Технический каталог изделий FGV





Компания FGV



Komпaния FGV (Formenti & Giovenzana) является ведущим итальянским производителем фурнитуры и комплектующих для мебели.

С 1947 года FGV разрабатывает, производит и реализует по всему миру продуманные решения для мебели на кухне и в других жилых помещениях по привлекательной цене.

Компания имеет заводы в Италии, Словакии, Бразилии и Китае. Все изделия проходят строгий контроль на каждом этапе производства и соответствуют единым стандартам качества. Сегодня бренд FGV является синонимом качественной продукции по разумной цене.

Постоянно инвестируя в постпродажное обслуживание и логистические решения, компания FGV оказывает поддержку кухонной и мебельной промышленности, чтобы обеспечить комфорт от использования мебели с изделиями FGV.









Содержание

2 - AeroTop

Поворотный подъемный механизм

8 - Omnia L

Система петель

32 - Ten²

Система выдвижения с двойными металлическими боковинами

84 - Excel G

Система направляющих

90 - *Rigo*

Система выдвижения с одностеными боковинами

104 - Traversa

Усилительная планка

FORMENTI & GIOVENZANA

AeroTop

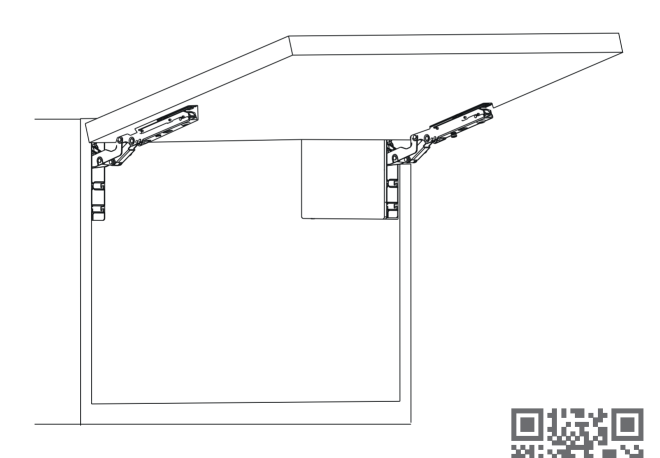
ПОВОРОТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ

НОВИНКА





SLOWMOTION



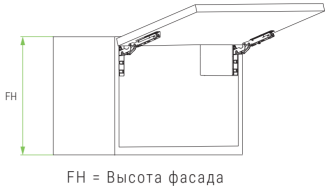
www.fgv.it/ru/ products/aerotop



FORMENTI & GIOVENZANA

Поворотный подъемный механизм **AeroTop**

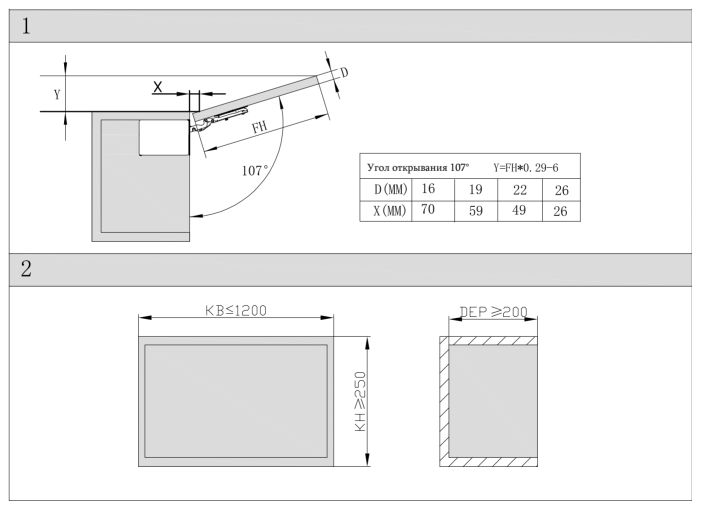




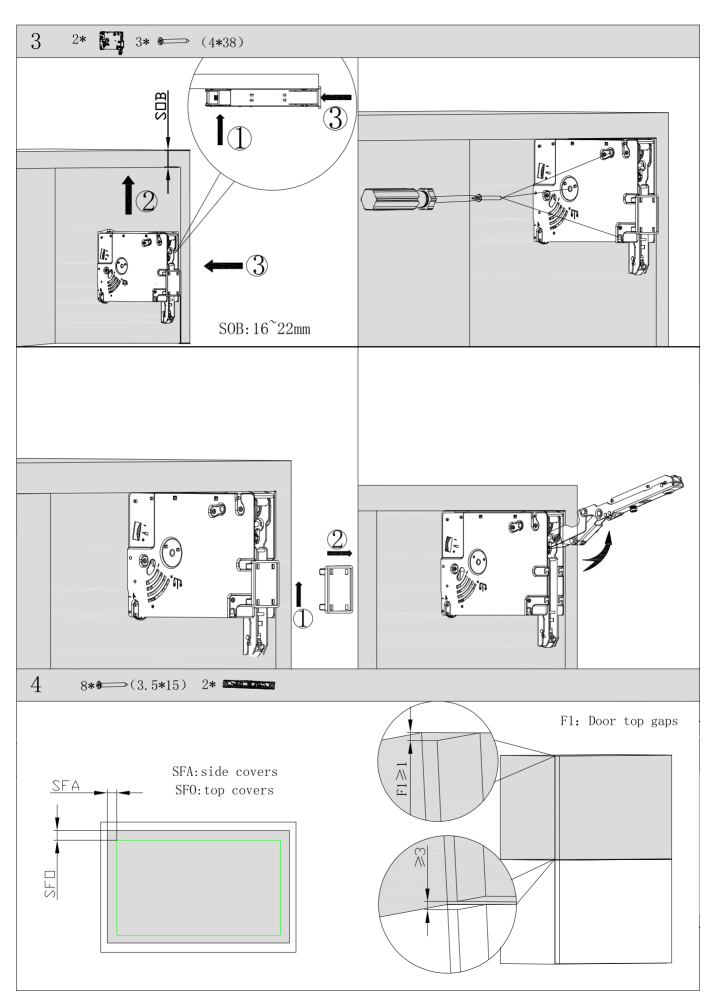
Артикул	Высота фасада (мм)	Вес фасада (кг)	Мощность
F1000	250 - 450	2,0 - 5,0	500 - 1350
F2000	300 - 650	2,8 - 7,0	1 100 - 2250
F3000	350 - 650	4,5 - 10,0	2000 - 4050
F4000	400 - 650	8,0 - 12,0	3 500 - 5200

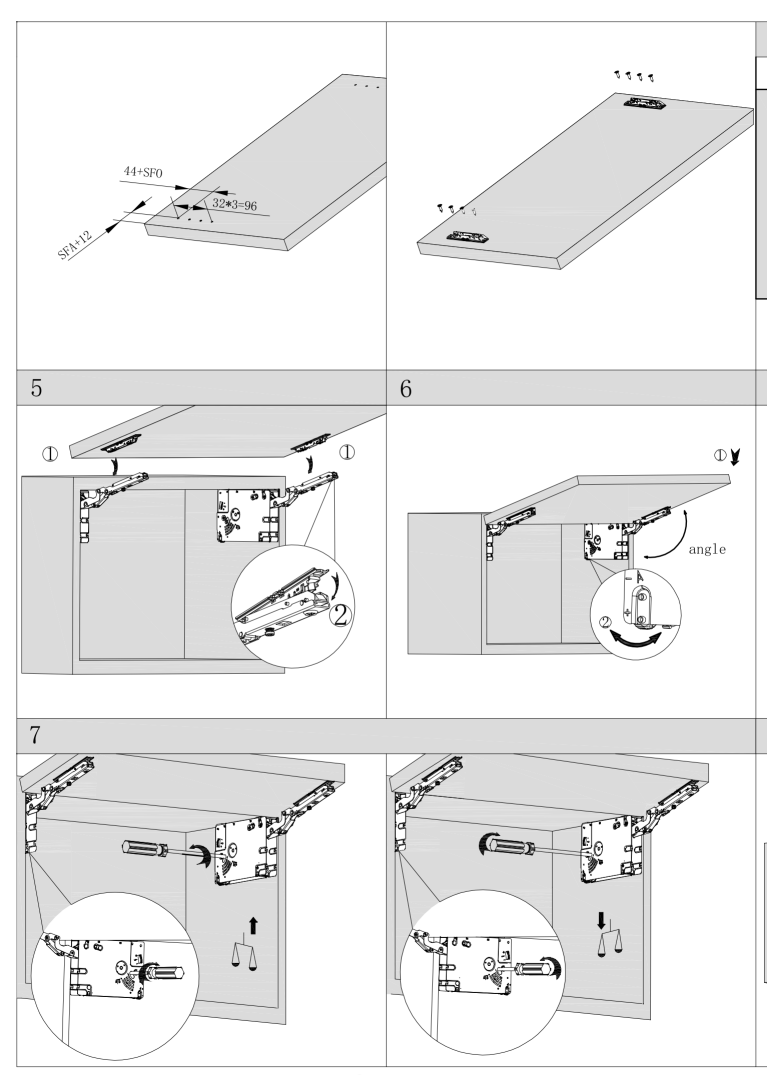
Мощность = Высота фасада x Вес фасада

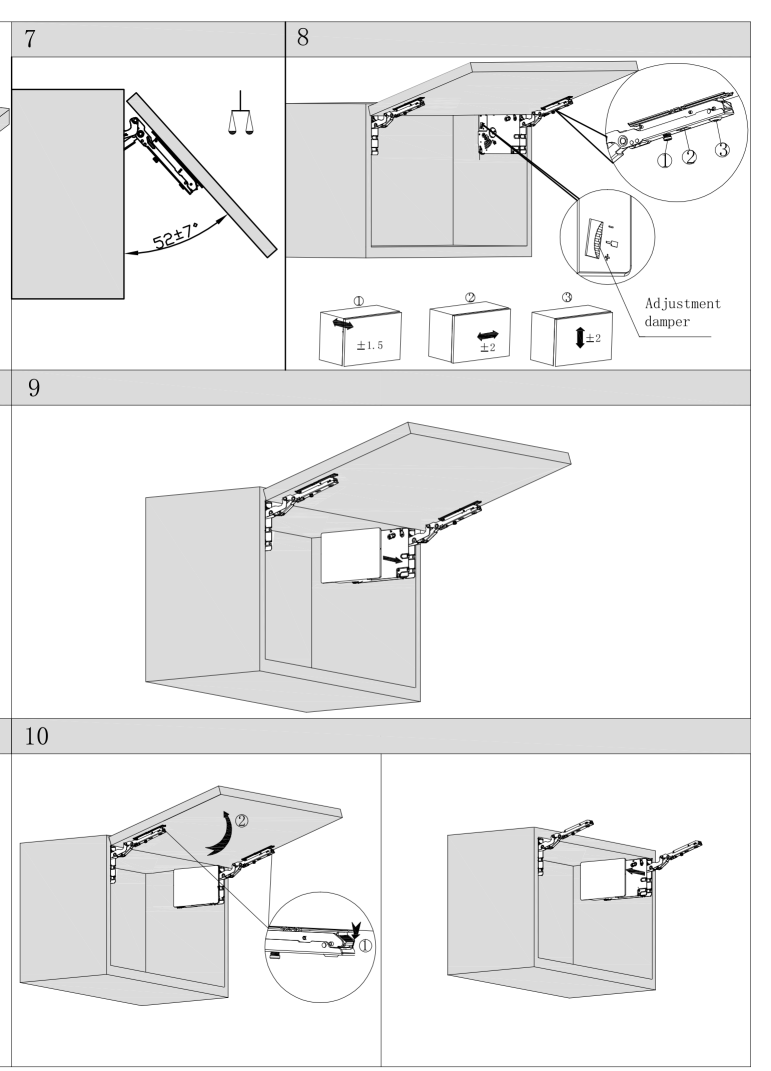
Если показатели мощности пересекаются, мы рекомендуем более мощный механизм.











Omnia L

ВСТРОЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ МЯГКОГО И БЕСШУМНОГО ЗАКРЫВАНИЯ, ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Название Omnia L происходит от древнелатинского языка omnĭa, omnĭum, что представляет собой идеальное сочетание всех первоклассных характеристик. Только лучшие технические ноу-хау. Все необходимые качества для петли премиумкласса. Весь опыт компании FGV, накопленный за 75 лет работы на рынке.



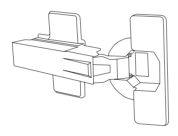
Основные преимущества Omnia L

СИСТЕМА ПЕТЕЛЬ OMNIA L

Петли Omnia L с технологией мягкого и бесшумного закрывания – это новое изделие в компании FGV, разработанное на основе исследований и опыте, накопленных на протяжении 75 лет работы в этой области.

Встроенная система амортизации обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание дверей.



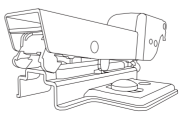




ПРОСТОЙ МОНТАЖ БЕЗ ИНСТРУМЕНТА

Система AnyClick – интеллектуальное и простое решение для установки петель с любой позиции без инструмента.

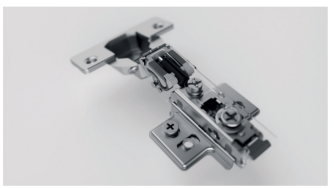


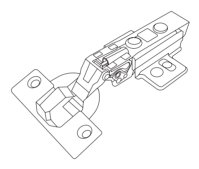




ВОСХИТИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБОЙ ДВЕРИ

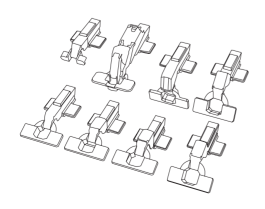
Мягко и бесшумно – так закрываются двери с Omnia L, независимо от температурных условий. Благодаря амортизатору достаточно небольшого импульса, чтобы дверь плавно закрылась.





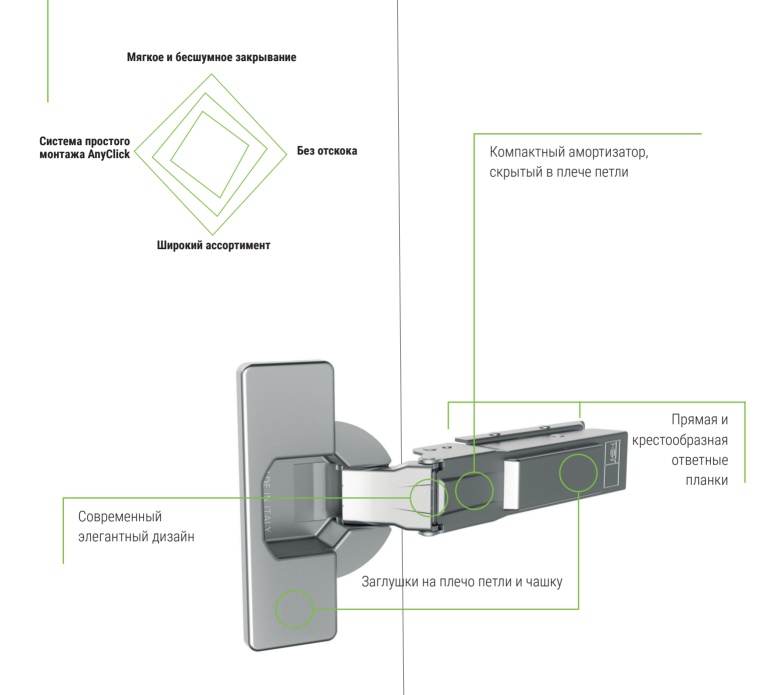
ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

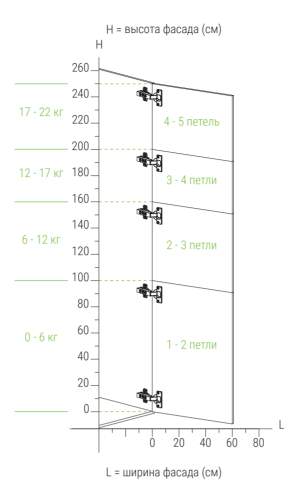
Полный ассортимент петель для стандартных и угловых конструкций. Широкая возможность выбора ответных планок, Монтаж – быстрый, простой и интуитивно понятный.





Omnia L





СИСТЕМА ANYCLICK - установка петли на ответную планку с любой позиции



Простой и быстрый монтаж. Трехточечное крепление

ТРЕХМЕРНАЯ РЕГУЛИРОВКА



Регулировка по глубине

С помощью винта "A" можно регулировать зазор, расстояние между боковой стенкой шкафа и фасадом.



Регулировка по ширине

С помощью винта "В" можно изменять наложение фасада на боковину.



Регулировка по высоте

С помощью винта "С" ответной планки можно отрегулировать фасад по высоте.



