EL, EN, HR, SL, SR, TR</td><td>Z10NE030C</td></tr> <tr><td>EN, ES, FR, IT, PT</td><td>Z10NE030D</td></tr> <tr><td>CS, HU, SK, PL</td><td>Z10NE030E</td></tr> <tr><td>BG, ET, LT, LV, RO, RU</td><td>Z10NE030F</td></tr> <tr><td>EN, ES, FR, (US, CA)</td><td>Z10NE030G</td></tr> <tr><td>EN, ZH</td><td>Z10NE030H</td></tr> </table> <p>К распределительному кабелю можно подключать только один блок питания Blum!</p>	DE, EN, FR, IT, NL	Z10NE030A	DA, EN, FI, NO, SV	Z10NE030B	EL, EN, HR, SL, SR, TR	Z10NE030C	EN, ES, FR, IT, PT	Z10NE030D	CS, HU, SK, PL	Z10NE030E	BG, ET, LT, LV, RO, RU	Z10NE030F	EN, ES, FR, (US, CA)	Z10NE030G	EN, ZH	Z10NE030H																
DE, EN, FR, IT, NL	Z10NE030A																																
DA, EN, FI, NO, SV	Z10NE030B																																
EL, EN, HR, SL, SR, TR	Z10NE030C																																
EN, ES, FR, IT, PT	Z10NE030D																																
CS, HU, SK, PL	Z10NE030E																																
BG, ET, LT, LV, RO, RU	Z10NE030F																																
EN, ES, FR, (US, CA)	Z10NE030G																																
EN, ZH	Z10NE030H																																
	Сетевой кабель																																
	<p>Сетевой кабель – в зависимости от страны</p> <table border="1"> <tr><td>AR</td><td>Z10M200A</td></tr> <tr><td>UK</td><td>Z10M200B</td></tr> <tr><td>CH</td><td>Z10M200C</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Z10M200D</td></tr> <tr><td>Европа</td><td>Z10M200E</td></tr> <tr><td>IN</td><td>Z10M200H</td></tr> <tr><td>IL</td><td>Z10M200I</td></tr> <tr><td>JP</td><td>Z10M200J</td></tr> <tr><td>AU</td><td>Z10M200K</td></tr> <tr><td>CL</td><td>Z10M200L</td></tr> <tr><td>CN</td><td>Z10M200N</td></tr> <tr><td>TW</td><td>Z10M200T</td></tr> <tr><td>US, CA</td><td>Z10M200U</td></tr> <tr><td>ZA</td><td>Z10M200Z</td></tr> <tr><td>BR</td><td>Z10M200S.01</td></tr> <tr><td>Сетевой кабель (Европа), без вилки</td><td>Z10M200E.OS</td></tr> </table>	AR	Z10M200A	UK	Z10M200B	CH	Z10M200C	DK	Z10M200D	Европа	Z10M200E	IN	Z10M200H	IL	Z10M200I	JP	Z10M200J	AU	Z10M200K	CL	Z10M200L	CN	Z10M200N	TW	Z10M200T	US, CA	Z10M200U	ZA	Z10M200Z	BR	Z10M200S.01	Сетевой кабель (Европа), без вилки	Z10M200E.OS
AR	Z10M200A																																
UK	Z10M200B																																
CH	Z10M200C																																
DK	Z10M200D																																
Европа	Z10M200E																																
IN	Z10M200H																																
IL	Z10M200I																																
JP	Z10M200J																																
AU	Z10M200K																																
CL	Z10M200L																																
CN	Z10M200N																																
TW	Z10M200T																																
US, CA	Z10M200U																																
ZA	Z10M200Z																																
BR	Z10M200S.01																																
Сетевой кабель (Европа), без вилки	Z10M200E.OS																																

8	Держатель блока питания
	<p>Для монтажа ко дну корпуса С крышкой</p> <p>Z10NG000</p>

Альтернатива для 8

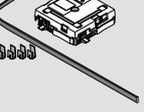
	Держатель блока питания
	<p>Для монтажа к стенке</p> <p>Z10NG120</p>

Принадлежности

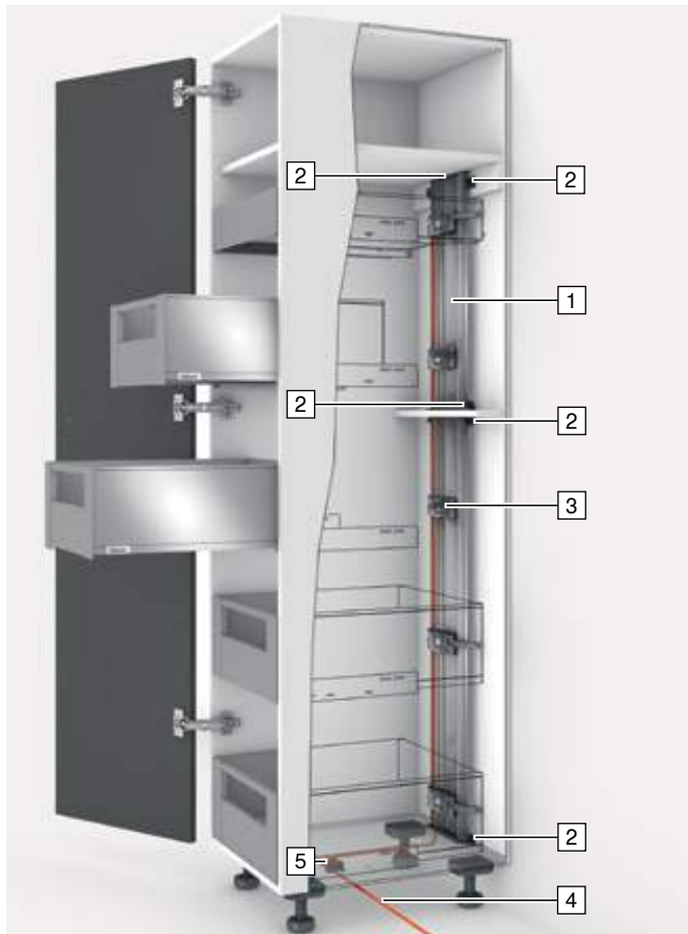
	Держатель кабеля
	Z10K0009

	Стабилизатор фасада
	Z96.10E1
	Подробная информация на с. 60

	Кабель синхронизации								
	<p>Для синхронизации 2 приводов</p> <p>Длина</p> <table border="1"> <tr><td>80 мм</td><td>Z10K008S</td></tr> <tr><td>500 мм</td><td>Z10K050S</td></tr> <tr><td>1200 мм</td><td>Z10K120S</td></tr> <tr><td>1600 мм</td><td>Z10K160S</td></tr> </table> <p>Два привода, которые должны срабатывать одновременно, необходимо соединить кабелем синхронизации</p>	80 мм	Z10K008S	500 мм	Z10K050S	1200 мм	Z10K120S	1600 мм	Z10K160S
80 мм	Z10K008S								
500 мм	Z10K050S								
1200 мм	Z10K120S								
1600 мм	Z10K160S								

	Комплект COMBOX
	<p>Включает в себя все компоненты для установки и прокладки кабеля</p> <p>Z10ZC00A</p> <p>Для предотвращения столкновений при использовании SERVO-DRIVE в угловых шкафах. Подходит для версий привода от Z10A3000.02</p>

Изделие



Описание

- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания ящиков
- С вертикальным несущим профилем
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Простая установка и прокладка кабеля
- Небольшая глубина установки