Технические характеристики:

- Глубина фрезеровки чашки 11,4 мм
- Диаметр чашки 35 мм
- Угол открывания 105°
- Расстояние до чашки (К) от 3 до 7 мм
- Толщина фасада (Т) от 14 до 26 мм









БЕЗ ОТСКОКА



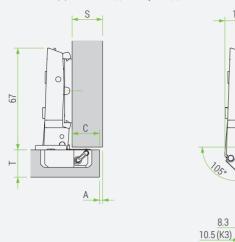
CUCTEMA ANYCLICK



ОТКРЫВАНИЕ

	НАКЛАДНАЯ	ПОЛУНАКЛАДНАЯ	ВКЛАДНАЯ
	a Small		
148	51.LSW0.M9.00.IX000	51.LSW0.M9.08.IX000	51.LSW0.M9.15.IX000
A45	51.LSW0.M9.00.AX000	51.LSW0.M9.08.AX000	51.LSW0.M9.15.AX000
A45 D52	51.LSW0.M9.00.DX000	51.LSW0.M9.08.DX000	51.LSW0.M9.15.DX000
I48	51.LSEP.M9.00.IX000	51.LSEP.M9.08.IX000	51.LSEP.M9.15.IX000
Ã A45	51.LSEP.M9.00.AX000	51.LSEP.M9.08.AX000	51.LSEP.M9.15.AX000
D52	51.LSEP.M9.00.DX000	51.LSEP.M9.08.DX000	51.LSEP.M9.15.DX000
	51.LSD0.M9.00.IX000	51.LSD0.M9.08.IX000	51.LSD0.M9.15.IX000
A45	51.LSD8.M9.00.AX000	51.LSD8.M9.08.AX000	51.LSD8.M9.15.AX000
D52	51.LSD0.M9.00.DX000	51.LSD0.M9.08.DX000	51.LSD0.M9.15.DX000
		D0 = дюбель Ø10мм / D8 = дюбель Ø8мм	
148	51.LSV0.M9.00.IX000	51.LSV0.M9.08.IX000	51.LSV0.M9.15.IX000
A45	51.LSV8.M9.00.AX000	51.LSV8.M9.08.AX000	51.LSV8.M9.15.AX000
D52	51.LSV0.M9.00.DX000	51.LSV0.M9.08.DX000	51.LSV0.M9.15.DX000
		V0 = дюбель Ø10мм / V8 = дюбель Ø8мм	
148	51.LSX0.M9.00.IX000	51.LSX0.M9.08.IX000	51.LSX0.M9.15.IX000
A45	51.LSX8.M9.00.AX000	51.LSX8.M9.08.AX000	51.LSX8.M9.15.AX000
D52	51.LSX0.M9.00.DX000	51.LSX0.M9.08.DX000	51.LSX0.M9.15.DX000
		X0 = дюбель Ø10мм / X8 = дюбель Ø8мм	

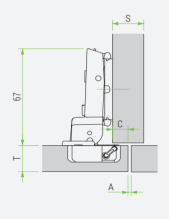
Изгиб плеча 0 Для накладных фасадов

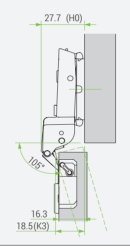


н	*	Pacc	тояні	ие до	чашк	ки (k)
-		3	4	5	6	7
	19				0	
	18			0		2
0.0	17		0		2	
Ізги(16	0		2		4
(C)	15		2		4	
ние	14	2		4		6
Наложение (С) Изгиб 0	13		4		6	
Нал	12	4		6		
	11		6			
	10	6				

* = между двумя зна выбираем меньшее

Изгиб плеча 8 Для полунакладных фасадов



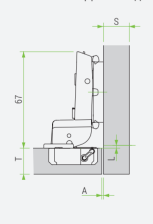


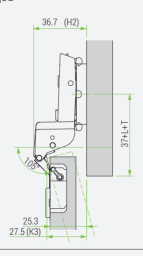
19.7 (H0)

Н	*	Pacc	тояні	ие до	чашн	ки (k)
		3	4	5	6	7
	11				0	
	10			0		2
80	9		0		2	
Эги(8	0		2		4
(C) N	7		2		4	
ние	6	2		4		6
Наложение (С) Изгиб 8	5		4		6	
Нал	4	4		6		
	3		6			
	2	6				

* = между двумя значениями выбираем меньшее

Изгиб плеча 15 Для вкладных фасадов





Н	*	Pacc	тояні	ие до	чашн	ки (k)
		3	4	5	6	7
	1	0		2		4
	0		2		4	
15	-1	2		4		6
згиб	-2		4		6	
C)	-3	4		6		
не (-4		6			
Наложение (С) Изгиб 15	-5					
Нал	-6					
	-7					
	-8					

* = между двумя значениями выбираем меньшее

Таблица для определения минимального расстояния А, чтобы дверь толщиной Т могла открываться, не мешая соседним фасадам.

	T=	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1	1.2	2	3.2	4.5	5.8
K=4	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	2.2	3.5	4.9
K=5	A=	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	2.5	3.8
K=6	A=	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.8
K=7	A=	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.8

Omnia L 105° для угловых шкафов



Технические характеристики:

- Глубина фрезеровки чашки 11,4 мм
- Диаметр чашки 35 мм
- Угол открывания 105°
- Расстояние до чашки (К) от 3 до 7 мм
- Толщина фасада (Т) от 14 до 26 мм













АМОРТИЗАТОР

отскока

ОТКРЫВАНИЕ ANYCLICK



УГОЛ 24° / 30°



УГОЛ 45°



ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ



I48 A45

D52

51.LSW0.M9.30.IX000 51.LSW0.M9.30.AX000 51.LSW0.M9.30.DX000

51.LSW0.M9.45.IX000 51.LSW0.M9.45.AX000 51.LSW0.M9.45.DX000

51.LSW0.M9.90.IX000 51.LSW0.M9.90.AX000 51.LSW0.M9.90.DX000



I48 A45 D52

51.LSEP.M9.30.IX000 51.LSEP.M9.30.AX000 51.LSEP.M9.30.DX000

51.LSEP.M9.45.IX000 51.LSEP.M9.45.AX000 51.LSEP.M9.45.DX000

51.LSEP.M9.90.IX000 51.LSEP.M9.90.AX000 51.LSEP.M9.90.DX000



I48 A45 D52 51.LSD0.M9.30.IX000 51.LSD8.M9.30.AX000 51.LSD0.M9.30.DX000

51.LSX0.M9.30.IX000

51.LSD0.M9.45.IX000 51.LSD8.M9.45.AX000 51.LSD0.M9.45.DX000 51.LSD0.M9.90.IX000 51.LSD8.M9.90.AX000 51.LSD0.M9.90.DX000

51.LSV0.M9.90.IX000

51.LSV8.M9.90.AX000



I48 A45 D52

51.LSV0.M9.30.IX000 51.LSV8.M9.30.AX000 51.LSV0.M9.30.DX000

51.LSV0.M9.45.DX000 V0 = дюбель Ø10мм / V8 = дюбель Ø8мм

51.LSX0.M9.45.IX000

51.LSX8.M9.45.AX000

D0 = дюбель Ø10мм / D8 = дюбель Ø8мм

51.LSV0.M9.45.IX000

51.LSV8.M9.45.AX000

51.LSV0.M9.90.DX000 51.LSX0.M9.90.IX000 51.LSX8.M9.90.AX000

51.LSX0.M9.90.DX000



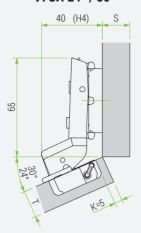
I48 A45 D52

51.LSX8.M9.30.AX000 51.LSX0.M9.30.DX000

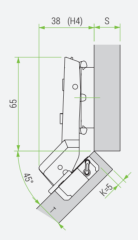
51.LSX0.M9.45.DX000 .X0 = дюбель Ø10мм / X8 = дюбель Ø8мм

Ответные планки см. стр. 18 - 25

УГОЛ 24° / 30°



УГОЛ 45°



ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ

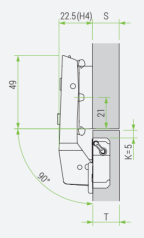
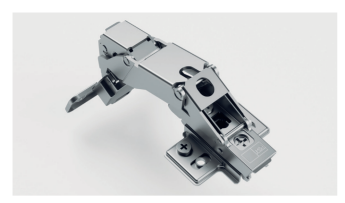


Таблица для определения минимального расстояния А, чтобы дверь толщиной Т могла открываться, не мешая соседним фасадам.

	T=	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1	1.2	2	3.2	4.5	5.8
K=4	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	2.2	3.5	4.9
K=5	A=	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	2.5	3.8
K=6	A=	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.8
K=7	A=	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.8

Omnia L 155° с нулевым вхождением



Технические характеристики:

- Глубина фрезеровки чашки 11,3мм
- Диаметр чашки 35 мм
- Угол открывания 155°
- Расстояние до чашки (К) от 3 до 7 мм
- Толщина фасада (Т) от 14 до 26 мм
- Нулевое вхождение для внутренних ящиков





ЛИНЕЙНЫЙ БЕЗ





АМОРТИЗАТОР

отскока

ANYCLICK

ОТКРЫВАНИЕ

НАКЛАДНАЯ

ПОЛУНАКЛАДНАЯ







I48 A45 **D52**

51.LWW0.M9.00.IX000 51.LWW0.M9.00.AX000 51.LWW0.M9.00.DX000 51.LWW0.M9.08.IX000 51.LWW0.M9.08.AX000 51.LWW0.M9.08.DX000



I48 A45 D52

51.LWEP.M9.00.IX000 51.LWEP.M9.08.IX000 51.LWEP.M9.00.AX000 51.LWEP.M9.08.AX000 51.LWEP.M9.00.DX000 51.LWEP.M9.08.DX000



I48 A45 D52

51.LWD0.M9.00.IX000 51.LWD8.M9.00.AX000 51.LWD0.M9.00.DX000

51.LWD0.M9.08.IX000 51.LWD8.M9.08.AX000 51.LWD0.M9.08.DX000

I48 A45 D52

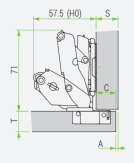
.D0 = дюбель Ø10мм / D8 = дюбель Ø8мм_ 51.LWV0.M9.00.IX000 51.LWV8.M9.00.AX000 51.LWV0.M9.00.DX000

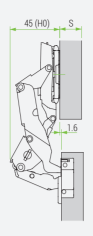
51.LWV0.M9.08.IX000 51.LWV8.M9.08.AX000 51.LWV0.M9.08.DX000 _ V0 = дюбель Ø10мм / V8 = дюбель Ø8мм _

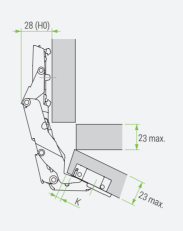
Ответные планки см. стр. 18 – 25

Omnia L 155° с нулевым вхождением

Изгиб плеча 0 Для накладных фасадов



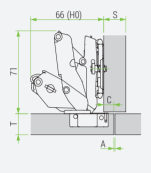


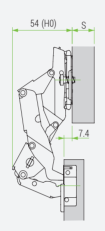


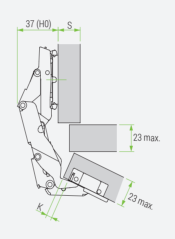
H	*	Pacc	нкот	ие до	чашн	ки (k)
		3	4	5	6	7
	19				0	
	18			0		2
0.0	17		0		2	
јзги(16	0		2		4
(C)	15		2		4	
ние	14	2		4		6
Наложение (С) Изгиб 0	13		4		6	
Нал	12	4		6		
	11		6			
	10	6				
	* - 140		DV4.40.0			

* = между двумя значениями выбираем меньшее

Изгиб плеча 8 Для полунакладных фасадов







Н	*	Pacc	тояні	ие до	чашк	ки (k)
		3	4	5	6	7
	11				0	
	10			0		2
80	9		0		2	
Наложение (С) Изгиб 8	8	0		2		4
(3)	7		2		4	
ние	6	2		4		6
оже	5		4		6	
Нал	4	4		6		
	3		6			
	2	6				
	* = M6	жду д	BVM9 3	вначен	импи	

выбираем меньшее

Таблица для определения минимального расстояния А, чтобы дверь толщиной Т могла открываться, не мешая соседним фасадам.

	T=	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.7	18
K=4	A=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.7	17
K=5	A=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	11.7	16
K=6	A=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.4	10.7	15
K=7	A=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.4	9.7	14

Omnia L - карусельная петля





Технические характеристики:

- Глубина чашки 11,4 мм
- Диаметр чашки 35 мм
- Угол открывания 50°
- Расстояние до чашки (К) от 3 до 7 мм
- Толщина фасада (Т) от 14 до 26 мм



ОТКРЫВАНИЕ





I48 A45

D52

51.LPW0.M9.00.I0000 51.LPW0.M9.00.A0000

51.LPW0.M9.00.D0000



I48

A45 D52 51.LPEP.M9.00.A0000 51.LPEP.M9.00.D0000

51.LPD0.M9.00.I0000

51.LPD8.M9.00.A0000

D0 = дюбель Ø10мм / D8 = дюбель Ø8мм 51.LPV0.M9.00.l0000

51.LPV8.M9.00.A0000

51.LPEP.M9.00.I0000



I48

A45 D52

51.LPD0.M9.00.D0000

I48 A45

A45 D52

51.LPV0.M9.00.D0000 V0 = дюбель Ø10мм / V8 = дюбель Ø8мм

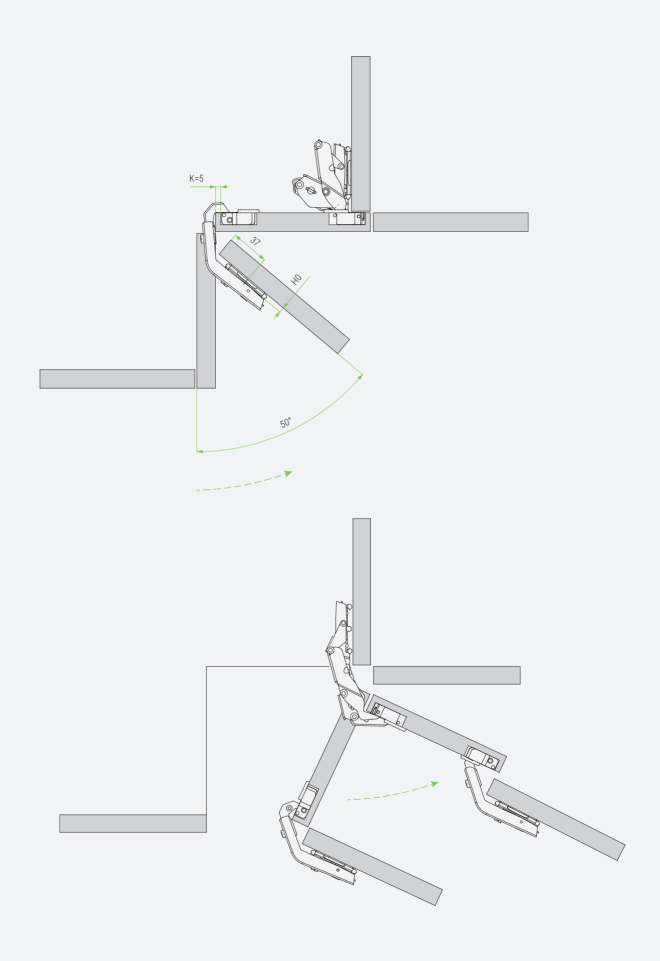


148 A45 D52 51.LPX0.M9.00.I0000 51.LPX8.M9.00.A0000

51.LPX0.M9.00.D0000

X0 = дюбель Ø10мм / X8 = дюбель Ø8мм

Ответные планки см. стр. 18 – 25



Omnia L 105° для фасадов из алюминиевого профиля



Технические характеристики:

- Глубина фрезеровки 9,9 мм
- Размер фрезеровки 28х7 мм
- Угол открывания 105°
- Алюминиевый профиль толщиной от 19 до 26 мм





ЛИНЕЙНЫЙ АМОРТИЗАТОР



БЕЗ ОТСКОКА



CUCTEMA ANYCLICK



ОТКРЫВАНИЕ

НАКЛАДНАЯ



51.LSA0.M9.00.0X000

ПОЛУНАКЛАДНАЯ



51.LSA0.M9.08.0X000

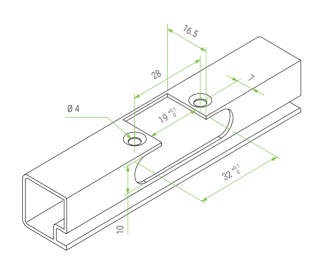
ВКЛАДНАЯ



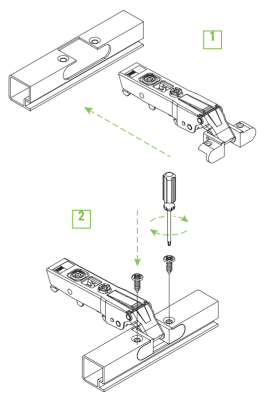
51.LSA0.M9.15.0X000

Сверление отверстий

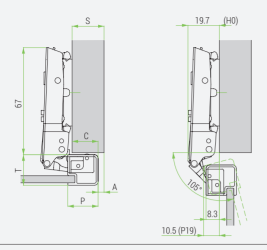
Два боковых отверстия имеют диаметр 4 мм и зенковку под углом 120°. Рекомендуемые винты Ø3,5х12 мм



Инструкция по установке



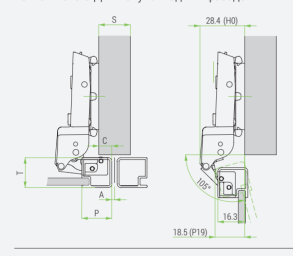
Изгиб плеча 0 Для накладных фасадов



H	*	Ш	ирина	прос	риля	(P)
		19				
_	16	0				
0 9и.	15					
Изг	14	2				
(C)	13					
Наложение (С) Изгиб 0	12	4				
ало	11					
Ĭ	10	6				

^{* =} между двумя значениями выбираем меньшее

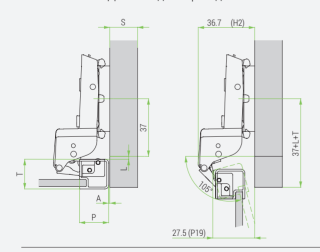
Изгиб плеча 8 Для полунакладных фасадов



H	*	Ші	ирина	прос	риля	(P)
		19				
	8	0				
Наложение (С) Изгиб 8	7					
Изг	6	2				
(C)	5					
кени	4	4				
алох	3					
Î	2	6				

* = между двумя значениями выбираем меньшее

Изгиб плеча 15 Для вкладных фасадов



Н*		Ш	Ширина профиля (P)			
LC .	1	0				
ие 1	0					
Изг	-1	2				
(C)	-2					
Наложение (С) Изгиб 15	-3	4				
¥ 05	-4					
ž	-5	6				

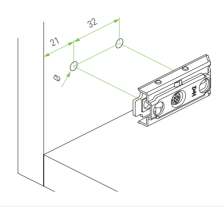
* = между двумя значениями выбираем меньшее

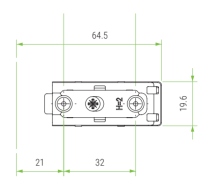
Таблица для определения минимального расстояния А, чтобы дверь толщиной Т могла открываться, не мешая соседним фасадам.

	T=	19	20	21	22	23	24	25	26
P=19	A=	0.7	0.8	1	1.2	2	3.2	4.5	5.8
P=20	A=	0.6	0.8	1	1.2	1.4	2.2	3.5	4.9
P=21	A=	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	2.5	3.8
P=22	A =	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.8
P=23	A=	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.8

Ответные планки **Omnia** L

Прямые ответные планки



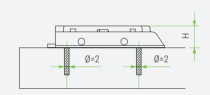




Прямая ответная планка. . Крепление на саморез. Регулировка эксцентриком по вертикали.

Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LLW0.M9.00.00000
H2	Металл	52.LLW0.M9.02.00000
H4	Металл	52.LLW0.M9.04.00000
H6	Металл	52.LLW0.M9.06.00000



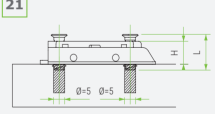




Прямая ответная планка. С предустановленными евровинтами. Регулировка эксцентриком по вертикали.

Высота	Материал	Артикул		
Н0	Металл	52.LL**.M9.00.00000		
H2	Металл	52.LL**.M9.02.00000		
H4	Металл	52.LL**.M9.04.00000		
Н6	Металл	52.LL**.M9.06.00000		
** евровинты	** евровинты ED = L12 / EC = L15			



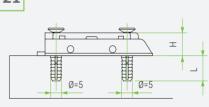




. Крепление на распорный дюбель Ø5мм Регулировка эксцентриком по вертикали.