Монтаж, регулировка и демонтаж



➤ SERVODRIVE
Монтаж, регулировка и демонтаж
www.blum.com/servodrive1

Информация для заказа

	1	Несущий профиль с кабелем	
		Алюминий	
		Длина	
		650 мм	Z10T650AA
		700 мм	Z10T700AA
		710 мм	☎ Z10T710AA
	750 мм	Z10T750AA	
	800 мм	Z10T800AA	

Альтернатива для 1

	Альтернатива для 1	Несущий профиль без кабеля	
		Алюминий под раскрой	
		Длина	
		1170 мм	Z10T1170A
	Раскрой: LH - 10 мм		

	2	Верхний/нижний держатель несущего профиля для конструкции корпуса с горизонтальной рейкой	
			Z10D01E0.01

Альтернатива для 2

		Задний/нижний держатель несущего профиля для конструкции корпуса с вертикальной рейкой	
			Z10D01EA.01

SERVO-DRIVE SPACE TOWER

LEGRABOX



Информация для заказа

	Привод	
		Z10A3000.03

	Насадка для рычага	
		Z10A3006
Необходима для ящиков LEGRABOX высотой M с LW от 267 до 286 мм с задней стенкой из стали		

	Распред. кабель и защита концов кабеля	
	Комплектация: 1x Электрический кабель SERVO-DRIVE черный, под раскрой 5x Защита концов кабеля	
	8 м	Z10K800AE
Используется как распределительный кабель и кабель несущего профиля		

	Соединительный узел и защита концов кабеля	
	Комплектация: 1x Соединительный узел 2x Защита концов кабеля	
		Z10V100E.01

	Блок питания Blum, 24 Вт	
	Языковые пакеты – инструкция по монтажу и эксплуатации	
	DE, EN, FR, IT, NL	Z10NE030A
	DA, EN, FI, NO, SV	Z10NE030B
	EL, EN, HR, SL, SR, TR	Z10NE030C
	EN, ES, FR, IT, PT	Z10NE030D
	CS, HU, SK, PL	Z10NE030E
	BG, ET, LT, LV, RO, RU	Z10NE030F
	EN, ES, FR, (US, CA)	Z10NE030G
	EN, ZH	Z10NE030H
К распределительному кабелю можно подключать только один блок питания Blum!		

	Сетевой кабель	
	Сетевой кабель – в зависимости от страны	
	AR	Z10M200A
	UK	Z10M200B
	CH	Z10M200C
	DK	Z10M200D
	Европа	Z10M200E
	IN	Z10M200H
	IL	Z10M200I
	JP	Z10M200J
	AU	Z10M200K
	CL	Z10M200L
	CN	Z10M200N
	TW	Z10M200T
	US, CA	Z10M200U
ZA	Z10M200Z	
BR	Z10M200S.01	
Сетевой кабель (Европа), без вилки		Z10M200E.OS

	Держатель блока питания	
	Для монтажа ко дну корпуса С крышкой	
		Z10NG000

Альтернатива для монтажа ко дну корпуса

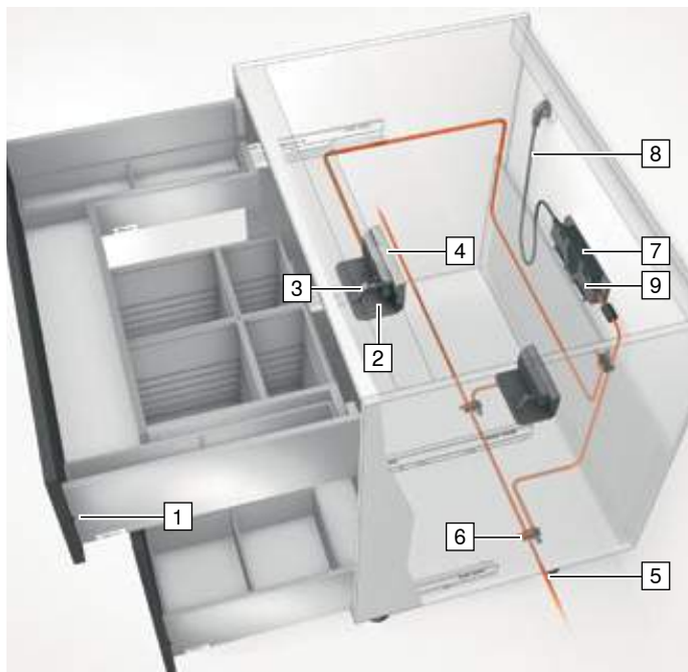
	Держатель блока питания	
	Для монтажа к стенке	
		Z10NG120

Принадлежности

	Держатель кабеля	
		Z10K0009

	Кабель синхронизации	
	Для синхронизации 2 приводов	
	Длина	
	80 мм	Z10K008S
	500 мм	Z10K050S
	1200 мм	Z10K120S
1600 мм	Z10K160S	
Два привода, которые должны срабатывать одновременно, необходимо соединить кабелем синхронизации		

Изделие



Описание

- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания ящиков
- С уголком-держателем
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Простая установка и прокладка кабеля
- Небольшая глубина установки

Монтаж, регулировка и демонтаж



➤ SERVODRIVE
Монтаж, регулировка и демонтаж

www.blum.com/servodrive1

Информация для заказа

	1	Дистанционный амортизатор Blum	
		Ø 5 мм	993.0530
		Ø 8 мм	993.0830.01
		Высота фасада до 300 мм: 2 шт. на ящик Высота фасада от 300 мм: 4 шт. на ящик При использовании направляющей LEGRABOX на 70 кг необходимо устанавливать 4 дистанц. амортизатора Blum.	

	2	Уголок-держатель, одинарный	
		Для одного привода	Z10D0311

	3	Привод	
			Z10A3000.03

	4	Защита от воды для привода	
		Используется с одинарным уголком-держателем	Z10D0316

	5	Распред. кабель и защита концов кабеля	
		Комплектация: 1x Электрический кабель SERVODRIVE черный, под раскрой 5x Защита концов кабеля	
		8 м	Z10K800AE
		Используется как распределительный кабель и кабель несущего профиля	

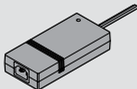
	6	Соединительный узел и защита концов кабеля	
		Комплектация: 1x Соединительный узел 2x Защита концов кабеля	
			Z10V100E.01

SERVO-DRIVE Шкаф под мойку

LEGRABOX



Информация для заказа

	7 Блок питания Blum, 24 Вт	
	Языковые пакеты – инструкция по монтажу и эксплуатации	
	DE, EN, FR, IT, NL	Z10NE030A
	DA, EN, FI, NO, SV	Z10NE030B
	EL, EN, HR, SL, SR, TR	Z10NE030C
	EN, ES, FR, IT, PT	Z10NE030D
	CS, HU, SK, PL	Z10NE030E
	BG, ET, LT, LV, RO, RU	Z10NE030F
	EN, ES, FR, (US, CA)	Z10NE030G
	EN, ZH	Z10NE030H
К распределительному кабелю можно подключать только один блок питания Blum!		

	8 Сетевой кабель	
	Сетевой кабель – в зависимости от страны	
	AR	Z10M200A
	UK	Z10M200B
	CH	Z10M200C
	DK	Z10M200D
	Европа	Z10M200E
	IN	☎ Z10M200H
	IL	Z10M200I
	JP	Z10M200J
	AU	Z10M200K
	CL	Z10M200L
	CN	Z10M200N
	TW	Z10M200T
	US, CA	Z10M200U
	ZA	Z10M200Z
	BR	☎ Z10M200S.01
	Сетевой кабель (Европа), без вилки	Z10M200E.OS

	9 Держатель блока питания	
	Для монтажа к дну корпуса С крышкой	Z10NG000

Альтернатива для 9

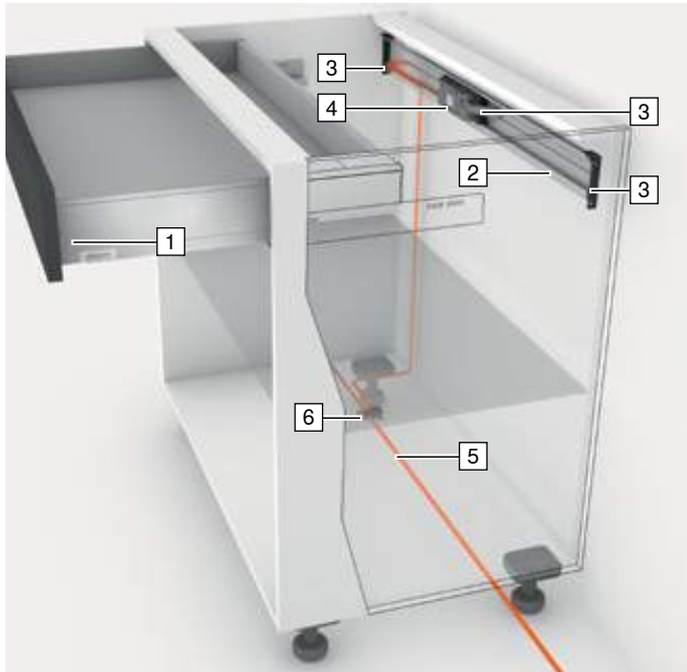
	Держатель блока питания	
	Для монтажа к стенке	Z10NG120

Принадлежности

	Держатель кабеля	
		Z10K0009

	Стабилизатор фасада	
	Подробная информация на с. 60	Z96.10E1

Изделие



Описание

- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания ящиков
- С уголком-держателем или горизонтальным несущим профилем
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Быстрый монтаж предустановленных деталей

Монтаж, регулировка и демонтаж



➤ SERVO-DRIVE
Монтаж, регулировка и демонтаж

www.blum.com/servodrive1

Информация для заказа

	1	Дистанционный амортизатор Blum	
		Ø 5 мм	993.0530
		Ø 8 мм	993.0830.01
		Высота фасада до 300 мм: 2 шт. на ящик Высота фасада от 300 мм: 4 шт. на ящик При использовании направляющей LEGRABOX на 70 кг необходимо устанавливать 4 дистанц. амортизатора Blum.	

	2	Горизонтальный несущий профиль	
		Алюминий под раскрой	
		Длина 1143 мм	Z10T1143B
		Раскрой: LW - 19 мм до KB 1200 мм (макс. LW 1162)	

	3	Держатель горизонтального несущего профиля	
		Комплектация: 1x Держатель несущего профиля левый/правый 1x Адаптер к несущему профилю для привода	
			Z10D5210

	4	Привод	
			Z10A3000.03

		Насадка для рычага	
			Z10A3006
		Необходима для ящиков LEGRABOX высотой M с LW от 267 до 286 мм с задней стенкой из стали	

	5	Распред. кабель и защита концов кабеля	
		Комплектация: 1x Электрический кабель SERVO-DRIVE черный, под раскрой 5x Защита концов кабеля	
		8 м	Z10K800AE
		Используется как распределительный кабель и кабель несущего профиля	

	6	Соединительный узел и защита концов кабеля	
		Комплектация: 1x Соединительный узел 2x Защита концов кабеля	
			Z10V100E.01

KB Ширина корпуса

LW Внутренняя ширина корпуса

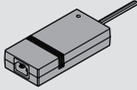
SERVO-DRIVE

Корпус с одним ящиком – горизонтальный несущий профиль

LEGRABOX



Информация для заказа

Блок питания Blum, 24 Вт		
	Языковые пакеты – инструкция по монтажу и эксплуатации	
	DE, EN, FR, IT, NL	Z10NE030A
	DA, EN, FI, NO, SV	Z10NE030B
	EL, EN, HR, SL, SR, TR	Z10NE030C
	EN, ES, FR, IT, PT	Z10NE030D
	CS, HU, SK, PL	Z10NE030E
	BG, ET, LT, LV, RO, RU	Z10NE030F
	EN, ES, FR, (US, CA)	Z10NE030G
	EN, ZH	Z10NE030H
К распределительному кабелю можно подключать только один блок питания Blum!		

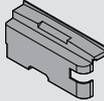
Сетевой кабель		
	Сетевой кабель – в зависимости от страны	
	AR	Z10M200A
	UK	Z10M200B
	CH	Z10M200C
	DK	Z10M200D
	Европа	Z10M200E
	IN	☎ Z10M200H
	IL	Z10M200I
	JP	Z10M200J
	AU	Z10M200K
	CL	Z10M200L
	CN	Z10M200N
	TW	Z10M200T
	US, CA	Z10M200U
	ZA	Z10M200Z
	BR	☎ Z10M200S.01
Сетевой кабель (Европа), без вилки	Z10M200E.OS	

Держатель блока питания	
	Для монтажа ко дну корпуса
	С крышкой

Альтернатива для монтажа ко дну корпуса

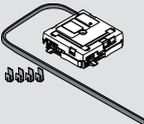
Держатель блока питания		
	Для монтажа к стенке	Z10NG120

Принадлежности

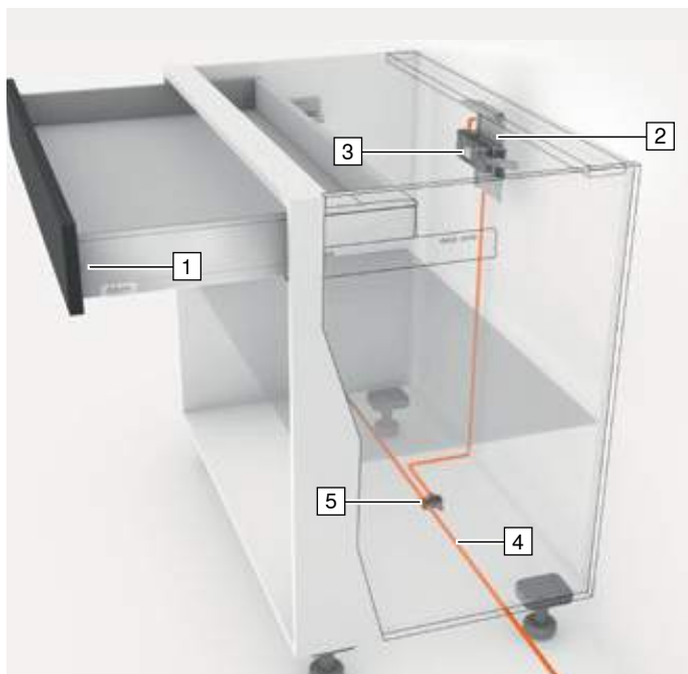
Защита от воды для привода		
	Для горизонтального несущего профиля	Z10T00B7.01