Высота	Материал	Артикул	
H0	Металл	52.LL**.M9.00.00000	
H2	Металл	52.LL**.M9.02.00000	
H4	Металл	52.LL**.M9.04.00000	
H6	Металл	52.LL**.M9.06.00000	
** дюбель: X4 = L7.5 / X5 = L9			



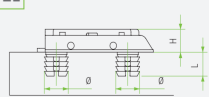




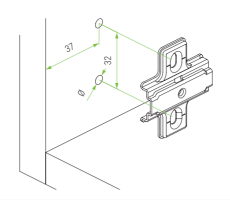
Прямая ответная планка. Крепление под запрессовку. Регулировка эксцентриком по вертикали.

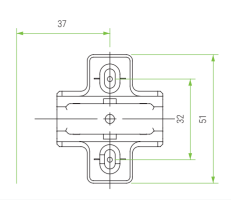
Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LL**.M9.00.00000
H2	Металл	52.LL**.M9.02.00000
H4	Металл	52.LL**.M9.04.00000
H6	Металл	52.LL**.M9.06.00000
** дюбель: D8	3 = Ø8xL10 / D0 =	Ø10xL10





Крестовые ответные планки

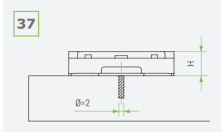






Крестовая ответная планка. Крепление на саморез.

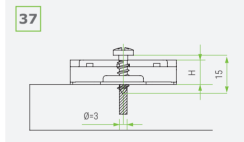
Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LCW0.M9.00.00000
H2	Металл	52.LCW0.M9.02.00000
H4	Металл	52.LCW0.M9.04.00000
H6	Металл	52.LCW0.M9.06.00000





Крестовая ответная планка. С предустановленными саморезами Ø4.7мм.

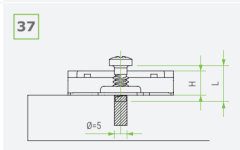
Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LCWP.M9.00.00000
H2	Металл	52.LCWP.M9.02.00000
H4	Металл	52.LCWP.M9.04.00000
H6	Металл	52.LCWP.M9.06.00000





Крестовая ответная планка. С предустановленными евровинтами.

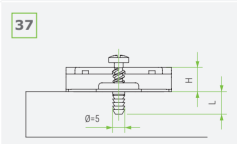
Высота	Материал	Артикул	
Н0	Металл	52.LC**.M9.00.00000	
H2	Металл	52.LC**.M9.02.00000	
H4	Металл	52.LC**.M9.04.00000	
H6	Металл	52.LC**.M9.06.00000	
** Евровинты: EH = L10 / ED = L12 / EC = L14			





Крестовая ответная планка. Крепление на распорный дюбель Ø5мм.

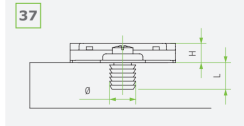
Высота	Материал	Артикул	
H0	Металл	52.LC**.M9.00.00000	
H2	Металл	52.LC**.M9.02.00000	
H4	Металл	52.LC**.M9.04.00000	
Н6	Металл	52.LC**.M9.06.00000	
** дюбель: X4 = L7.5 / X5 = L9			



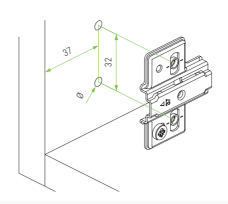


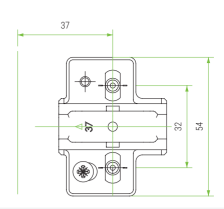
Крестовая ответная планка. Крепление под запрессовку.

Высота	Материал	Артикул		
H0	Металл	52.LC**.M9.00.00000		
H2	Металл	52.LC**.M9.02.00000		
H4	Металл	52.LC**.M9.04.00000		
H6	Металл	52.LC**.M9.06.00000		
** дюбель: D8	** дюбель: D8 = Ø8xL10 / D0 = Ø10xL10			



Крестовые ответные планки, регулировка высоты эксцентриком

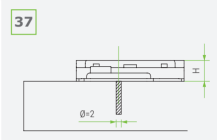






Крестовая ответная планка. Крепление на саморез. Регулировка эксцентриком по вертикали.

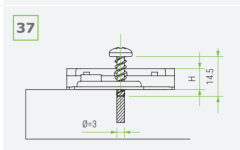
Высота	Материал	Артикул
Н0	Металл	52.LDW0.M9.00.00000
H2	Металл	52.LDW0.M9.02.00000
H4	Металл	52.LDW0.M9.04.00000
H6	Металл	52.LDW0.M9.06.00000





Крестовая ответная планка. С предустановленными саморезами. Регулировка эксцентриком по вертикали.

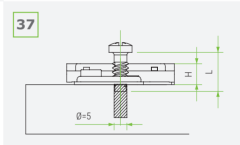
Высота	Материал	Артикул
Н0	Металл	52.LDWP.M9.00.00000
H2	Металл	52.LDWP.M9.02.00000
H4	Металл	52.LDWP.M9.04.00000
H6	Металл	52.LDWP.M9.06.00000





Крестовая ответная планка. С предустановленными евровинтами. Регулировка эксцентриком по вертикали.

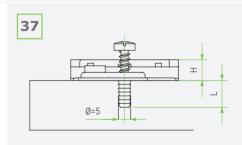
Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LD**.M9.00.00000
H2	Металл	52.LD**.M9.02.00000
H4	Металл	52.LD**.M9.04.00000
H6	Металл	52.LD**.M9.06.00000
** евровинты: EH = L10 / ED = L12 / EC = L14		





Крестовая ответная планка. Крепление на распорный дюбель Ø5мм. Регулировка эксцентриком по вертикали.

Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LD**.M9.00.00000
H2	Металл	52.LD**.M9.02.00000
H4	Металл	52.LD**.M9.04.00000
Н6	Металл	52.LD**.M9.06.00000
** дюбель: X4 = L7.5 / X5 = L9		

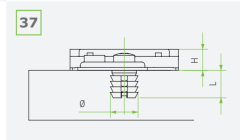




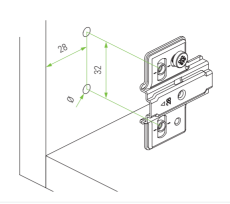
Крестовая ответная планка. Крепление под запрессовку Ø10мм. Регулировка эксцентриком по вертикали.

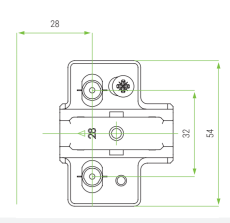
Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LD**.M9.00.00000
H2	Металл	52.LD**.M9.02.00000
H4	Металл	52.LD**.M9.04.00000
H6	Металл	52.LD**.M9.06.00000
** дюбель: D8 = Ø8xL10 / D0 = Ø10xL10		

26



Крестовые ответные планки, регулировка высоты эксцентриком

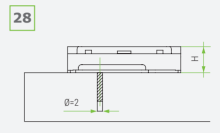






Крестовая ответная планка. Крепление на саморез. Регулировка эксцентриком по вертикали.

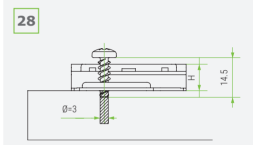
Высота	Материал	Артикул
Н0	Металл	52.LBW0.M9.00.00000
H2	Металл	52.LBW0.M9.02.00000
H4	Металл	52.LBW0.M9.04.00000
H6	Металл	52.LBW0.M9.06.00000





Крестовая ответная планка. С предустановленными саморезами. Регулировка эксцентриком по вертикали.

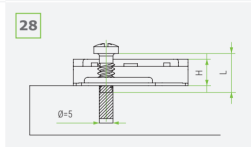
Высота	Материал	Артикул
Н0	Металл	52.LBWP.M9.00.00000
H2	Металл	52.LBWP.M9.02.00000
H4	Металл	52.LBWP.M9.04.00000
H6	Металл	52.LBWP.M9.06.00000





Крестовая ответная планка. С предустановленными евровинтами. Регулировка эксцентриком по вертикали.

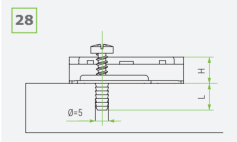
Высота	Материал	Артикул
Н0	Металл	52.LB**.M9.00.00000
H2	Металл	52.LB**.M9.02.00000
H4	Металл	52.LB**.M9.04.00000
H6	Металл	52.LB**.M9.06.00000
** евровинты	FH = I 10 / FD = I	12 / FC = I 14





Крестовая ответная планка. Крепление на распорный дюбель Ø5мм. Регулировка эксцентриком по вертикали.

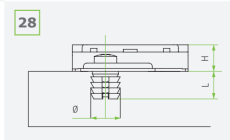
Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LB**.M9.00.00000
H2	Металл	52.LB**.M9.02.00000
H4	Металл	52.LB**.M9.04.00000
H6	Металл	52.LB**.M9.06.00000





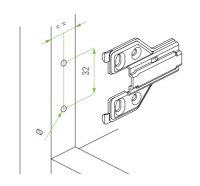
Крестовая ответная планка. Крепление под запрессовку Ø10мм. Регулировка эксцентриком по вертикали.

Высота	Материал	Артикул
Н0	Металл	52.LB**.M9.00.00000
H2	Металл	52.LB**.M9.02.00000
H4	Металл	52.LB**.M9.04.00000
H6	Металл	52.LB**.M9.06.00000
** πωδεπь: D8 = Ø8vl 10 / D0 = Ø10vl 10		





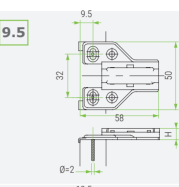
Ответные планки под рамочные конструкции





Ответная планка под рамочные конструкции. Крепление на саморез.

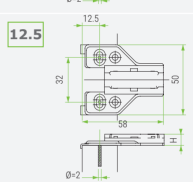
Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LFW0.M9.00.00000
H3	Металл	52.LFW0.M9.03.00000

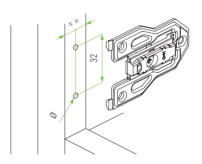




Ответная планка под рамочные конструкции. Крепление на саморез.

Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LHW0.M9.00.00000
H3	Металл	52.LHW0.M9.03.00000





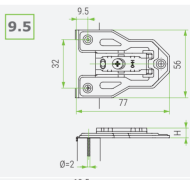


Ответная планка под рамочные конструкции.

Крепление на саморез.

Регулировка эксцентриком по вертикали.

Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LGW0.M9.00.00000
H3	Металл	52.LGW0.M9.03.00000



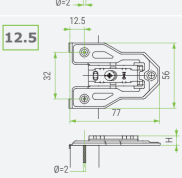


Ответная планка под рамочные конструкции.

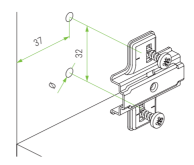
Крепление на саморез.

Регулировка эксцентриком по вертикали.

Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LIW0.M9.00.00000
НЗ	Металл	52.LIW0.M9.03.00000

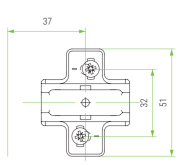


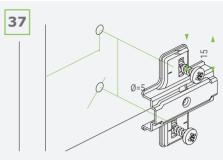
Асимметричные ответные планки (для средней панели)

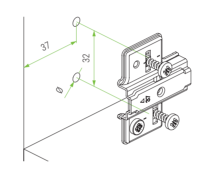


Асимметричная ответная планка. Крепление на распорный дюбель Ø5мм.

Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LND5.M9.00.00000
H2	Металл	52.LND5.M9.02.00000
H4	Металл	52.LND5.M9.04.00000
H6	Металл	52.LND5.M9.06.00000

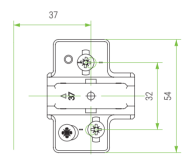


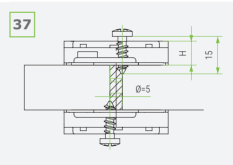




Асимметричная ответная планка. Крепление на распорный дюбель Ø5мм. Регулировка эксцентриком по вертикали.

Материал	Артикул
Металл	52.LQD5.M9.00.00000
Металл	52.LQD5.M9.02.00000
Металл	52.LQD5.M9.04.00000
Металл	52.LQD5.M9.06.00000
	Металл Металл Металл

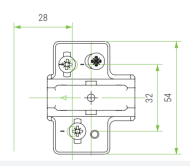


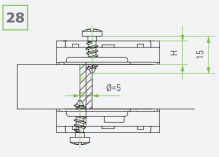




Асимметричная ответная планка. Крепление на распорный дюбель Ø5mm. Регулировка эксцентриком по вертикали.

, ,		•
Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LPD5.M9.00.00000
H2	Металл	52.LPD5.M9.02.00000
H4	Металл	52.LPD5.M9.04.00000
H6	Металл	52.LPD5.M9.06.00000







Аксессуары - Заглушки





Заглушка на плечо петли

Применение	Материал	Артикул
Для накладных и угловых	Сталь	51LM00M90000000
Для полунакладных (изгиб 8)	Сталь	51LM00M90100000

^{*} с логотипом вашей компании по запросу



Заглушка на чашку петли

Применение	Материал	Артикул
I.48 / A.45 / D.52	Сталь	51LC00M90000000

Аксессуары - Ограничитель угла открывания



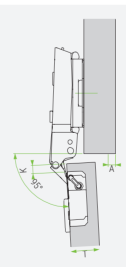


Ограничитель угла открывания 86°

Артикул	Назначение	Упаковка
51.LA00.03.0000000	Ограничитель	5000 шт.
	угла открывания	

Для петель Omnia L с изгибом плеча 0, 8, 15 и угловых петель $24^\circ, 30^\circ, 45^\circ,$ петель под фальшпанель. Цвет черный.

Инструкция по установке



Зазор (A) Угол открывания 95° Расстояние сверления (K) Толщина двери (T)

Таблица определения минимального расстояния (A) для того, чтобы фасад толщиной (T) мог открыться без выступа от корпуса и не мешать соседним фасадам.

	T=	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
K=3	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1	1.2	1.4	1.6	2.4	3.2	4.1	5	5.9	6.8
K=4	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	2	2.8	3.6	4.4	5.3	6.2
K=5	A=	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.5	3.2	4	4.8	5.6
K=6	A=	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3	2.9	3.6	4.4	5.2
K=7	A=	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.7	3.4	4.1	4.8

Обозначения

ПЕТЛИ

Системы фиксации







ЕВРОВИНТЫ







САМОРЕЗЫ



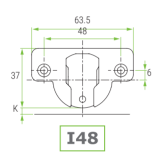




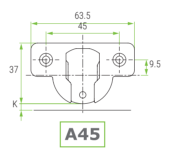
РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ

ДЮБЕЛЬ VELOFIX

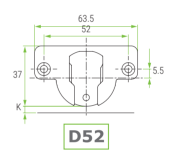
Присадка под чашку



Присадка 48х6 мм



Присадка 45х9,5 мм



Присадка 52х5,5 мм

Углы







ОТКРЫВАНИЕ



ОТКРЫВАНИЕ



ОТКРЫВАНИЕ



ОТКРЫВАНИЕ



ОТКРЫВАНИЕ

ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ

Системы фиксации



НА САМОРЕЗ





21







Расстояние от края боковины 28 мм



Расстояние от края

боковины 37 мм



ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ЕВРОВИНТЫ

37



ДЮБЕЛЬ





Расстояние от края боковины 9,5 мм



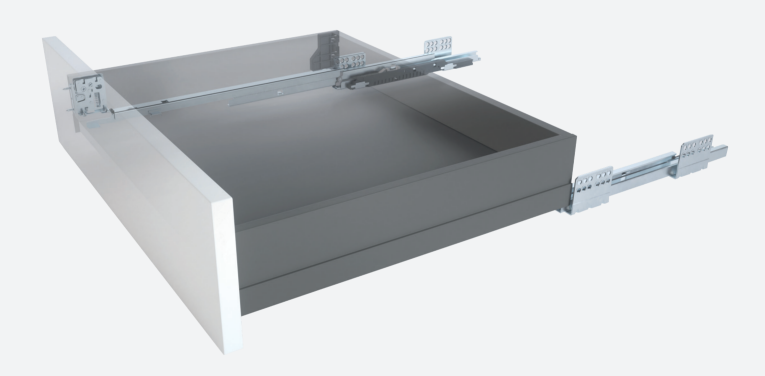
Расстояние от края боковины 12,5 мм

ICII

Ten²



СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ







FORMENTI & GIOVENZANA ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МЕБЕЛИ, ОТВЕЧАЮЩИЕ АКТУАЛЬНЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ ВАШИХ КЛИЕНТОВ

Наша главная задача – создание мебельной фурнитуры высокого качества. Все изделия разрабатываются с особой заботой и предлагаются рынку по конкурентоспособной цене.

Таким образом, Formenti & Giovenzana создает изделия, которые отвечают современным требованиям покупателя мебели, тем самым улучшая качество жизни ее владельца



150 000 циклов открывания и закрывания ящика



TEN²

СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ С ДВОЙНЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БОКОВИНАМИ

- ЭЛЕГАНТНЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- РАЗЛИЧНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ
- МЯГКОЕ ЗАКРЫВАНИЕ БЛАГОДАРЯ TEXHOЛOГИИ SLOWMOTION

 ${\sf Ten^2-это}$ новая высококачественная система выдвижения с двойными боковинами изящной и элегантной формы.

Ten² — это продуманные решения с итальянским дизайном.

Ten² соответствует самым высоким критериям, где важна каждая деталь.

Ten² — это синоним современной концепции использования экологически чистых материалов и производственных решений.

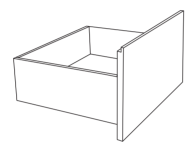


Основные преимущества Ten²

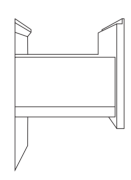
ИЗЯЩНАЯ И ЭЛЕГАНТНАЯ ФОРМА

Система выдвижения Ten² отличается тонкой формой и превосходным дизайном. Боковины, доступные в трех вариантах высоты, позволяют создавать элегантные решения для выдвижных ящиков, максимально увеличивая пространство для хранения без использования релингов.









СОВРЕМЕННЫЕ ЦВЕТА

Система выдвижения Ten² представлена в различных цветах: от стандартного белого и серого до инновационного графита и цвета черный кофе, поэтому ящики выглядят современно, идеально сочетаются с деревом и следуют тенденциям дизайна.