Держатель кабеля		
		Z10K0009

Стабилизатор фасада		
		Z96.10E1
	Подробная информация на с. 60	

Комплект COMBOX		
	Включает в себя все компоненты для установки и прокладки кабеля	Z10ZC00A
	Для предотвращения столкновений при использовании SERVO-DRIVE в угловых шкафах. Подходит для версий привода от Z10A3000.02	

Изделие



Описание

- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания ящиков
- С уголком-держателем сверху
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Быстрый монтаж предустановленных деталей

Монтаж, регулировка и демонтаж



➤ SERVODRIVE
Монтаж, регулировка и демонтаж

www.blum.com/servodrive1

Информация для заказа

	1	Дистанционный амортизатор Blum	
		Ø 5 мм	993.0530
		Ø 8 мм	993.0830.01
		Высота фасада до 300 мм: 2 шт. на ящик Высота фасада от 300 мм: 4 шт. на ящик При использовании направляющей LEGRABOX на 70 кг необходимо устанавливать 4 дистанц. амортизатора Blum.	
	2	Уголок-держатель сверху	
		С предустановленным адаптером для привода	Z10D6252
	3	Привод	
			Z10A3000.03
		Насадка для рычага	
			Z10A3006
		Необходима для ящиков LEGRABOX высотой М с LW от 267 до 286 мм с задней стенкой из стали	

	4	Распред. кабель и защита концов кабеля	
		Комплектация:	
		1x Электрический кабель SERVODRIVE черный, под раскрой	
		5x Защита концов кабеля	
	8 м		Z10K800AE
	Используется как распределительный кабель и кабель несущего профиля		
	5	Соединительный узел и защита концов кабеля	
		Комплектация:	
	1x Соединительный узел		
	2x Защита концов кабеля		
			Z10V100E.01

Информация для заказа

Блок питания Blum, 24 Вт		
	Языковые пакеты – инструкция по монтажу и эксплуатации	
	DE, EN, FR, IT, NL	Z10NE030A
	DA, EN, FI, NO, SV	Z10NE030B
	EL, EN, HR, SL, SR, TR	Z10NE030C
	EN, ES, FR, IT, PT	Z10NE030D
	CS, HU, SK, PL	Z10NE030E
	BG, ET, LT, LV, RO, RU	Z10NE030F
	EN, ES, FR, (US, CA)	Z10NE030G
	EN, ZH	Z10NE030H
	К распределительному кабелю можно подключать только один блок питания Blum!	

Сетевой кабель		
	Сетевой кабель – в зависимости от страны	
	AR	Z10M200A
	UK	Z10M200B
	CH	Z10M200C
	DK	Z10M200D
	Европа	Z10M200E
	IN	☎ Z10M200H
	IL	Z10M200I
	JP	Z10M200J
	AU	Z10M200K
	CL	Z10M200L
	CN	Z10M200N
	TW	Z10M200T
	US, CA	Z10M200U
	ZA	Z10M200Z
	BR	☎ Z10M200S.01
	Сетевой кабель (Европа), без вилки	Z10M200E.OS

Держатель блока питания	
	Для монтажа ко дну корпуса
	С крышкой

Альтернатива для монтажа ко дну корпуса

Держатель блока питания		
	Для монтажа к стенке	Z10NG120

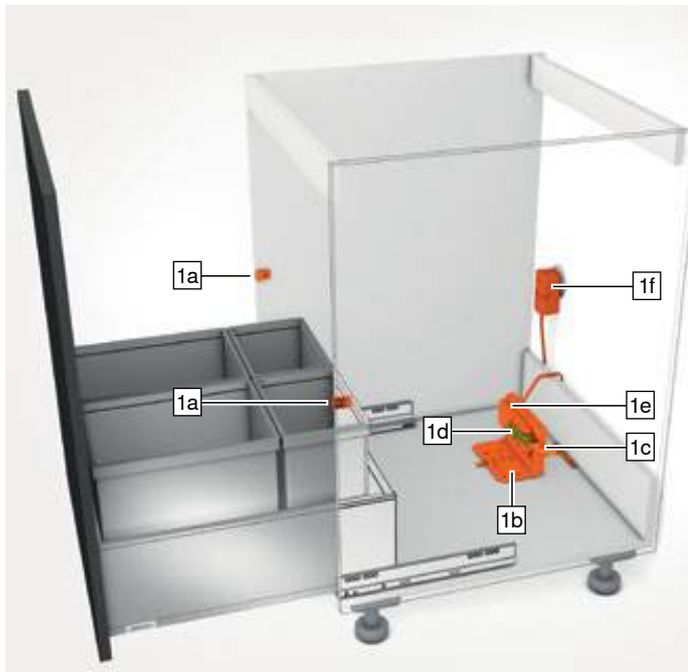
Принадлежности

Держатель кабеля	
	Z10K0009

Стабилизатор фасада	
	Z96.10E1
Подробная информация на с. 60	

Комплект COMBOX		
	Включает в себя все компоненты для установки и прокладки кабеля	Z10ZC00A
	Для предотвращения столкновений при использовании SERVO-DRIVE в угловых шкафах. Подходит для версий привода от Z10A3000.02	

Изделие



Описание

- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания ящиков
- Для напольных контейнеров под мусор
- Быстрая и удобная утилизация отходов
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Быстрый монтаж предустановленных деталей
- Идеально подходит для дооснащения уже используемых ящиков
- Содержимое комплекта зависит от страны, в которой будет использоваться изделие.

Монтаж, регулировка и демонтаж



➤ SERVODRIVE uno
Монтаж, регулировка и демонтаж

www.blum.com/servodrive-uno

Информация для заказа

1	Комплект SERVODRIVE uno, в сборе																
	Комплектация: 1a 2x Дистанционные амортизаторы Blum 5 мм, накладные 1b 1x Уголок-держатель, одинарный 1c 1x Привод 1d 1x Защита от повреждения при транспортировке 1e 1x Защита от воды 1f 1x Штепсельный блок питания Blum 12 Вт 1x Приспособление для монтажа 7x Саморезы для дистанционных амортизаторов Blum и уголка-держателя 1x Инструкция по монтажу 1x Инструкция по эксплуатации и бланк заказа запчастей																
	Сетевой адаптер (x) 																
	Языковой пакет (y) <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>DE, EN, FR, IT, NL</td> <td>E</td> <td>CS, HU, PL, SK</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>DA, EN, FI, NO, SV</td> <td>F</td> <td>BG, ET, LT, LV, RO, RU</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>EL, EN, HR, SL, SR, TR</td> <td>G</td> <td>EN, ES, FR</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>EN, ES, FR, IT, PT</td> <td>H</td> <td>EN, ZH</td> </tr> </table>	A	DE, EN, FR, IT, NL	E	CS, HU, PL, SK	B	DA, EN, FI, NO, SV	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU	C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	G	EN, ES, FR	D	EN, ES, FR, IT, PT	H	EN, ZH
A	DE, EN, FR, IT, NL	E	CS, HU, PL, SK														
B	DA, EN, FI, NO, SV	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU														
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	G	EN, ES, FR														
D	EN, ES, FR, IT, PT	H	EN, ZH														
Z10NA30(xy)																	

Принадлежности

	Дистанционный амортизатор Blum	
	Ø 5 мм Ø 8 мм	993.0530 993.0830.01
	Высота фасада до 300 мм: 2 шт. на ящик Высота фасада от 300 мм: 4 шт. на ящик При использовании направляющей LEGRABOX на 70 кг необходимо устанавливать 4 дистанц. амортизатора Blum.	
	Стабилизатор фасада	
		Z96.10E1 Подробная информация на с. 60

Изделие



Описание

- Механическая система открывания TIP-ON в сочетании с системой амортизации BLUMOTION для плавного и бесшумного закрывания
- Минимальный зазор между корпусом и фасадом 2.5 мм
- Большая область срабатывания
- Возможность дополнительно использовать синхронизатор при внутренней ширине корпуса от 245 мм
- Четырехмерная регулировка фасада

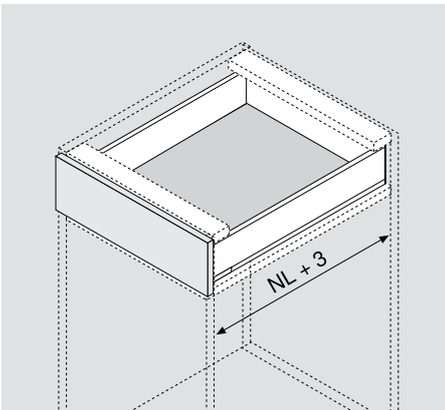
Монтаж, регулировка и демонтаж



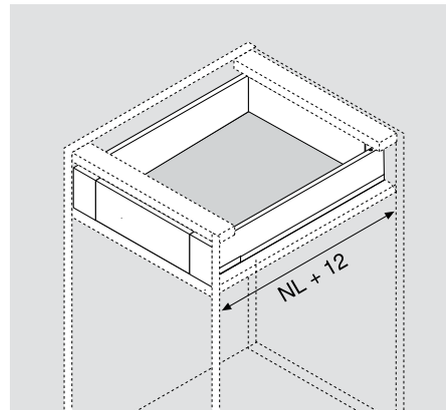
➤ TIP-ON BLUMOTION
Монтаж, регулировка и демонтаж

www.blum.com/tipon-blumotion

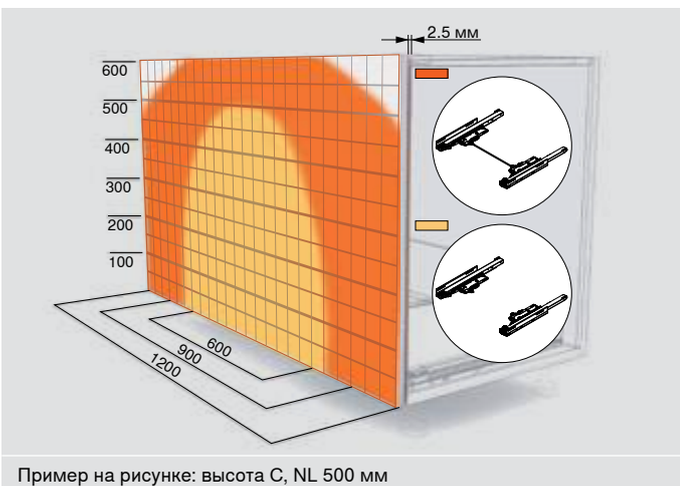
**Необходимое пространство –
ящики с накладными фасадами**



**Необходимое пространство –
внутренние ящики**



Синхронизатор TIP-ON BLUMOTION



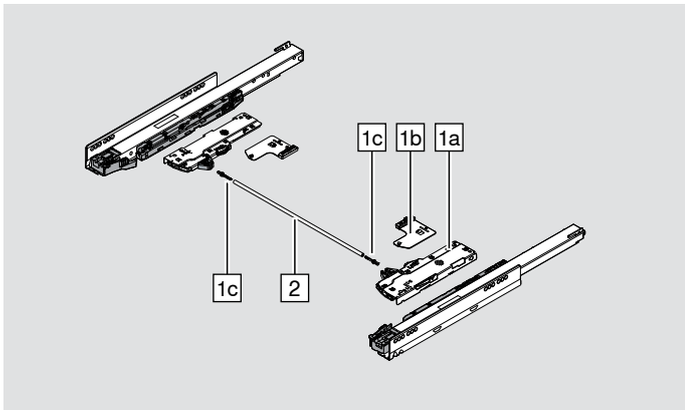
Для оптимального функционирования и увеличения области срабатывания рекомендуется использовать вал синхронизатора. Минимальный зазор между корпусом и фасадом 2.5 мм

Пример на рисунке: высота С, NL 500 мм

- С синхронизатором
- Без синхронизатора

LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

Информация для заказа



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

1	Комплект TIP-ON BLUMOTION			
	Комплектация:			
	1a 2x Механизм TIP-ON BLUMOTION			
	1b 2x Триггер TIP-ON BLUMOTION			
	1c 2x Адаптер вала синхронизатора			
	NL (мм)	Механизм	Вес (кг)*	
	270–300	S0	≤ 10	T60L7040
S1		> 10–20	T60L7140	
350–650	L1**	≤ 20	T60L7340	
	L3	15–40	T60L7540	
	L5***	35–70	T60L7570	

Альтернатива для 1

	Комплект TIP-ON BLUMOTION для ящика под мойку ¹			
	Комплектация:			
	1a 2x Механизм TIP-ON BLUMOTION			
	1b 2x Триггер TIP-ON BLUMOTION			
	1c 2x Адаптер вала синхронизатора			
NL (мм)	Механизм	Вес (кг)*		
350–650	L1**	≤ 20	T60L9340	
	L3	15–40	T60L9540	
¹ Можно использовать при LW ≥ 314 мм и NL ≥ 350 мм				

2	Вал синхронизатора TIP-ON BLUMOTION
	Можно использовать при LW ≥ 294 мм
	Подходит для LW до 1370 мм
	T60.1125W
	Раскрой вала: LW - 247 мм Раскрой вала для ящика под мойку: LW - 267 мм

Для небольшого размера LW (альтернатива для 2)

	Синхронизатор TIP-ON BLUMOTION, цельный
	Симметричный
	LW 245–293 мм
	Под раскрой
T60.300D	

Принадлежности

	Адаптеры вала синхронизатора TIP-ON BLUMOTION
	Симметричные
	Для использования с 2 необходимо 2 штуки
	LW ≥ 294 мм
T60.000D	
	Шаблон для установки зазора между корпусом и фасадом TIP-ON BLUMOTION для LEGRABOX и MOVENTO
	Для установки зазора между корпусом и фасадом 2.5 мм
	65.5631

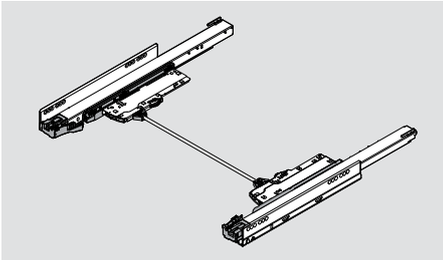
* Рекомендуемый диапазон значений веса (общий вес ящика) для оптимального открывания и закрывания

** Можно комбинировать только с направляющей на 40 кг (750.)

*** Можно комбинировать только с направляющей на 70 кг (753.)

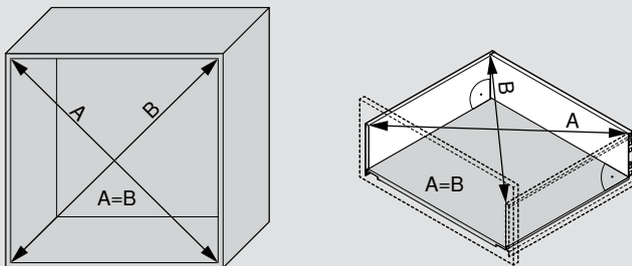
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

Проектирование



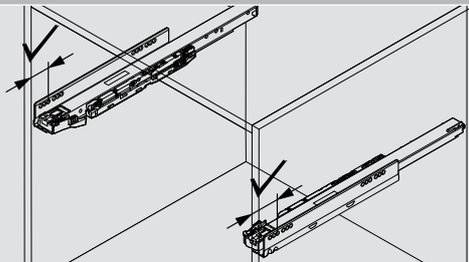
- При использовании TIP-ON BLUMOTION для LEGRABOX сохраняются стандартные установочные размеры LEGRABOX
- На установочных чертежах в качестве примера изображен стандартный ящик высотой M.