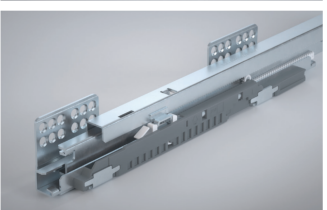


Графит – Grafite

Белый - Віапсо

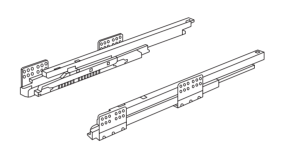
Черный кофе – Caffè nero





идеальное движение

Дальнейшие усовершенствования надежных и проверенных временем направляющих Ten² обеспечивают еще более высокую производительность благодаря плавному скольжению и высокой устойчивости. Ten² — направляющие полного выдвижения с динамической нагрузкой 45 кг. Стабилизация Dual-Synchro и технология SlowMotion обеспечивают бесшумное и плавное скольжение, а также долговечность системы.



TEXHOЛОГИЯ ДВИЖЕНИЯ ONETOUCH+SLOWMOTION

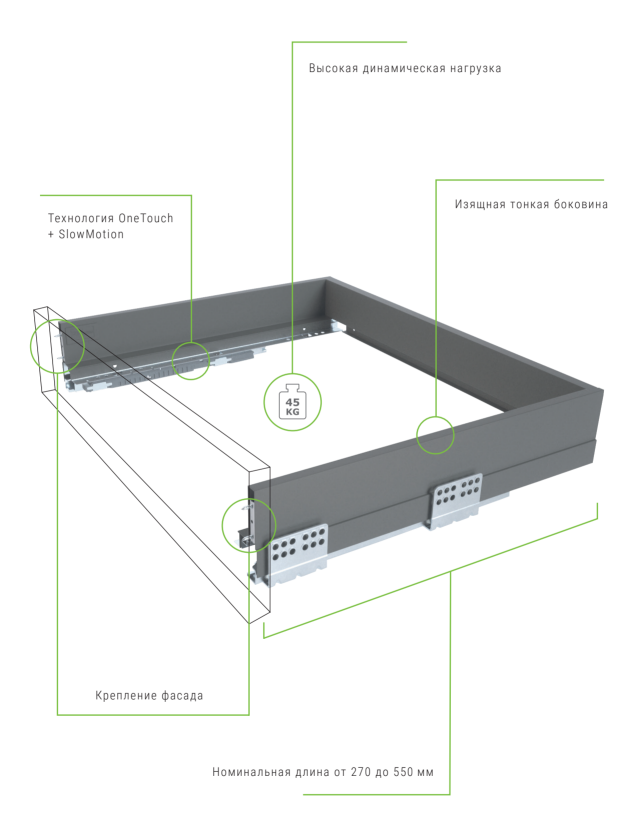
С новой системой OneTouch+SlowMotion ящики открываются и закрываются еще более мягко и бесшумно. Для открывания достаточно слегка коснуться фасада. Полностью скрытый механизм обеспечивает бесшумное открывание и мягкое закрывание.

Регулировка глубины с обеих сторон обеспечивает точную установку зазора фасада. Простая установка, отсутствие необходимости в подключении к электричеству.

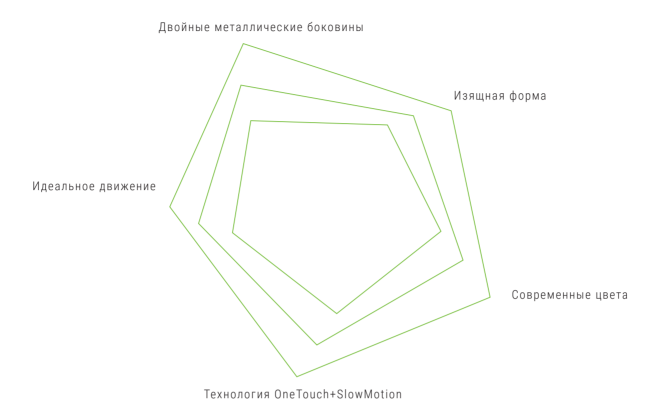




Ten²



ХАРАКТЕРИСТИКИ



АССОРТИМЕНТ И КАЧЕСТВО

Ten² — это высококачественная система выдвижения с двойными боковинами изящной формы. Большой ассортимент продукции подходит для использования в различных жилых помещениях.



ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ

 ${\sf Ten^2-}$ это синоним современной концепции использования экологически чистых материалов и производственных решений, отвечающих самым высоким критериям, где важна каждая деталь.



Ящик Ten² — высота 90 мм





Технические характеристики:

- Ящик с двойными стальными боковинами высотой 90 мм
- Номинальная длина от 275 до 550 мм
- Динамическая нагрузка 45 кг
- Возможность крепления дна ящика без инструмента с помощью системы Claw Fix или на саморезы
- Стальной фиксатор фасада с винтами или дюбелями для прочной и надежной фиксации
- Регулировка по вертикали и горизонтали
- Декоративная заглушка с возможностью нанесения индивидуального логотипа
- В цвете черный кофе, графит, серый и белый

Артикул	Описание	Упаковка
58.Y0A0.**.27.00000	Боковины Л.+П., длина 275	Промышл.
58.Y0A0.**.30.00000	Боковины Л.+П., длина 300	Промышл.
58.Y0A0.**.35.00000	Боковины Л.+П., длина 350	Промышл.
58.Y0A0.**.40.00000	Боковины Л.+П., длина 400	Промышл.
58.Y0A0.**.45.00000	Боковины Л.+П., длина 450	Промышл.
58.Y0A0.**.50.00000	Боковины Л.+П., длина 500	Промышл.
58.Y0A0.**.55.00000	Боковины Л.+П., длина 550	Промышл.

** Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = Графит / A6 = серый / F1 = белый В пром. упаковке одна коробка с 10 левыми направляющими, одна – с 10 правыми

Артикул	Описание	Упаковка
58.YM00.**.0000.000	Заглушка с логотипом FGV	1000 шт
58.YM00.**.0000.00N	Заглушка без логотипа	1000 шт
** Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = Графит / A6 = серый / F1 = белый Печать логотипа на декоративных заглушках — по индивидуальному заказу		









ПРОСТОЙ МОНТАЖ ONETOUCH

Артикул	Описание	Упак.
58.AY10.07.0000 .000	Крепление фасада на саморезы (1000 саморезов в комплекте)	500 шт
58.AY20.07.0000 .000	Крепление фасада под пресс на дюбели 10 мм	500 шт
58.AY30.07.0000 .000	Крепление фасада на распорные дюбели 10 мм	500 шт
58.AY40.07.0000 .000	Крепление фасада на дюбель с предустановленным саморезом	500 шт



Крепление фасада на саморезы

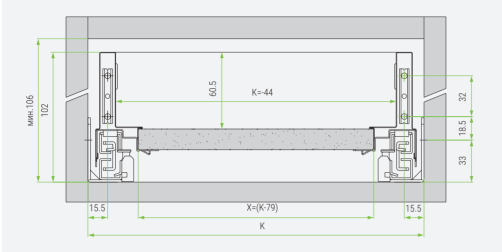


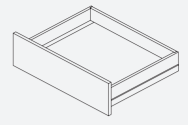
Крепление фасада под пресс на дюбели 10 мм



Крепление фасада на распорные дюбели 10 мм

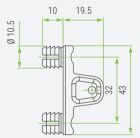
Карта сверления





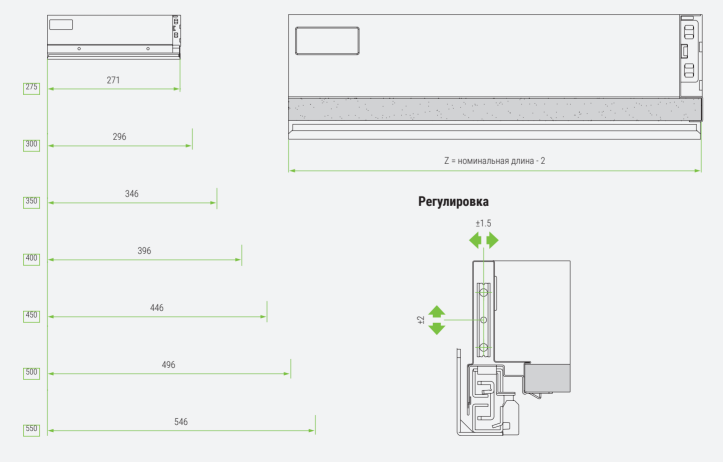


Крепление фасада на дюбели 10 мм



- X Ширина дна ящикаK Внутренняя ширина корпуса
- **Z** Длина дна ящика

Размеры боковин



Раскрой деревянной задней стенки см. на стр. 51

Ящик Ten² — высота 120 мм

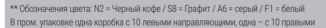




Технические характеристики:

- Ящик с двойными стальными боковинами высотой 120 мм
- Номинальная длина от 275 до 550 мм
- Динамическая нагрузка 45 кг
- Возможность крепления дна ящика без инструмента с помощью системы Claw Fix или на саморезы
- Стальной фиксатор фасада с винтами или дюбелями для прочной и надежной фиксации
- Регулировка по вертикали и горизонтали
- Декоративная заглушка с возможностью нанесения индивидуального логотипа
- В цвете черный кофе, графит, серый и белый

Артикул	Описание	Упаковка
58.Y0B0.**.27.00000	Боковины Л.+П., длина 275	Промышл.
58.Y0B0.**.30.00000	Боковины Л.+П., длина 300	Промышл.
58.Y0B0.**.35.00000	Боковины Л.+П., длина 350	Промышл.
58.Y0B0.**.40.00000	Боковины Л.+П., длина 400	Промышл.
58.Y0B0.**.45.00000	Боковины Л.+П., длина 450	Промышл.
58.Y0B0.**.50.00000	Боковины Л.+П., длина 500	Промышл.
58.Y0B0.**.55.00000	Боковины Л.+П., длина 550	Промышл.



Артикул	Описание	Упаковка
58.YM00.**.0000.000	Заглушка с логотипом FGV	1000 шт
58.YM00.**.0000.00N	Заглушка без логотипа	1000 шт
** Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = Графит / A6 = серый / F1 = белый Печать логотипа на декоративных заглушках – по индивидуальному заказу		







ONETOUCH



ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Артикул	Описание	Упак.
58.AY10.07.0000 .000	Крепление фасада на саморезы (1000 саморезов в комплекте)	500 шт
58.AY20.07.0000 .000	Крепление фасада под пресс на дюбели 10 мм	500 шт
58.AY30.07.0000 .000	Крепление фасада на распорные дюбели 10 мм	500 шт
58.AY40.07.0000 .000	Крепление фасада на дюбель с предустановленным саморезом	500 шт



Крепление фасада на саморезы

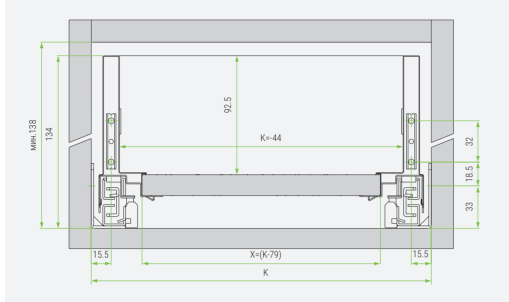


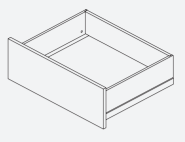
Крепление фасада под пресс на дюбели 10 мм



Крепление фасада на распорные дюбели 10 мм

Карта сверления



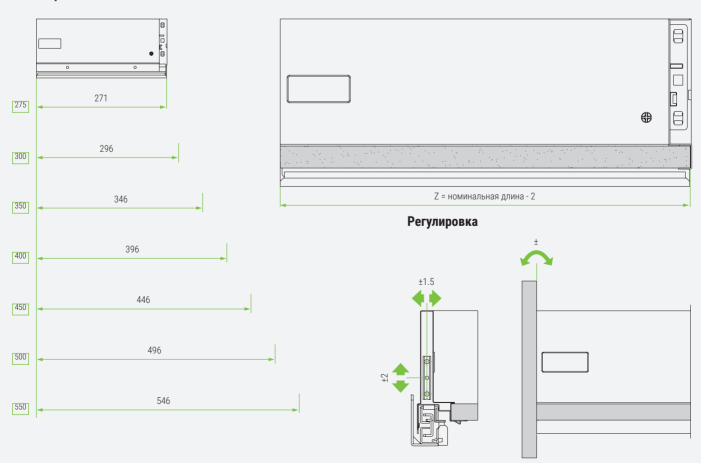






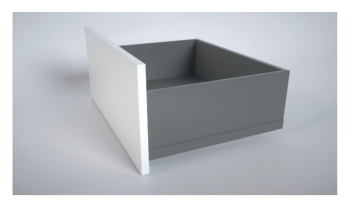
Ширина дна ящика
 Внутренняя ширина корпуса
 Длина дна ящика

Размеры боковин



Раскрой деревянной задней стенки см. на стр. 51

Ящик Ten² — высота 180 мм





Технические характеристики:

- Ящик с двойными стальными боковинами высотой 180 мм
- Номинальная длина от 275 до 550 мм
- Динамическая нагрузка 45 кг
- Возможность крепления дна ящика без инструмента с помощью системы Claw Fix или на саморезы
- Стальной фиксатор фасада с винтами или дюбелями для прочной и надежной фиксации
- Регулировка по вертикали и горизонтали
- Декоративная заглушка с возможностью нанесения индивидуального логотипа
- В цвете черный кофе, графит, серый и белый

	Артикул	Описание	Упаковка
	58.Y0S0.**.27.00000	Боковины Л.+П., длина 275	Промышл.
	58.Y0S0.**.30.00000	Боковины Л.+П., длина 300	Промышл.
	58.Y0S0.**.35.00000	Боковины Л.+П., длина 350	Промышл.
	58.Y0S0.**.40.00000	Боковины Л.+П., длина 400	Промышл.
	58.Y0S0.**.45.00000	Боковины Л.+П., длина 450	Промышл.
	58.Y0S0.**.50.00000	Боковины Л.+П., длина 500	Промышл.
	58.Y0S0.**.55.00000	Боковины Л.+П., длина 550	Промышл.

** Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = Графит / A6 = серый / F1 = белый В пром. упаковке одна коробка с 10 левыми направляющими, одна – с 10 правыми

Артикул	Описание	Упаковка
58.YM00.**.0000.000	Заглушка с логотипом FGV	1000 шт
58.YM00.**.0000.00N	Заглушка без логотипа	1000 шт
** Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = Графит / A6 = серый / F1 = белый Печать логотипа на декоративных заглушках — по индивидуальному заказу		







простой

Артикул	Описание	Упак.
58.AY10.07.0000 .000	Крепление фасада на саморезы (1000 саморезов в комплекте)	500 шт
58.AY20.07.0000 .000	Крепление фасада под пресс на дюбели 10 мм	500 шт
58.AY30.07.0000 .000	Крепление фасада на распорные дюбели 10 мм	500 шт
58.AY40.07.0000 .000	Крепление фасада на дюбель с предустановленным саморезом	500 шт



Крепление фасада на саморезы

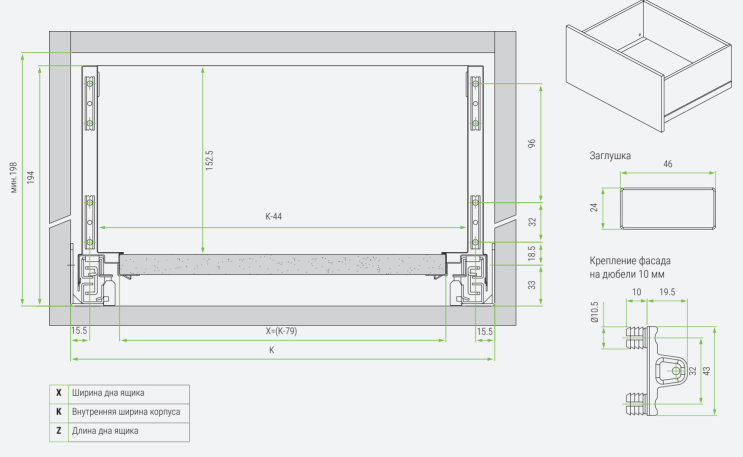


Крепление фасада под пресс на дюбели 10 мм

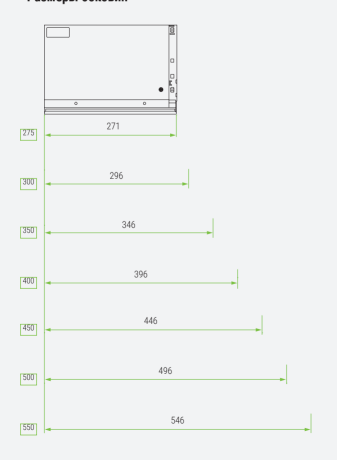


Крепление фасада на распорные дюбели 10 мм

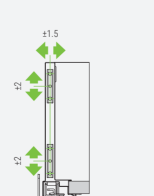
Карта сверления

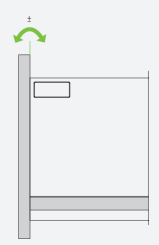


Размеры боковин









Направляющие Ten²





Номинальная длина от 275 до 550 мм Динамическая нагрузка 45 кг

• Полное выдвижение

Технические характеристики:

- Плавный ход и устойчивое движение благодаря системе стабилизации Dual-Synchro®
- Мягкое и бесшумное закрывание с системой SlowMotion
- Простой и быстрый монтаж ящика на направляющие благодаря системе Slide-click
- Изготовлены из высококачественных материалов

Артикул	Описание	Упаковка
58.YEF0.A.270X0000	Направляющая Л.+П., длина 275	Промышл.
58.YEF0.A.300X0000	Направляющая Л.+П., длина 300	Промышл.
58.YEF0.A.350X0000	Направляющая Л.+П., длина 350	Промышл.
58.YEF0.A.400X0000	Направляющая Л.+П., длина 400	Промышл.
58.YEF0.A.450X0000	Направляющая Л.+П., длина 450	Промышл.
58.YEF0.A.500X0000	Направляющая Л.+П., длина 500	Промышл.
58.YEF0.A.550X0000	Направляющая Л.+П., длина 550	Промышл.