Проектирование мебели



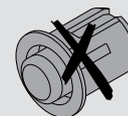
Для обеспечения минимального зазора между корпусом и фасадом 2,5 мм производство должно быть высокоточным, т.е. должны быть строго соблюдены все размеры и углы.

Позиционирование по глубине



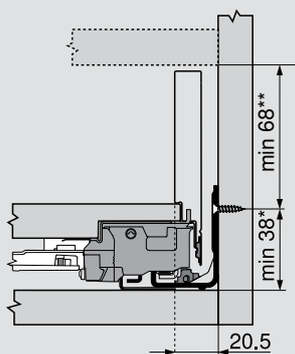
Проследите, чтобы было проведено точное позиционирование по глубине обеих направляющих.

Обработка фасада

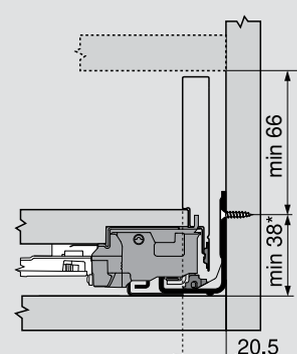


С TIP-ON BLUMOTION нельзя устанавливать амортизаторы!

Необходимое пространство в корпусе – стандартный ящик/ ящик с высоким фасадом



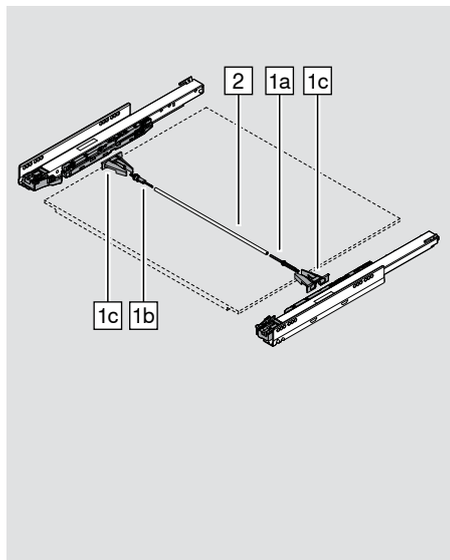
Необходимое пространство в корпусе – внутренний ящик/ высокий внутренний ящик



* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

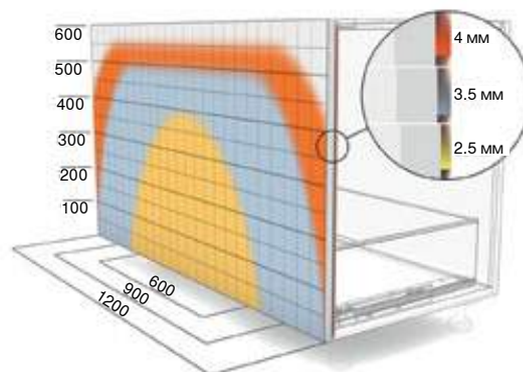
** Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Изделие



Описание

- Синхронизатор для надежного функционирования TIP-ON при открывании и закрывании ящиков LEGRABOX
- Для увеличения области срабатывания на фасаде ящика
- Рекомендуется при ширине корпуса от 600 мм
- Зазоры между фасадами 3.5 мм

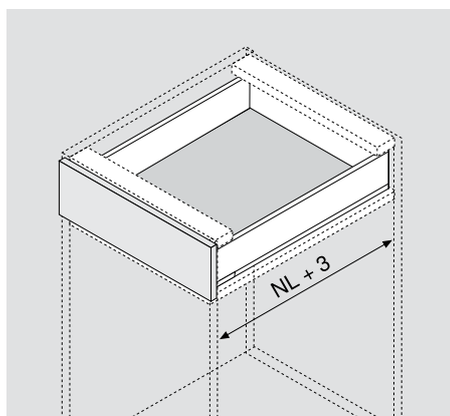
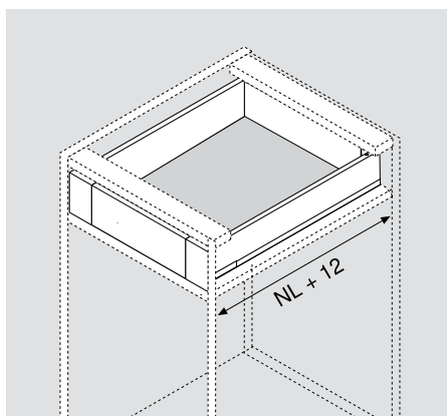


Монтаж, регулировка и демонтаж



> TIP-ON
Монтаж, регулировка и демонтаж

www.blum.com/tipon1

Необходимое пространство –
ящики с накладными фасадамиНеобходимое пространство –
внутренние ящики

Информация для заказа

<p>1</p>	<p>Комплект синхронизатора TIP-ON</p> <p>Комплектация: 1a Фиксатор (с пружиной) 1b Фиксатор (с предохранительной муфтой) 1c Держатели</p> <p style="text-align: right;">T57.7400.01</p>
<p>2</p>	<p>Синхронизатор для TIP-ON</p> <p>Алюминиевый вал под раскрой</p> <p style="text-align: right;">ZST.1160W</p> <p>Раскрой вала: LW - 229 мм</p> <p>Подходит для KB до 1400 мм</p>

KB Ширина корпуса

LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина



AMBIA-LINE

Идеальный порядок в элегантном исполнении

 **blum**

AMBIA-LINE



Материалы и цвета

Рамки из стали



➤ **AMBIA-LINE**
Рамки из стали:
 Монтаж, регулировка
 и демонтаж

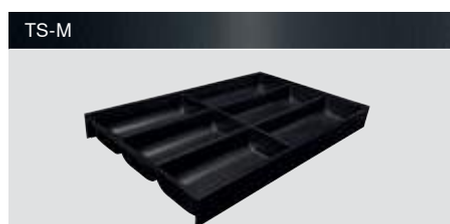
www.blum.com/ambialine-steel

Рекомендуемые сочетания цветов

Цветовая гамма AMBIA-LINE

	Цветовая гамма AMBIA-LINE		
	TS-M	OG-M	SW-M
			
Цветовая гамма LEGRABOX	Терра-черный, матовый	Орион серый, матовый	Белый шелк, матовый
TS-M			
Терра-черный, матовый			
OG-M			
Орион серый, матовый			
PS-M			
Полярное серебро, матовый			
SW-M			
Белый шелк, матовый			
INGL			
Нерж. сталь с защитой от отпечатков пальцев			