SLOWMOTION



ПОЛНОЕ ВЫДВИЖЕНИЕ



ONETOUCH



ДИНАМИЧЕСКАЯ



ПРОСТОЙ МОНТАЖ



DUAL-SYNCRO



Боковая стабильность с системой Dual-Synchro

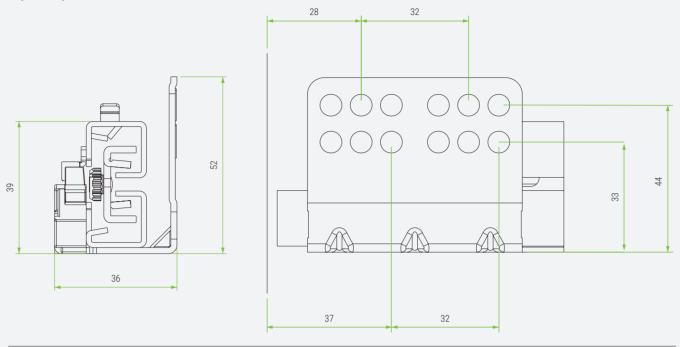


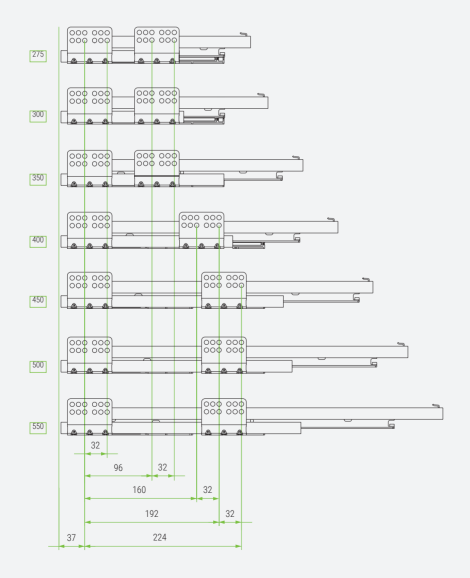
Амортизация и плавный ход с системой SlowMotion



Крепление направляющих к ящику без инструмента

Карта сверления



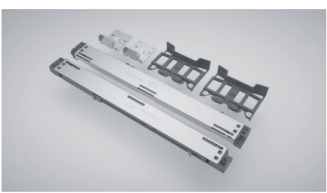


Номинальная длина	Длина направляющих
275	275
300	299
350	349
400	399
450	449
500	499
550	549

Глубина корпуса = длина напр. + 3 мм

Технология OneTouch+SlowMotion





Артикул	Описание	Упак.
58.YM 02.06.0000000	Комплект OneTouch+SlowMotion	10 компл.

В комплекте: 2 системы OneTouch и SlowMotion, 2 шаблона для присадки, 2 фиксатора, саморезы.

Для ящиков глубиной 350 – 550 мм.

Технические характеристики:

- OneTouch+SlowMotion объединяет преимущества системы открывания фасадов без ручек OneTouch и надежной системой амортизации SlowMotion
- Простой монтаж
- Механическая система: не требуется проводов или электрического подключения
- Небольшой зазор между корпусом и фасадом
- Система работает даже при полностью выдвинутом ящике
- Переоснащение возможно в любой момент
- Скрытый монтаж
- Достаточно слегка коснуться фасада, и ящик открывается как будто сам по себе
- Мягкое и бесшумное закрывание





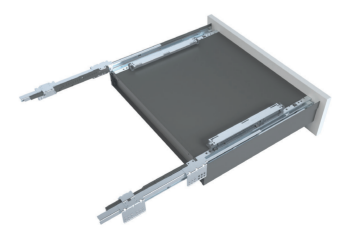


ONETOUCH

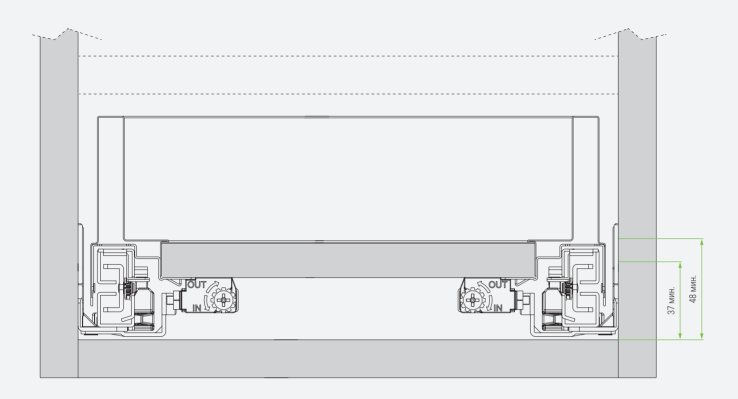
ПРОСТОЙ МОНТАЖ

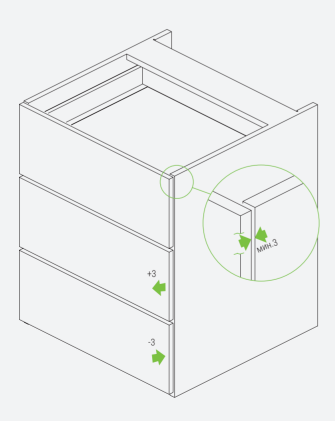


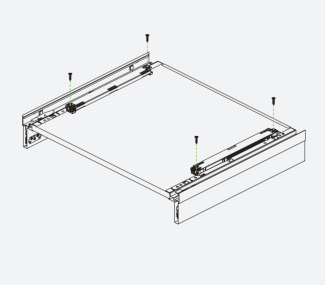




Монтаж OneTouch+SlowMotion







Стальные задние стенки Ten²











Варианты высоты задней стенки

Технические характеристики:

- Стальная задняя стенка обеспечивает стабильность конструкции
- Три варианта высоты: 90, 120 и 180 мм
- Ширина от 300 до 1200 мм с шагом 10 мм
- Нестандартная ширина по запросу
- Доступно для толщины боковин шкафа 16 и 18 мм
- В цвете черный кофе, графит, серый и белый







SLOWMOTION

ONETOUCH

ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Артикул	Описание	Упаковка
58.PYPA.**.^^000	Стальная задняя стенка Н90	20 шт
58.PYPB.**.^^000	Стальная задняя стенка Н120	10 шт
58.PYPS.**.^^000	Стальная задняя стенка Н180	10 шт

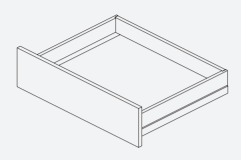
^{**} Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = Графит / A6 = серый / F1 = белый

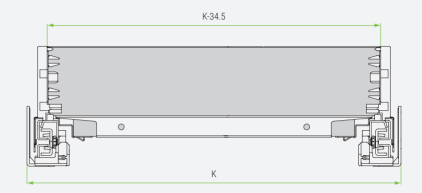
50

^{^^} Ширина задней стенки 30/35/40/45/50/60/80/90/10/12 (например, 45 подходит для ширины корпуса 450 мм)

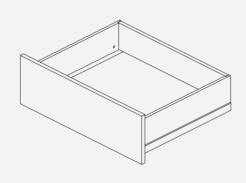
⁻ Толщина боковин ящика: 16/18 мм

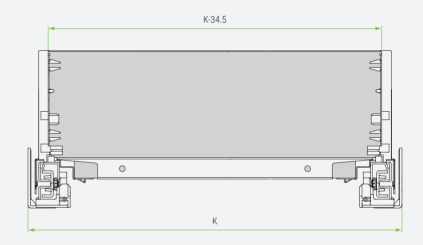
Стальная задняя стенка



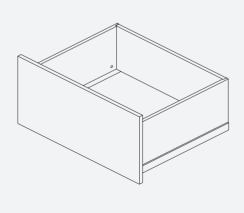


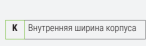
Ящик Н120

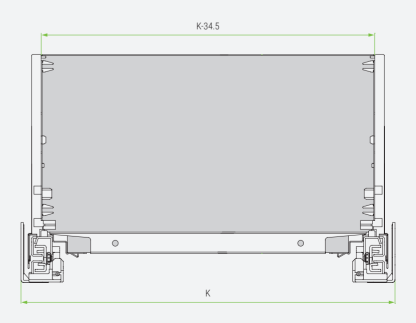




Ящик Н180







Крепление для деревянной задней стенки Ten²



Технические характеристики:

- Три варианта высоты: 90, 120 и 180 мм
- Подходит для использования с очень высокими деревянными задними стенками
- Простой монтаж
- В цвете черный кофе, графит, серый и белый









SLOWMOTION

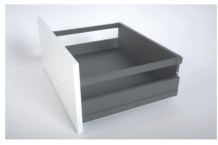
ONETOUCH

ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Артикул	Описание	Упак.
58.AYPA.**.0000.000	Держатели задней стенки Н90	50 компл.
58.AYPB.**.0000.000	Держатели задней стенки Н120	50 компл.
58.AYPS.**.0000.000	Держатели задней стенки Н180	50 компл.
** Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = Графит / А6 = серый / F1 = белый		



Держатели задней стенки ящика Н90



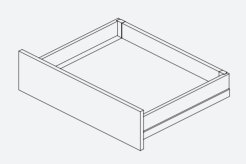
Держатели задней стенки ящика с релингами Н180

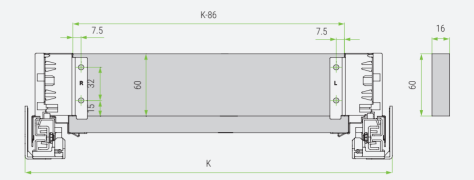


Держатели задней стенки ящика Н180

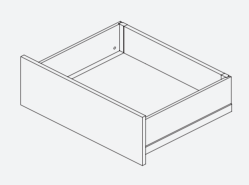
Деревянная задняя стенка - вид сзади

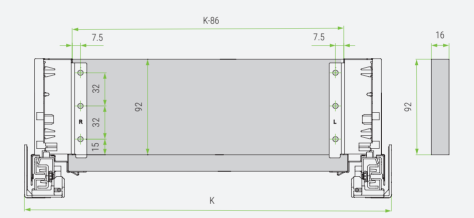
Ящик Н90



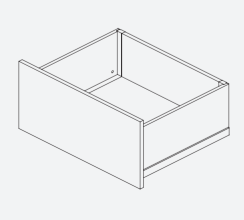


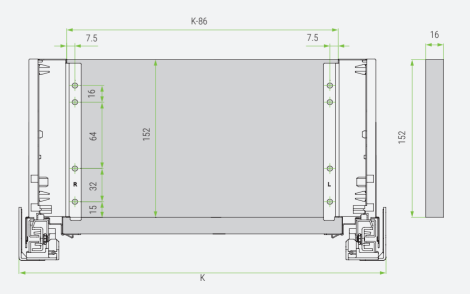
Ящик Н120





Ящик Н180

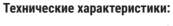




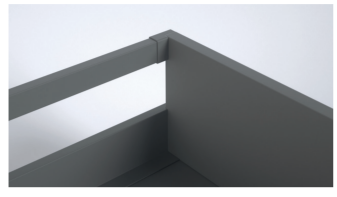
К Внутренняя ширина корпуса

Прямоугольные релинги Ten²





- Стальные релинги для удобного хранения содержимого
- Семь размеров, адаптированных к глубине каждого ящика
- Быстрый монтаж задней стенки на стальной панели благодаря креплению Click-on
- Удобное крепление релингов к деревянной задней стенке
- Встроенная регулировка наклона +/- 3,5 мм
- В цвете черный кофе, графит, серый и белый









SLOWMOTION

ONETOUCH

ПРОСТОЙ МОНТАЖ



Артикул	Описание	Упаковка
58.RYD3.**.°°.00L00	Левый прямоугольный релинг	40 шт
58.RYD3.**.°°.00R00	Правый прямоугольный релинг	40 шт
** Обозначения цвета N2 = Черный кофе S8 = графит A6 = серый /F1 = белый °° Размер релинга: 27/30/35/40/45/50/55 (например, 30 для релинга / глубины корпуса 300 мм).		



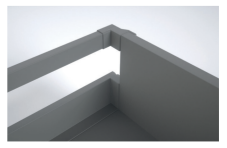
Артикул	Описание	Упаковка
58.AYPW.**.000000	Набор креплений к высокой деревянной задней стенке	50 компл.
** Обозначения цвета пластика: N2 = Черный кофе / S8 = графит / A6 = серый / F1 = белый		



Релинг под саморез

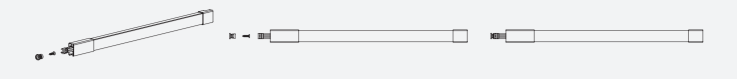


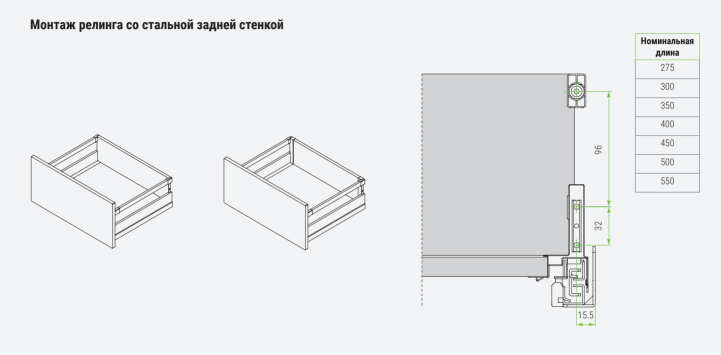
Ящик с релингами для хранения кастрюль



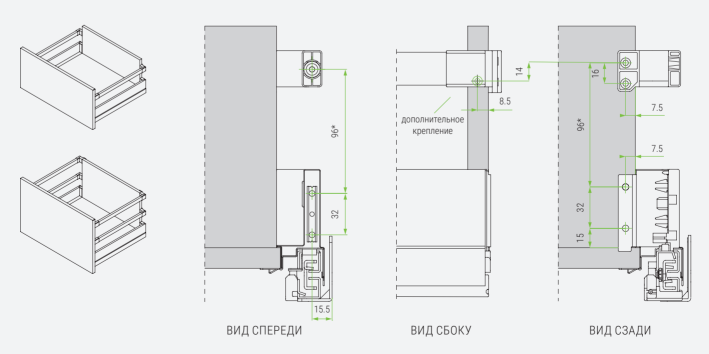
Применение креплений

Релинги - крепление на саморезы

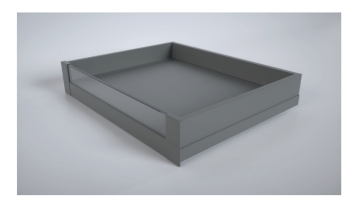




Монтаж релинга с деревянной задней стенкой



Внутренний ящик Ten² - передняя панель со вставкой





Технические характеристики:

- Комплект для четырехстороннего внутреннего ящика для элегантного и практичного использования
- Пластиковые держатели передней панели с улучшенной системой крепления для обеспечения более прочного соединения и идеального сочетания с боковыми панелями
- 3 варианта высоты держателей: 90, 120 и 180 мм
- Прозрачный профиль обрезается по ширине ящика и используется с нижним алюминиевым профилем и адаптерами держателя передней панели
- Нет необходимости в окантовке краев на передней части дна ящика
- Стандартная функция защелкивания для простоты сборки
- Четыре стандартных металлических покрытия, идеально сочетающихся с отделкой выдвижных ящиков: черный кофе, графит, серый и белый
- Высококлассный внешний вид благодаря элегантным материалам и идеальной отделке







SLOWMOTION ONETOUCH

ПРОСТОЙ МОНТАЖ

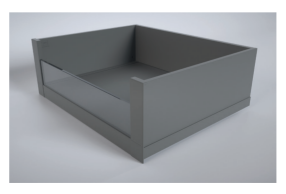
Ящик Н90

Артикул	Описание	Упак.
58.AY4A.**.V000.000	Комплект держателей передней панели для ящика H90	50 компл.
58.PY4A.0C.1093.000	Прозрачный профиль передней панели 1093 мм, под раскрой	5 шт
Толщина прозрачного профиля передней панели 8 мм		
58.PY4V.**.1082.000	Алюминиевый нижний профиль передней панели 1082 мм, под раскрой для прозрачного профиля	10 шт
** Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = Графит / А6 = серый / F1 = белый		

Ящик Н120

Артикул	Описание	Упак.
58.AY4B.**.V000.000	Комплект держателей передней панели для ящика Н120	50 ком- пл.
58.PY40.0C.1093.000	Прозрачный профиль передней панели 1093 мм, под раскрой	5 шт
Толщина прозрачного профиля передней панели 8 мм		
Алюминиевый нижний профиль передней панели 1082 мм, под раскрой для прозрачного профиля		
** Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = Графит / A6 = серый / F1 = белый		

Артикул	Описание	Упак.
58.AY4S.**.V000.000	Комплект держателей передней панели для ящика Н180	50 компл.
58.PY40.0C.1093.000	Прозрачный профиль передней панели 1093 мм, под раскрой	5 шт
Толщина прозрачного профиля передней панели 8 мм		
Алюминиевый нижний профиль передней панели 1082 мм, под раскрой для прозрачного профиля		
** Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = Графит / A6 = серый / F1 = белый		

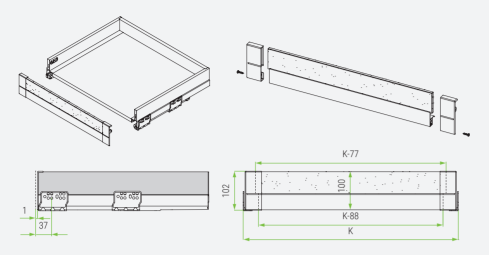


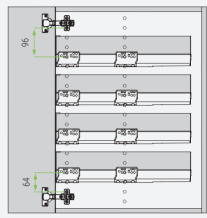
Внутренний ящик - передняя панель с прозрачной вставкой

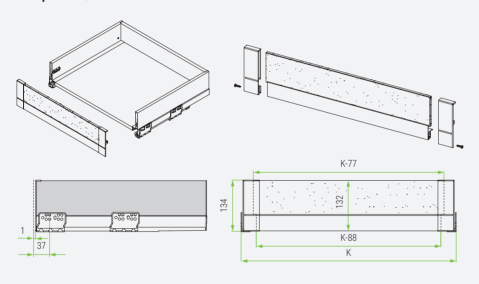
Внутренний ящик Ten² - передняя панель со вставкой

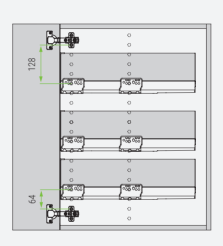
Позиции крепления

Ящик Н90

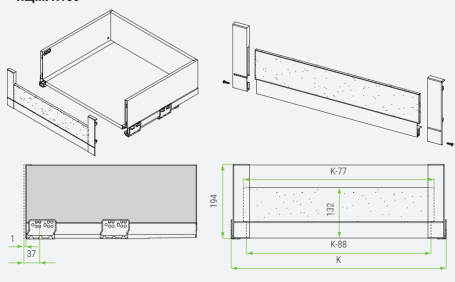


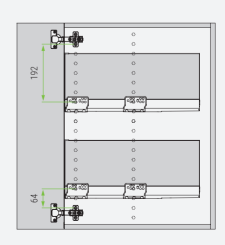




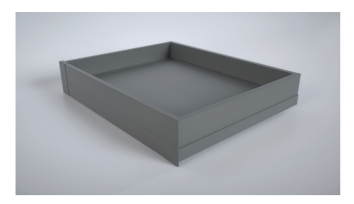


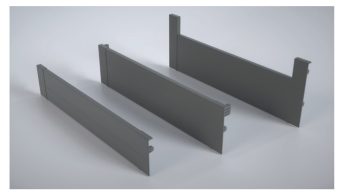






Стандартный внутренний ящик Ten²





Технические характеристики:

- Комплект для четырехстороннего внутреннего ящика для элегантного и практичного использования
- Пластиковые держатели передней панели с улучшенной системой крепления для обеспечения более прочного соединения и идеального сочетания с боковыми панелями
- 3 варианта высоты держателей: 90, 120 и 180 мм
- Алюминиевая передняя панель обрезается по ширине ящика и используется с держателями передней панели
- Нет необходимости в окантовке краев на передней части дна ящика
- Стандартная функция защелкивания для простоты сборки
- Четыре стандартных металлических покрытия, идеально сочетающихся с отделкой выдвижных ящиков: черный кофе, графит, серый и белый
- Высококлассный внешний вид благодаря элегантным материалам и идеальной отделке







простой

ONETOUCH

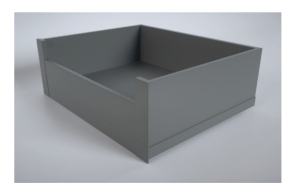
Ящик Н90

Артикул	Описание	Упаковка
58.AY4A.**.0000.000	Комплект держателей передней панели для ящика H90	50 компл.
58.PY4A.**.1082.000	Алюминиевый профиль передней панели 1082 мм, под раскрой	10 шт
** Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = Графит / А6 = серый / F1 = белый		

Ящик Н120

Артикул	Описание	Упаковка
58.AY4B.**.0000.000	Комплект держателей передней панели для ящика H120	50 компл.
58.PY40.**.1082.000	Алюминиевый профиль передней панели 1082 мм, под раскрой	10 шт
** Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = Графит / A6 = серый / F1 = белый		

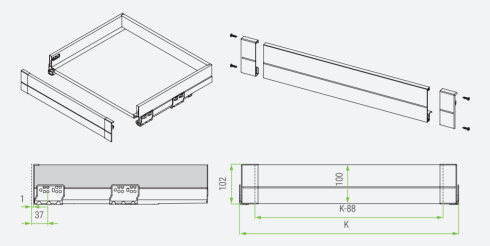
Артикул	Описание	Упак.
58.AY4S.**.0000.000	Комплект держателей передней панели для ящика H180	50 компл.
58.PY40.**.1082.000	Алюминиевый профиль передней панели 1082 мм, под раскрой	10 шт
** Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = Графит / A6 = серый / F1 = белый		

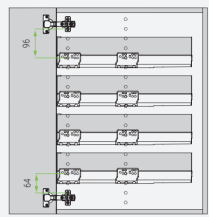


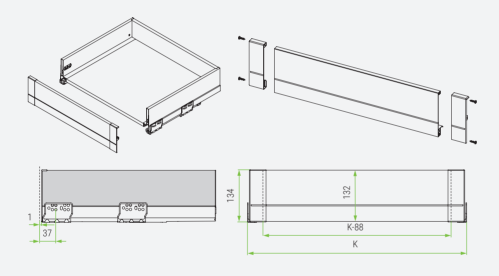
Внутренний ящик – передняя панель с алюминиевым профилем передней панели

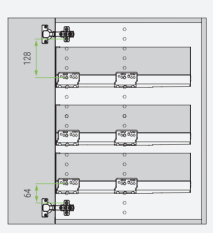
Позиции крепления

Ящик Н90

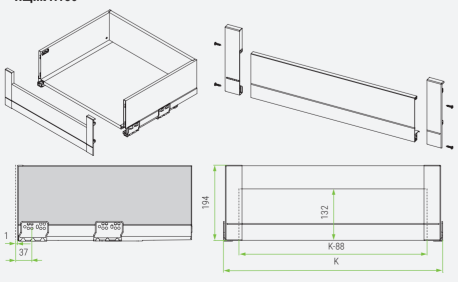


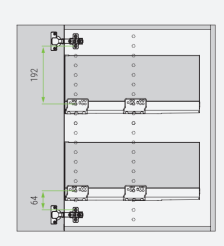












Комплект бокового стабилизатора Ten²



Технические характеристики:

- Комплект бокового стабилизатора для дополнительной боковой стабилизации широких ящиков от 900 мм
- Плавное и бесшумное скольжение ящика



Артикул	Описание	Упаковка
58.CYA0.06.0000000	Комплект бокового стабилизатора	50 наборов
Комплект состоит из: 2 реек боковой стабилизации, 2 шестеренок, 2 задних крепежей, 6 саморезов (Ø4x12 мм). Рейки имеют насечки для длины 450/500/550 мм.		
58.CXT0.0A.120.0000	Вал стабилизации 1200 мм под раскрой	50 шт

** Обозначения цвета: N2 = Черный кофе / S8 = графит / A6 = серый / F1 = белый



SLOWMOTION



ONETOUCH



ПРОСТОЙ МОНТАЖ

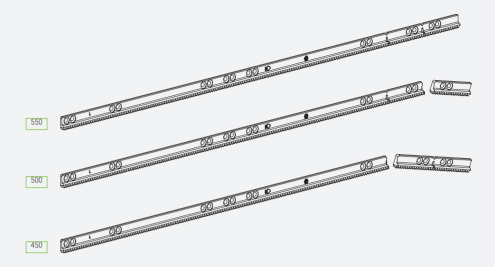


Установленный вал стабилизации

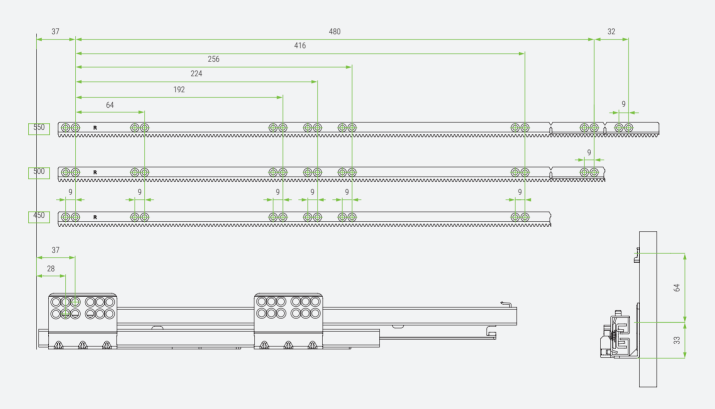


Вал стабилизации

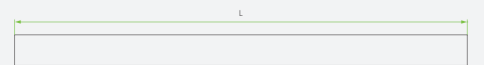
Пример использования



ПРАВАЯ СТОРОНА



Вал стабилизации



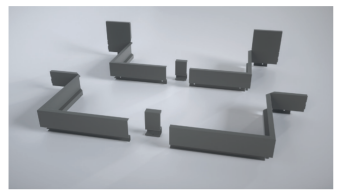


Ширина ящика	L
600	515
800	715
900	815
1000	915
1200	1115

Длина вала стабилизации рассчитывается по формуле: К - 49, где K – внутренняя ширина корпуса в мм.

Ящик Ten² под мойку – Acquario





Технические характеристики:

- Ящик под мойку Acquario позволяет оптимально использовать пространство и обеспечивает удобный доступ к содержимому
- Две стальные складные панели с центральным соединением в комплекте
- Высота 90 и 180 мм
- Номинальная длина от 450 до 550 мм
- Эффективное использование пространства под мойкой, даже с установленным измельчителем
- Простой монтаж
- В цвете черный кофе, графит, серый и белый







монтаж

SLOWMOTION

ONETOUC

 58.PYLA.**.^^.U0000
 Комплект для ящика Acquario под мойку H90
 10 комп.

 58.PYLS.**.^^.U0000
 Комплект для ящика Acquario под мойку H90
 10 комп.

** Обозначения цвета: N2 = черный кофе / S8 = графит / A6 = серый / F1 = белый ^^ Ширина ящика: 60/80/90/10/12

В комплекте:

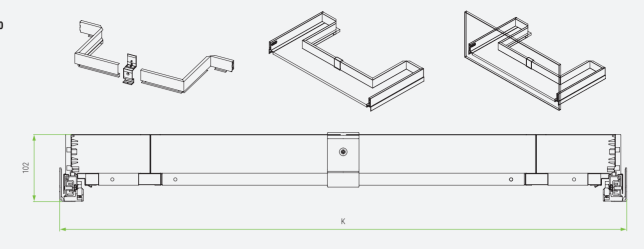
- 1 металлическая панель, правая
- 1 металлическая панель, левая
- 1 пластиковый соединитель
- 1 винт (04х11 мм) для крепления центрального соединителя



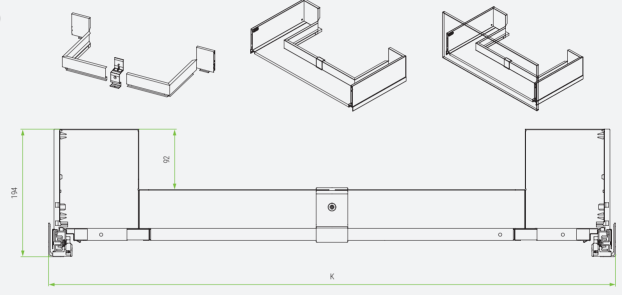


Монтаж

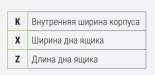
Ящик Н90



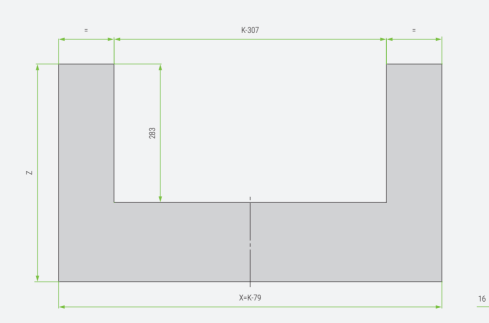
Ящик Н180



Раскрой дна

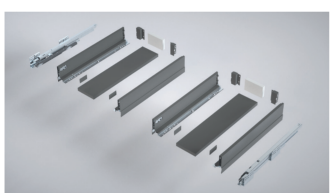


Глубина ящика	Z
450	445.5
500	495.5
550	545.5



Ящик Ten² под мойку





Артикул Описание Упак. 58.YASV.**.45.XA000 Комплект для ящика под мойку 450 мм 1 комп

** Обозначения цвета: N2 = черный кофе / S8 = графит / A6 = серый / F1 = белый

В комплекте:

- инструкция по монтажу
- ullet 2 пары левых и правых боковин выдвижного ящика H90
- 1 комплект направляющих (левая, правая) 450 мм
- 4 заглушки с логотипом FGV
- 4 крепления фасада
- 2 пары держателей задней стенки

Все отдельные части и дополнительные компоненты доступны по отдельности. Смотрите полный каталог и инструкцию по сборке.

Технические характеристики:

- Два ящика Ten² в комплекте
- Для высоты ящика 90 мм
- Для ящиков глубиной 450 мм
- Эффективное использование пространства под мойкой, даже с установленным измельчителем
- Простой монтаж
- В цвете черный кофе, графит, серый и белый



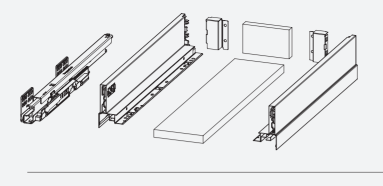


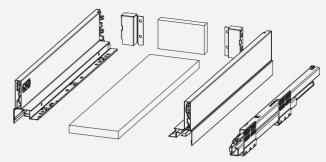


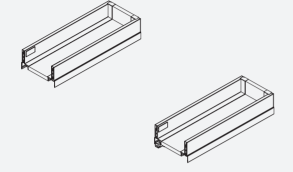
SLOWMOTION

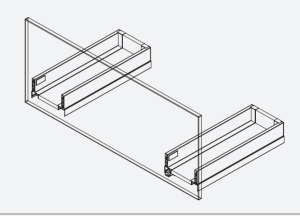
MOHTA

Ящик Ten² под мойку

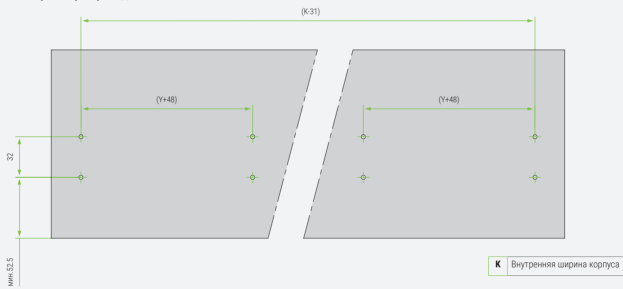




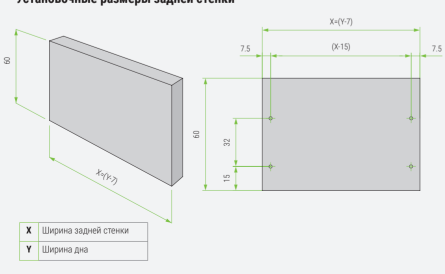




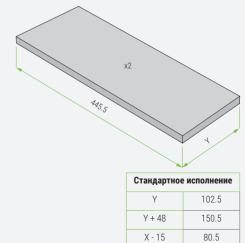
Установочные размеры фасада



Установочные размеры задней стенки



Размеры дна



Стандартная комплектация Ten² в индивидуальной упаковке







Комплектация:

- инструкция по монтажу
- 1 комплект направляющих (левая, правая)
- 2 заглушки с логотипом FGV
- 2 крепления фасада
- 2 пары держателей задней стенки

Все отдельные части и дополнительные компоненты доступны по отдельности. Смотрите полный каталог и инструкцию по сборке.

Технические характеристики:

- Стандартная комплектация в индивидуальной упаковке
- В комплект не входит деревянная задняя стенка и дно ящика
- На складе не будет неполного комплекта
- Удобство транспортировки и легкий монтаж







SLOWMOTION

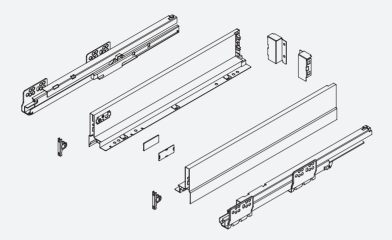
ONETOUCH

ПРОСТОЙ МОНТАЖ

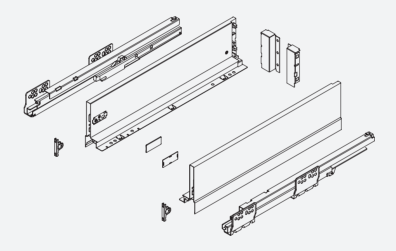
Артикул	Описание	Упак.
58.YAKV.**.27.XA000	Ten ² H90 комплект для ящика 275 мм	1 компл.
58.YAKV.**.30.XA000	Ten² H90 комплект для ящика 300 мм	1 компл.
58.YAKV.**.35.X0000	Ten ² H90 комплект для ящика 350 мм	1 компл.
58.YAKV.**.40.XA000	Ten ² H90 комплект для ящика 400 мм	1 компл.
58.YAKV.**.45.XA000	Ten ² H90 комплект для ящика 450 мм	1 компл.
58.YAKV.**.50.XA000	Ten ² H90 комплект для ящика 500 мм	1 компл.
58.YAKV.**.55.XA000	Ten² H90 комплект для ящика 550 мм	1 компл.
58.YBKV.**.27.XA000	Ten² H120 комплект для ящика 275 мм	1 компл.
58.YBKV.**.30.XA000	Ten² H120 комплект для ящика 300 мм	1 компл.
58.YBKV.**.35.XA000	Ten² H120 комплект для ящика 350 мм	1 компл.
58.YBKV.**.40.XA000	Ten² H120 комплект для ящика 400 мм	1 компл.
58.YBKV.**.45.XA000	Ten² H120 комплект для ящика 450 мм	1 компл.
58.YBKV.**.50.XA000	Ten² H120 комплект для ящика 500 мм	1 компл.
58.YBKV.**.55.XA000	Ten² H120 комплект для ящика 550 мм	1 компл.
58.YSKV.**.27.XA000	Ten² H180 комплект для ящика 275 мм	1 компл.
58.YSKV.**.30.XA000	Ten ² H180 комплект для ящика 300 мм	1 компл.
58.YSKV.**.35.XA000	Ten² H180 комплект для ящика 350 мм	1 компл.
58.YSKV.**.40.XA000	Ten² H180 комплект для ящика 400 мм	1 компл.
58.YSKV.**.45.XA000	Ten ² H180 комплект для ящика 450 мм	1 компл.
58.YSKV.**.50.XA000	Ten² H180 комплект для ящика 500 мм	1 компл.
58.YSKV.**.55.XA000	Ten ² H180 комплект для ящика 550 мм	1 компл.