Лотки для столовых приборов



Рамки в декоре под дерево



➤ **AMBIA-LINE**
Рамки в декоре под дерево:
Монтаж, регулировка и демонтаж

www.blum.com/ambialine-wood

Рекомендуемые сочетания цветов	Декоры AMBIA-LINE под дерево		
	N01T/TS-M	E02G/OG-M	E01S/SW-M
Цветовая гамма LEGRABOX			
TS-M	Орех «Тенесси»/TS-M	Дуб «Небраска»/OG-M	Дуб «Бардолино»/SW-M
Терра-черный, матовый	■		
OG-M		■	
Орион серый, матовый		■	
PS-M		■	
Полярное серебро, матовый		■	
SW-M			■
Белый шелк, матовый			■
INGL	■		
Нерж. сталь с защитой от отпечатков пальцев	■		

Лотки для столовых приборов



Стандартный ящик – лоток для столовых приборов



- Лотки из стали со специальным порошковым покрытием в цветовых вариантах terra-черный матовый, орион серый матовый, белый шелк матовый
- Покрытие Softtouch в цветовых вариантах орион серый матовый, terra-черный матовый
- Прочная шумопоглощающая поверхность
- Можно использовать вместе с компенсационными лотками
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Для использования в стандартных ящиках LEGRABOX высотой М или К
- Номинальная длина от 450 до 650 мм
- Высота рамок 50 мм

Информация для заказа – стандартный ящик, высота М и К

Лоток для столовых приборов			Цвета		
NL	Ширина		TS-M	OG-M	SW-M/OG-M
	450 мм	300 мм	ZC7S450BS3		
	500 мм	300 мм	ZC7S500BS3		
	550 мм	300 мм	ZC7S550BS3		
	600 мм	300 мм	ZC7S600BS3		
	650 мм	300 мм	ZC7S650BS3		

Рамки для стандартного ящика



- Рамки из стали со специальным порошковым покрытием в цветовых вариантах terra-черный матовый, орион серый матовый, белый шелк матовый
- Элегантный строгий дизайн
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Адаптивный поперечный разделитель для различного содержимого, устанавливаемый в крепежные отверстия без инструмента
- Можно дополнить приспособлениями для резки фольги или пленки, а также держателем ножей
- Для использования в стандартных ящиках LEGRABOX высотой M или K
- Номинальная длина от 270 до 650 мм
- Высота рамок 50 мм

Информация для заказа – стандартный ящик, высота M и K

Рамка для стандартных ящиков длиной до <450 мм			
		Цвета	
		TS-M	OG-M
	NL	Ширина	
	от 270 мм	242 мм	ZC7S300RSU
	С магнитом для крепления к задней стенке или царге		

Рамка для стандартного ящика, узкая			
		Цвета	
		TS-M	OG-M
	NL	Ширина	
	450 мм	100 мм	ZC7S450RS1
	500 мм	100 мм	ZC7S500RS1
	550 мм	100 мм	ZC7S550RS1
	600 мм	100 мм	ZC7S600RS1
	650 мм	100 мм	ZC7S650RS1

Рамка для стандартного ящика, широкая			
		Цвета	
		TS-M	OG-M
	NL	Ширина	
	450 мм	200 мм	ZC7S450RS2
	500 мм	200 мм	ZC7S500RS2
	550 мм	200 мм	ZC7S550RS2
	600 мм	200 мм	ZC7S600RS2
	650 мм	200 мм	ZC7S650RS2

NL Номинальная длина

Рамки для стандартного ящика

Адаптер для крепления к задней стенке из ДСП					
			Цвета		
			TS-M	OG-M	SW-M
	Высота	Ширина			
	М	242 мм	ZC7A0U0M		
	К	242 мм	ZC7A0U0K		
Не требуется для номинальной длины NL 270 и 300 мм					
Рекомендуется при номинальной длине NL от 350 мм					

Дополнительный поперечный разделитель (для рамок высотой 50 мм)					
			Цвета		
			TS-M	OG-M	SW-M
			Ширина		
		242 мм	ZC7Q0U0SS		
		100 мм	ZC7Q010SS		
	200 мм	ZC7Q020SS			

Ящик с высоким фасадом



- Рамки из стали со специальным порошковым покрытием в цветовых вариантах терра-черный матовый, орион серый матовый, белый шелк матовый
- Элегантный строгий дизайн
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Адаптивный поперечный разделитель для различного содержимого, устанавливаемый в крепежные отверстия без инструмента
- По желанию можно дополнить держателем тарелок и держателем специй
- Можно использовать с ящиком с высоким фасадом и высоким внутренним ящиком LEGRABOX высотой С и F
- Номинальная длина от 270 до 650 мм
- Высота рамок 110 мм

Информация для заказа – ящик с высоким фасадом, высота С и F

Рамки для ящиков с высоким фасадом				
		Цвета		
		TS-M	OG-M	SW-M
	NL	Ширина		
	от 270 мм	242 мм	ZC7F300RSU	
	от 400 мм	218 мм	ZC7F400RSP	

Адаптер для крепления к задней стенке из ДСП				
		Цвета		
		TS-M	OG-M	SW-M
	Высота	Ширина		
	C	242 мм	ZC7A0U0C	
	F	242 мм	ZC7A0U0F	
	Не требуется для номинальной длины NL 270 и 300 мм Рекомендуется при номинальной длине NL от 350 мм			
	C	218 мм	ZC7A0P0C	
	F	218 мм	ZC7A0P0F	

Дополнительный поперечный разделитель (для рамок высотой 110 мм)				
		Цвета		
		TS-M	OG-M	SW-M
		Ширина		
		242 мм	ZC7Q0U0FS	
		218 мм	ZC7Q0P0FS	

NL Номинальная длина

AMBIA-LINE



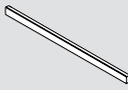
Разделители из стали

Поперечный реллинг AMBIA-LINE

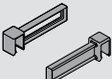


- Поперечный реллинг из алюминия в цветовых вариантах терра-черный матовый, орион-серый матовый, полярное серебро матовый и белый шелк матовый под раскрой
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Можно использовать с ящиком с высоким фасадом и высоким внутренним ящиком LEGRABOX высотой C и F

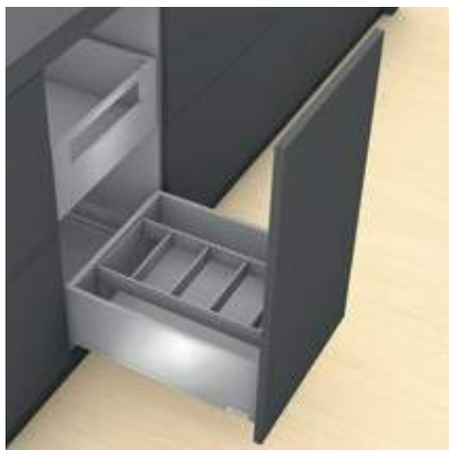
Информация для заказа

Поперечный реллинг под раскрой					
		Цвета			
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M
	Длина	1080 мм	ZR7.1080U		

Держатель					
		Цвета			
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M
	LEGRABOX pure	ZC7U10E0			
LEGRABOX free	ZC7U11E0				

Продольный разделитель					
		Цвета			
		TS-M	OG-M	PS-M	SW-M
	Длина	84 мм	ZC7U10F0		

Комплект для бутылок AMBIA-LINE



- Комплект для бутылок предназначен для использования в сочетании с рамками для стандартного ящика номинальной длиной от 450 мм
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Можно использовать с ящиком с высоким фасадом LEGRABOX высотой С и F
- Установочная высота 140 мм (рамки для стандартного ящика и комплект для бутылок)

Информация для заказа

Комплект для бутылок			Цвета		
			TS-M	OG-M	SW-M
	NL	Ширина			
	от 450 мм	100 мм	ZC7B0100S		
	от 450 мм	200 мм	ZC7B0200S		

Не подходит для использования в высоком внутреннем ящике!