** Обозначения цвета: N2 = черный кофе / S8 = графит / A6 = серый / F1 = белый

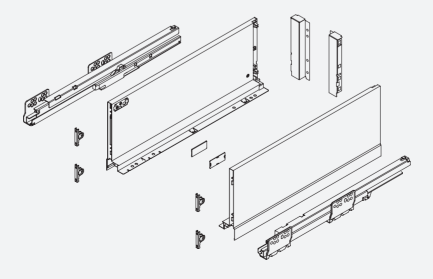
H90



H120



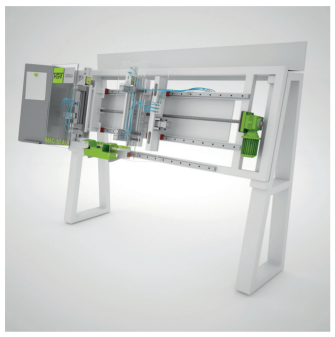
H180



Станки и приспособления для Ten²



ПРОСТОЙ



MAC 10 AV автоматическое приспособление для сборки Ten²



ClawFix

MAC 10 AV - полностью автоматическое приспособление для сборки ящиков Ten²

- Для ящиков Н90, Н120 и Н180
- Быстрая настройка глубины от 270 до 550 мм
- Быстрая настройка ширины от 300 до 1200 мм
- Очень быстрая установка дна без паза
- Подходит для металлической и деревянной задних стенок
- Экономично и безопасно
- Пневматическое управление: приспособление собирает боковины, заднюю стенку и дно ящика

Новая система крепления без инструментов с технологией ClawFix без необходимости делать паз или крепить на саморезы

Артикул	Описание	Упак.
A9.TMAC.10.A.000000	МАС 10 AV автоматическое приспособление для сборки Ten²	1 шт

Инструкцию по эксплуатации можно запросить отдельно



Шаблон для сверления

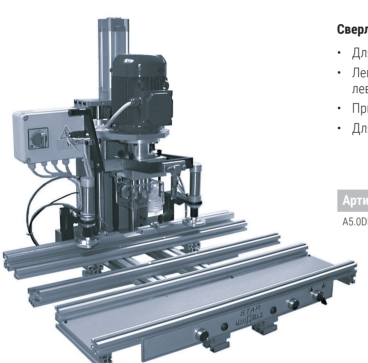
Артикул	Описание	Упак.
A0.P200.00.00000	Шаблон для сверления	1 шт



MAC 10 MV механическое приспособление для сборки ящиков Ten^2

- Для ящиков Н90, Н120 и Н180
- Для глубины от 270 до 550 мм
- Для ширины ящика от 300 до 1200 мм
- Ручная операция: фиксация детали на нужном положении для оператора
- Для установки на столешнице

Артикул	Описание	Упак.
A9.TMAC.10.M.000A00	Mac 10 MV механическое приспо- собление для сборки Ten ²	1 шт



Сверлильно-присадочный станок

- Для крепления фасадов 10 мм с помощью дюбелей
- Легкое позиционирование фасада при помощи правого и левого стопоров
- Приспособление для фиксации фасада
- Для установки на столешнице

Артикул	Описание	Упак.
A5.0DEL.IB.4800000	Сверлильно-присадочный станок	1 шт

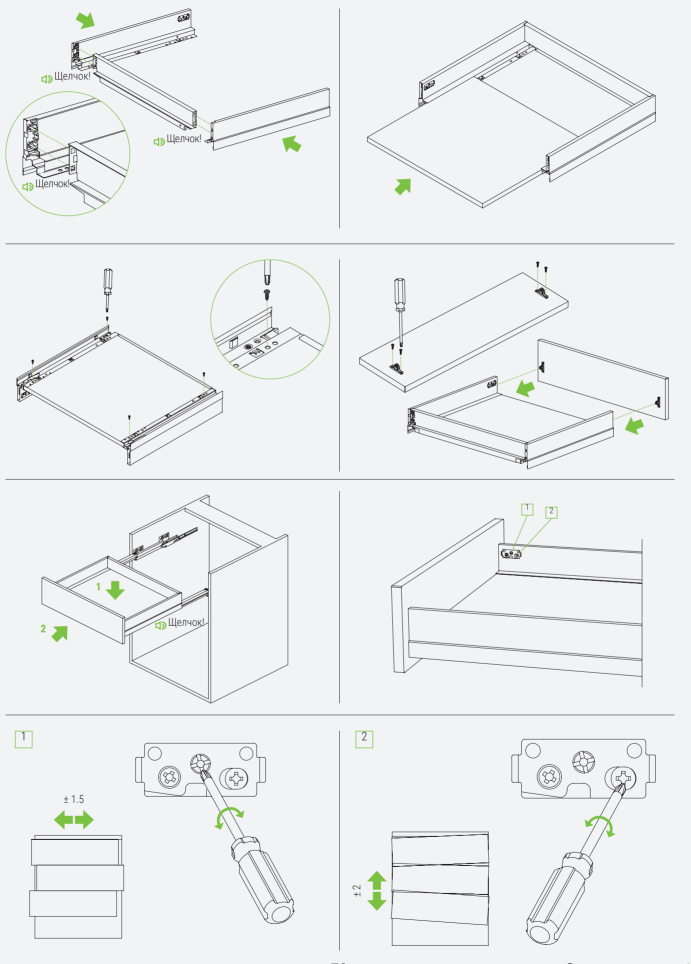


Забивка для крепления фасада Ten²

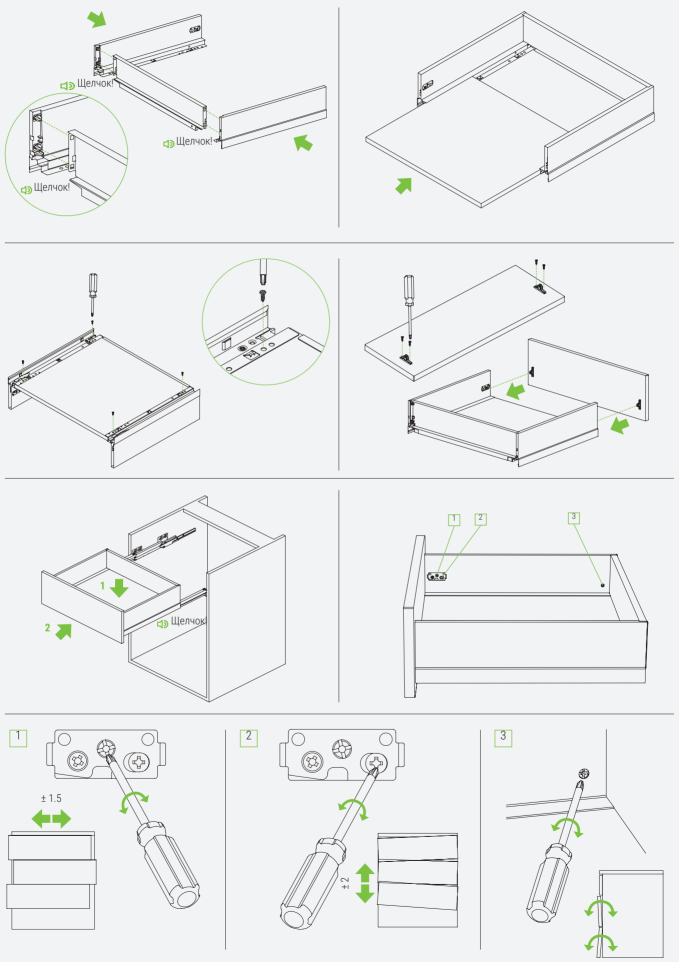
Артикул	Описание	Упаковка
A0.Y000.00.00.000	Забивка для крепления фасада	25 шт

Инструкция по монтажу

Монтаж ящика Н90

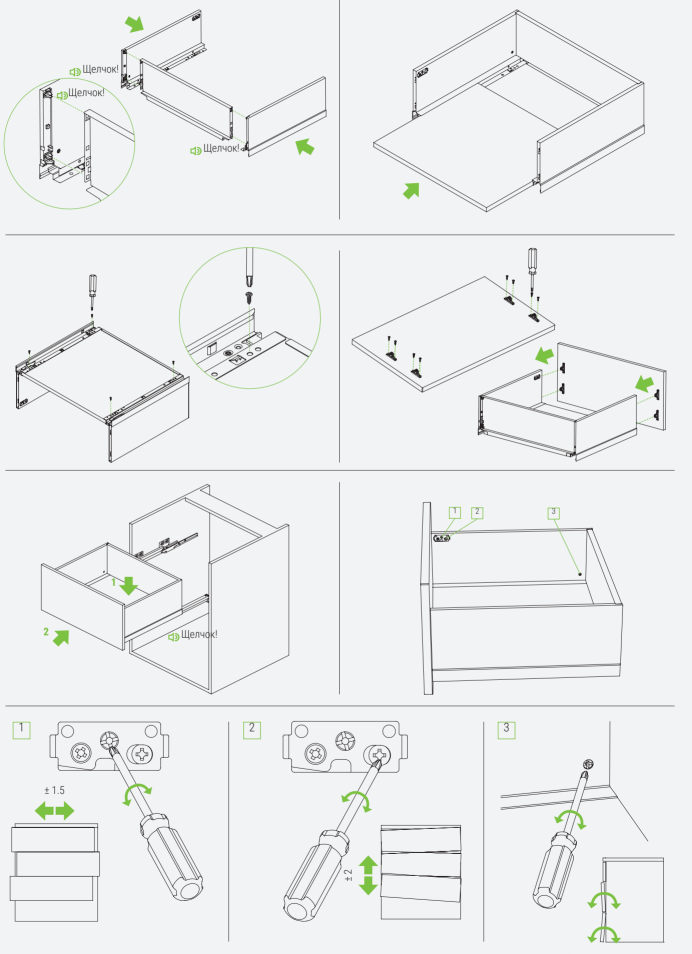


Монтаж ящика Н120

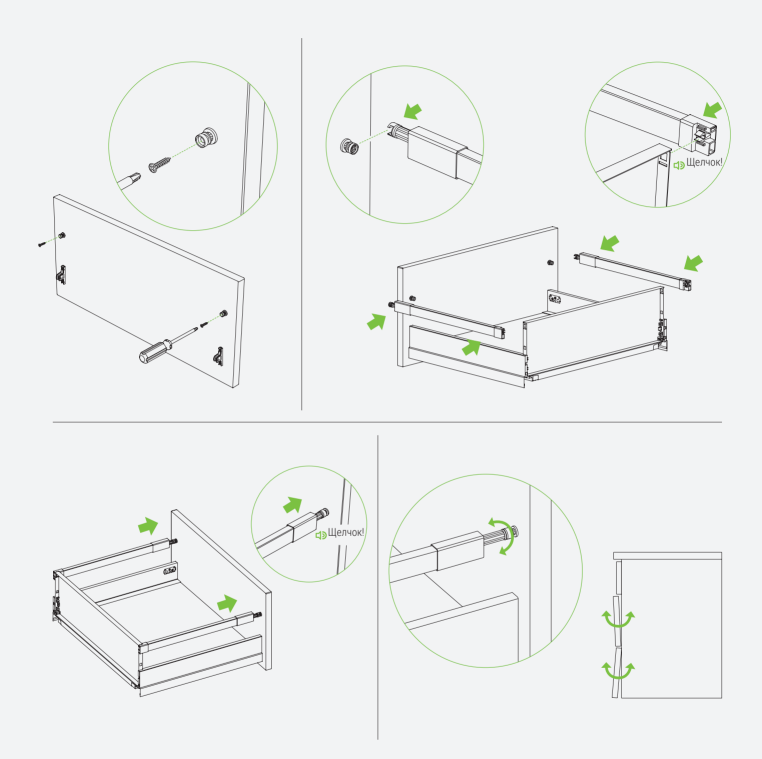


Инструкция по монтажу

Монтаж ящика Н180

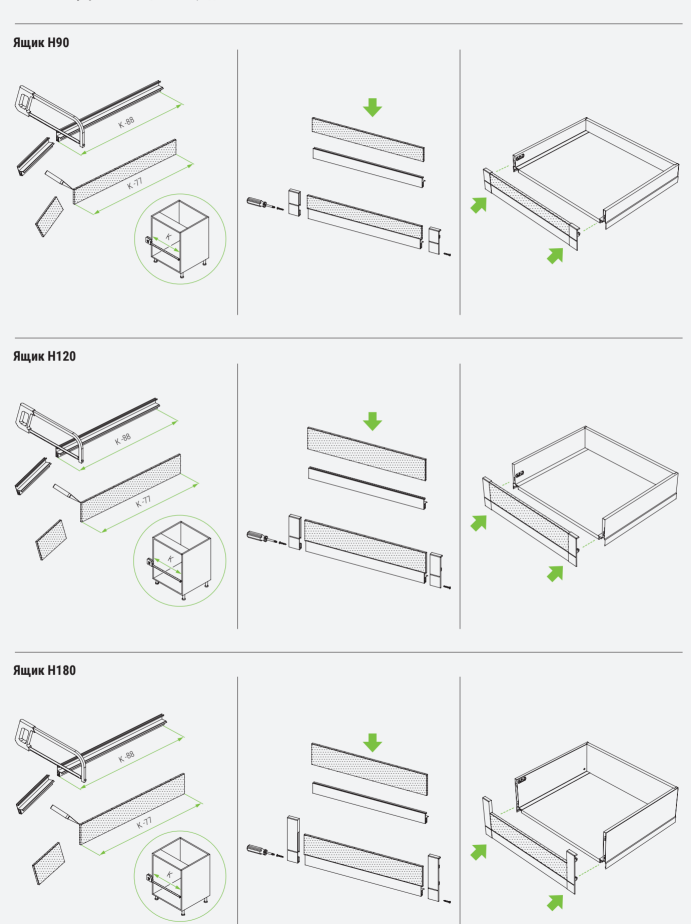


Монтаж релинга

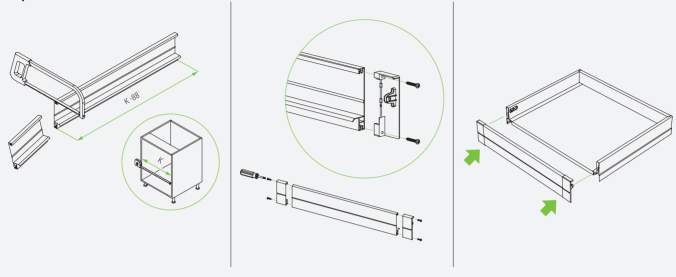


Инструкция по монтажу

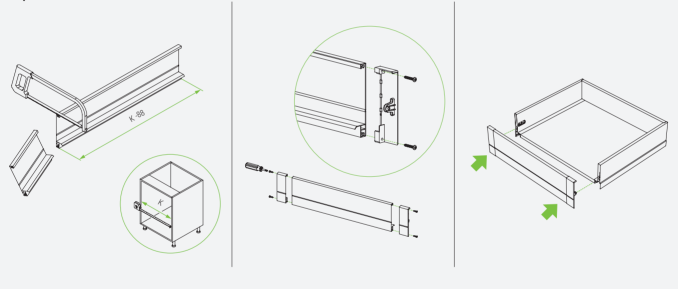
Монтаж внутреннего ящика | Передняя панель со стеклянной вставкой