Рамка для стандартного ящика, узкая			Цвета		
			TS-M	OG-M	SW-M
	NL	Ширина			
	450 мм	100 мм	ZC7S450RS1		
	500 мм	100 мм	ZC7S500RS1		
	550 мм	100 мм	ZC7S550RS1		
	600 мм	100 мм	ZC7S600RS1		
	650 мм	100 мм	ZC7S650RS1		

Рамка для стандартного ящика, широкая			Цвета		
			TS-M	OG-M	SW-M
	NL	Ширина			
	450 мм	200 мм	ZC7S450RS2		
	500 мм	200 мм	ZC7S500RS2		
	550 мм	200 мм	ZC7S550RS2		
	600 мм	200 мм	ZC7S600RS2		
	650 мм	200 мм	ZC7S650RS2		

NL Номинальная длина

Стандартный ящик – лоток для столовых приборов



- Лотки в декоре под дерево в цветовых вариантах орех «Тенесси», дуб «Небраска», дуб «Бардолино»
- Стальные элементы в цветовых вариантах terra-черный матовый, орион серый матовый, белый шелк матовый
- Произвольное расположение и надежное крепление в ящике
- Для использования в стандартных ящиках LEGRABOX высотой М и К
- Номинальная длина от 450 до 650 мм
- Высота рамок 50 мм

Информация для заказа – стандартный ящик, высота М и К

Лоток для столовых приборов			Цвета		
NL	Ширина		N01T/TS-M	E02G/OG-M	E01S/SW-M
				450 мм	300 мм
	500 мм	300 мм	ZC7S500BH3		
	550 мм	300 мм	ZC7S550BH3		
	600 мм	300 мм	ZC7S600BH3		
	650 мм	300 мм	ZC7S650BH3		

Рамки для стандартного ящика



- Рамки в декоре под дерево в цветовых вариантах орех «Тенесси», дуб «Небраска», дуб «Бардолино» с дном
- Стальные элементы в цветовых вариантах терра-черный матовый, орион серый матовый, белый шелк матовый
- Элегантный строгий дизайн
- Устойчивы, не скользят в ящике
- Адаптивный поперечный разделитель для различного содержимого, устанавливаемый в крепежные отверстия без инструмента
- Можно дополнить приспособлениями для резки фольги или пленки, а также держателем ножей
- Для использования в стандартных ящиках LEGRABOX высотой М и К
- Номинальная длина от 270 до 650 мм
- Высота рамок 50 мм

Информация для заказа – стандартный ящик, высота М и К

Рамка для стандартных ящиков длиной до <450 мм			
		Цвета	
		N01T/TS-M	E02G/OG-M
	NL	Ширина	E01S/SW-M
	от 270 мм	242 мм	ZC7S300RHU

Рамка для стандартного ящика, узкая			
		Цвета	
		N01T/TS-M	E02G/OG-M
	NL	Ширина	E01S/SW-M
	450 мм	100 мм	ZC7S450RH1
	500 мм	100 мм	ZC7S500RH1
	550 мм	100 мм	ZC7S550RH1
	600 мм	100 мм	ZC7S600RH1
	650 мм	100 мм	ZC7S650RH1

Рамка для стандартного ящика, широкая			
		Цвета	
		N01T/TS-M	E02G/OG-M
	NL	Ширина	E01S/SW-M
	450 мм	200 мм	ZC7S450RH2
	500 мм	200 мм	ZC7S500RH2
	550 мм	200 мм	ZC7S550RH2
	600 мм	200 мм	ZC7S600RH2
	650 мм	200 мм	ZC7S650RH2

NL Номинальная длина

Рамки для стандартного ящика

Дополнительный поперечный разделитель (для рамок высотой 50 мм)

	Ширина	Цвета		
		N01T	E02G	E01S
	242 мм	ZC7Q0U0SH		
	100 мм	ZC7Q010SH		
	200 мм	ZC7Q020SH		

Включая скобы

Ящик с высоким фасадом



- Рамки в декоре под дерево в цветовых вариантах орех «Тенесси», дуб «Небраска», дуб «Бардолино» с дном
- Стальные элементы в цветовых вариантах terra-черный матовый, орион серый матовый, белый шелк матовый
- Элегантный строгий дизайн
- Устойчивы, не скользят в ящике
- Адаптивный поперечный разделитель для различного содержимого, устанавливаемый в крепежные отверстия без инструмента
- По желанию можно дополнить держателем тарелок и держателем специй
- Можно использовать с ящиком с высоким фасадом и высоким внутренним ящиком LEGRABOX высотой С и F
- Номинальная длина от 270 до 650 мм
- Высота рамок 110 мм

Информация для заказа – ящик с высоким фасадом, высота С и F

Рамки для ящика с высоким фасадом			
		Цвета	
		N01T/TS-M	E02G/OG-M
	NL	Ширина	
	от 270 мм	242 мм	ZC7F300RHU
	от 400 мм	218 мм	ZC7F400RHP

Дополнительный поперечный разделитель (для рамок высотой 110 мм)			
		Цвета	
		N01T	E02G
	Ширина		E01S
	242 мм		ZC7Q0U0FH
	218 мм		ZC7Q0P0FH

Включая скобы

AMBIA-LINE



Принадлежности

Аксессуары для кухни



Элегантные аксессуары AMBIA-LINE объединяют в себе высокое качество, утонченный дизайн и безупречную функциональность. Держатели ножей, специй и тарелок, а также приспособления для резки пленки и фольги помогут поддерживать идеальный порядок на кухне. Все кухонные принадлежности наглядно размещаются в ящике и при этом всегда под рукой, что позволяет избежать лишних действий на кухне.

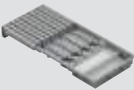


> Аксессуары для кухни
Монтаж, регулировка и демонтаж

www.blum.com/ambialine-accessories

Информация для заказа

Держатель ножей для ящиков номинальной длиной от 450 мм

			Цвета	
			OG-M	
	Длина	Ширина		
	409 мм	187 мм	ZC7M0200	
	Для 9 ножей			
Для стандартного ящика, высота M и K				

Приспособление для резки пленки и фольги для ящиков номинальной длиной от 450 мм

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

Держатель специй

			Цвета	
			OG-M	
	Длина	Ширина		
	356 мм	205 мм	ZC7G0P01	
Для ящика с высоким фасадом, высота C и F				

Держатель тарелок

			Цвета	
			OG-M	
	Ø тарелок			
	186–322 мм	ZC7T0350		
	Высота стопки: до 12 тарелок			
Для ящика с высоким фасадом, высота C и F				

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 совершенному движению.

www.blum.com



Blum в Австрии и во всем мире

Blum имеет семь заводов в Австрии (Форарльберге), 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.



Инновации

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.



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



Авторские права на все содержание принадлежат фирме Blum.
Сохраняем за собой право на технические изменения.
Напечатано в Австрии · IDNR: 329.526.5 · EP-390/1 RU-AL/12.17.1 LIGHTHOUSE.de