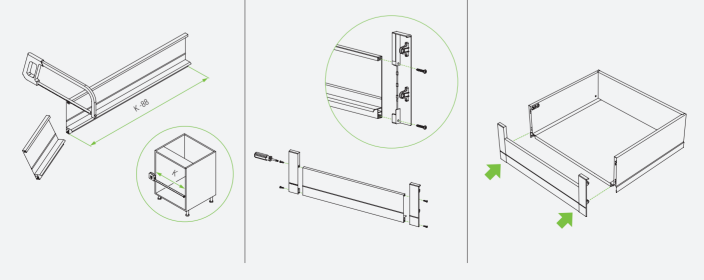
Ящик Н90



Ящик Н120

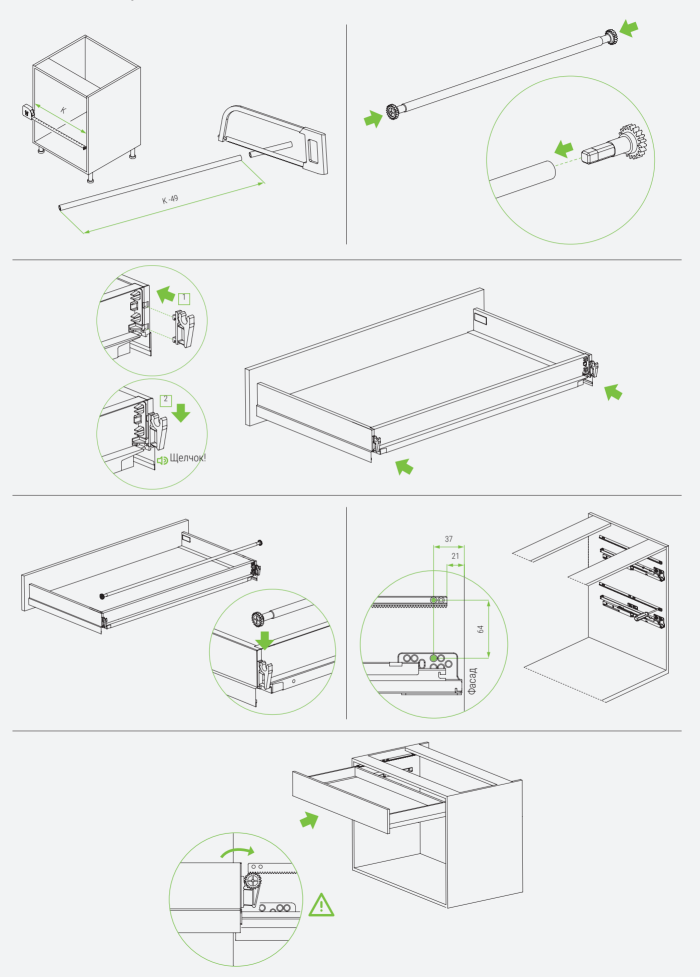


Ящик Н180

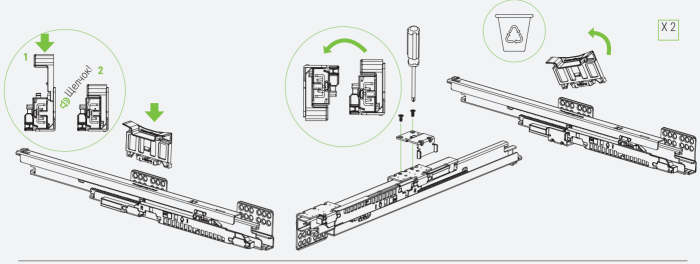


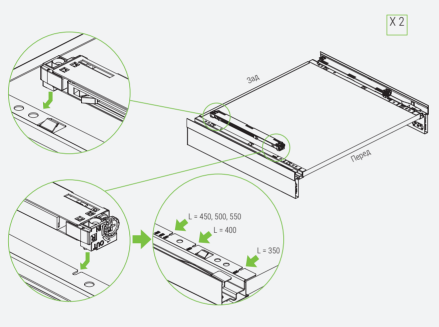
Инструкция по монтажу

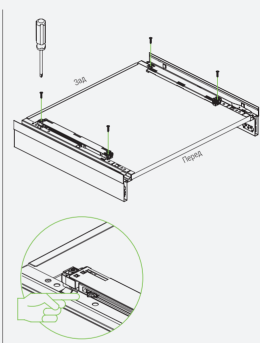
Монтаж стабилизатора

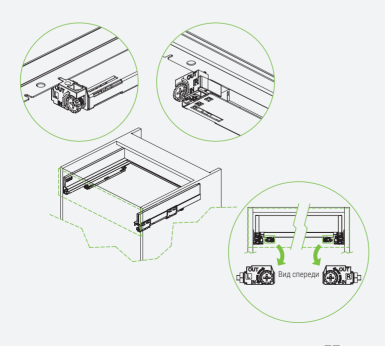


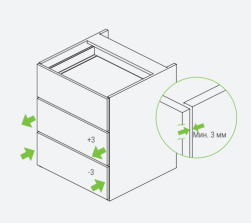
Монтаж OneTouch+SlowMotion





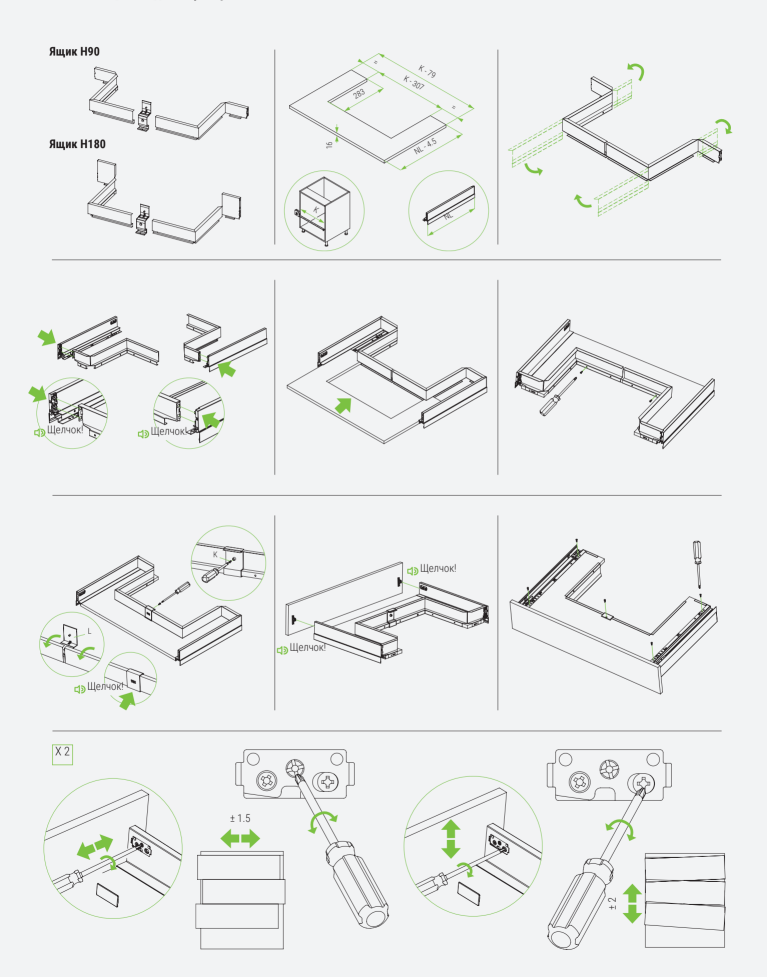




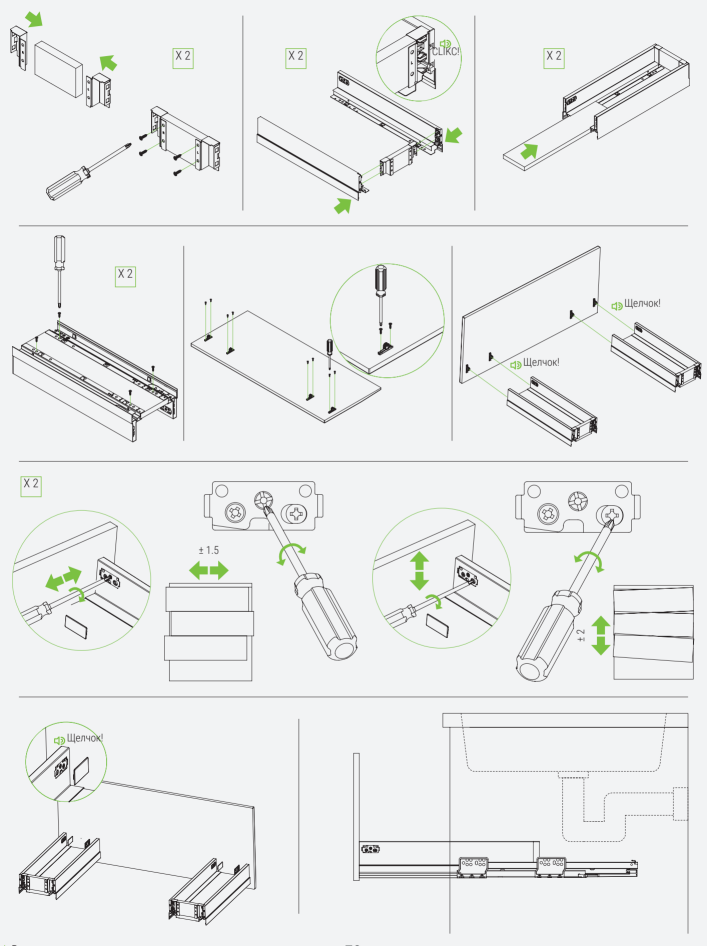


Инструкция по монтажу

Монтаж ящика под мойку Acquario



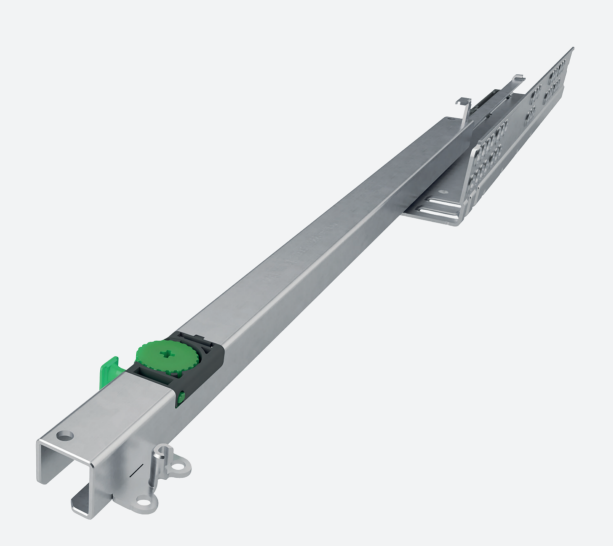
Монтаж ящика под мойку



Excel G



СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ





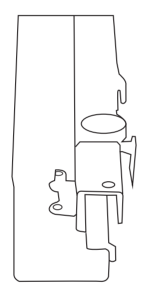




Основные преимущества Excel G

ПРОСТОТА ФОРМЫ

Благодаря G-образному профилю Excel G имеет высокую механическую прочность и стабильность. Направляющая выдерживает нагрузку 30 кг и отличается высокой износостойкостью.



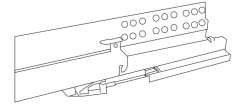




ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ В ДЕТАЛЯХ

Конструкция направляющих усовершенствована рядом технических деталей, повышающих надежность и производительность:

- Новые валики для более плавного скольжения направляющей
- Стабильная система амортизации
- Улучшенный фиксатор для надежного соединения ящика с направляющей

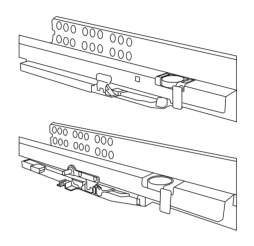






ЭЛЕГАНТНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

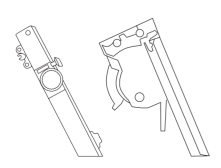
Встроенная в G-образный профиль направляющей система амортизации SlowMotion обеспечивает мягкое и плавное закрывание, а благодаря системе OneTouch ящик открывается путем легкого нажатия на фасад.



ИЗДЕЛИЕ, ОТВЕЧАЮЩЕЕ СОВРЕМЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Направляющие Excel G отвечают всем требованиям рынка, предлагая широкий спектр применения.

Excel G представлены в двух вариантах: на фиксаторах (Plug-In) с защитой от снятия и опрокидывания ящика, а также на замках (Easy-Fix) для быстрого монтажа





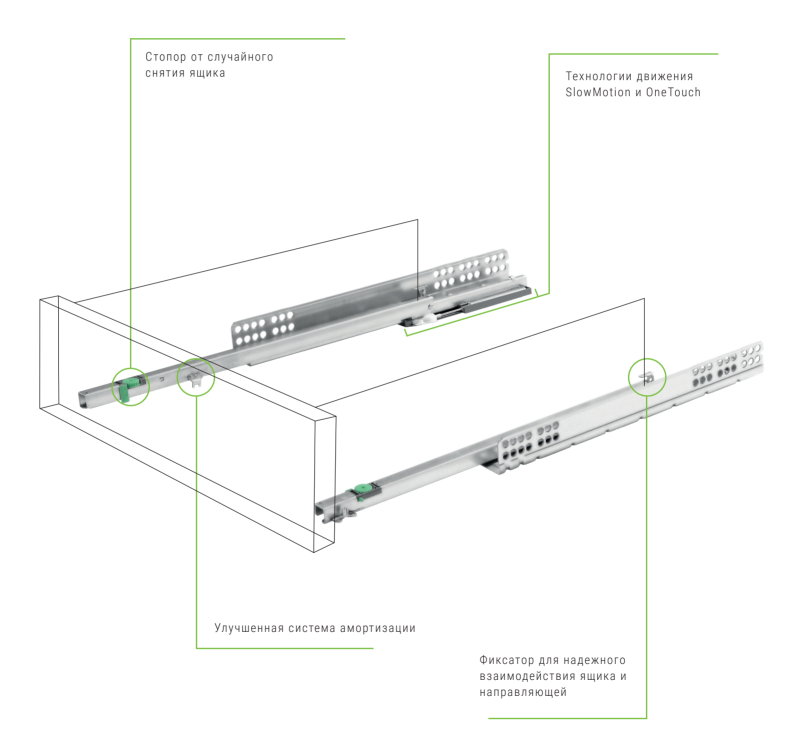




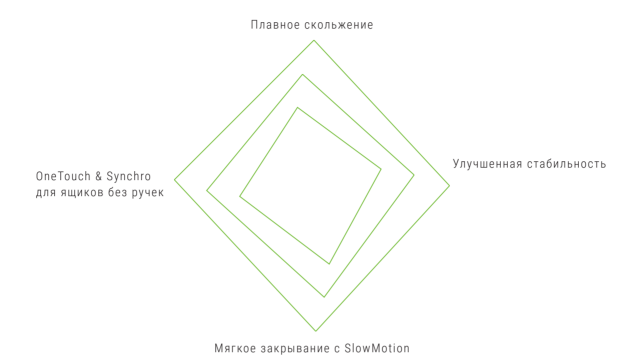


LXCCI O

Excel G



производительность



СКРЫТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Направляющие скрытого монтажа частичного выдвижения Excel – это инновационное решение, обеспечивающее высокий уровень комфорта использования на весь срок службы мебели.



КАЧЕСТВО НА САМОМ ВЫСОКОМ УРОВНЕ

Профили и валики, изготовленные из высококачественных материалов, проходят тщательную проверку также в процессе монтажа. Стабильность при открывании, мягкое и плавное закрывание являются результатом усовершенствованной технологии направляющих Excel G от компании FGV.









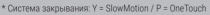
Артикул	Наименование	Упаковка
54.G55M.000000000	Excel G550 Комплект креплений	24 компл.

Excel G550B направляющие частичного выдвижения с плавным закрыванием

Технические характеристики:

- Большой диапазон стандартных глубин от 270 до 550 мм
- Система Easy-Fix быстрая фиксация для удобства сборки и встроенный стопор от случайного снятия ящика с направляющих
- Быстрая и легкая регулировка высоты передней панели без демонтажа выдвижного ящика
- Превосходная грузоподъемность с динамической стандартной грузоподъемностью 30 кг во всем диапазоне
- Система SlowMotion замедленного движения всегда гарантирует бесшумное закрытие ящика
- Cuctem OneTouch для открывания ящиков путем нажатия на фасад
- Сертификат CATAS на 80 000 циклов открывания и закрывания ящика

Артикул	Наименование	Упаковка
54.G550B.260*.^000	Excel G550B Направляющая 260 мм	24 компл.
54.G550B.290*.^000	Excel G550B Направляющая 290 мм	24 компл.
54.G550B.340*.^000	Excel G550B Направляющая 340 мм	24 компл.
54.G550B.390*.^000	Excel G550B Направляющая 390 мм	24 компл.
54.G550B.440*.^000	Excel G550B Направляющая 440 мм	24 компл.
54.G550B.490*.^000	Excel G550B Направляющая 490 мм	24 компл.
54.G550B.540*.^000	Excel G550B Направляющая 540 мм	24 компл.



^ Направляющая: R = Правая / L = Левая



выдвижение





ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА

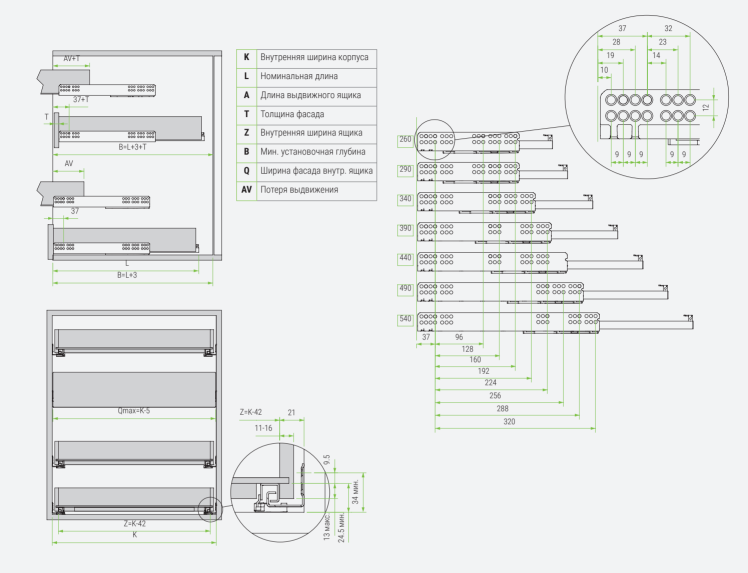


ONETOUCH

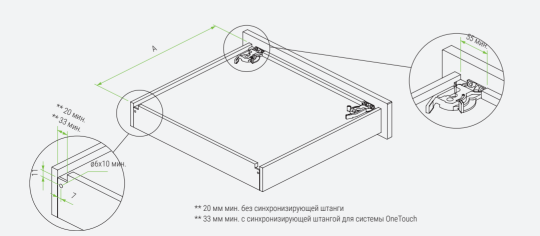


Технические данные

Точки крепления направляющих частичного выдвижения



Размеры выдвижного ящика и раскрой



Длина направл.	Длина ящика	Потеря выдвиж.
L	Α	AV
270	260	67
300	290	67
350	340	87
400	390	87
450	440	107
500	490	107
550	540	127





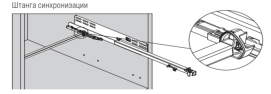


Технические характеристики:

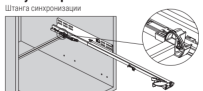
- Синхронизирующая штанга может быть использована для направляющих Excel G с системой OneTouch
- Рекомендуется для ящиков шириной от 600 мм.
- Улучшает ходовые характеристики работы ящика
- Синхронизирует работу направляющих при открывании и закрывании ящика
- Длина штанги 1070 мм для резки в размер
- Левая и правая клипсы для легкой фиксации штанги на направляющих

Артикул	Наименование	Упаковка
54.GPB.0A.107.00000	Синхронизирующая штанга – 1070 мм	48 шт.
Артикул	Наименование	Упаковка
54.GPA.0S8.000K000	Комплект клипс, пластик	48 компл.

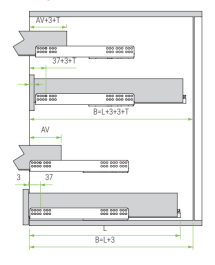
Место крепления

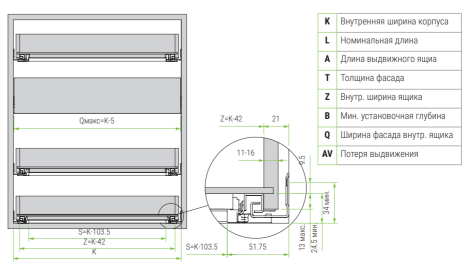






В версия







Технические характеристики:

- 5 мм толщина проставки для использования с направляющими G550 Excel
- Симметричное решение для крепления с одной или двух сторон выдвижного ящика
- Идеальное применение с внутренними выдвижными ящиками, используемыми в шкафах с распашными фасадами
- Поставляется в комплекте по 4 шт.

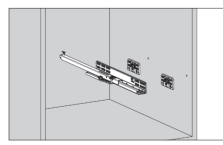
КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК

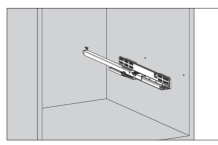


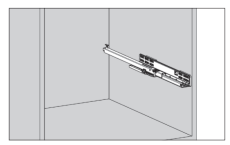


Артикул	Наименование	Упаковка
54.GS00.S8.05.0K000	Комплект из 4 проставок	100 компл.
Пвет: S8 = графит		

ЖАТНОМ







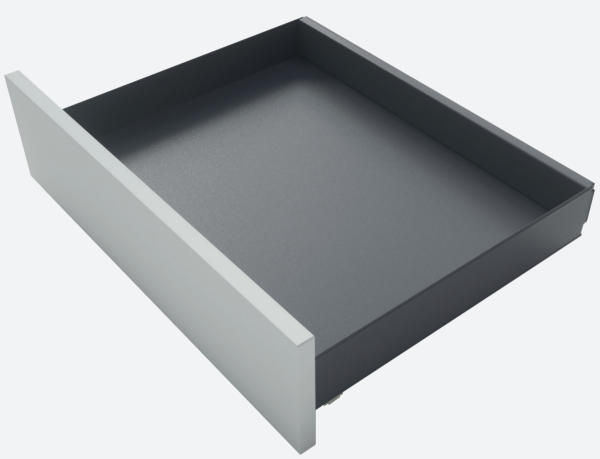
2

itigu

Rigo

СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ











Rigo

УЛЬТРАТОНКАЯ ОДНОСТЕННАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БОКОВИНА СОВРЕМЕННОЕ И СТИЛЬНОЕ РЕЛЬЕФНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ EXCEL И TEXHOЛОГИИ ONETOUCH+SLOWMOTION.

Rigo представляет собой металлический ящик, отличающийся тонкими прямыми стильными формами. Широкий диапазон высот и длин позволяет использовать ящик в любых помещениях. Rigo имеет высокий уровень качественных характеристик. Инновационное и стильное рельефное покрытие в белом цвете и цвете графит придает ящику дополнительную элегантность.

Rigo можно использовать с направляющими Excel частичного или полного выдвижения и креплением Plug-In (на фиксаторах) или Easy-Fix (с замками), что создает различные варианты решений оформления мебели.

Основные преимущества Rigo

ЭЛЕГАНТНЫЙ И МИНИМАЛИСТИЧНЫЙ ДИЗАЙН

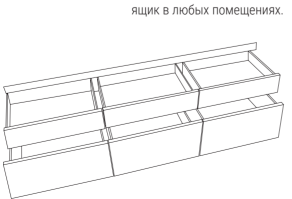
Благодаря сверхтонкому и минималистичному дизайну в сочетании с инновационным и стильным рельефным покрытием в белом цвете и цвете графит, Rigo предлагает широкий выбор выдвижных ящиков с современными функциями и высококачественным внешним видом.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ

Благодаря толщине боковины всего 1,5 мм ящик Rigo гарантирует высокую вместимость и оптимизацию внутреннего пространства. Широкий диапазон длин (от 240 до 550 мм) и высот (80, 120 и 150 мм) позволяет использовать ящик в любых помещениях.

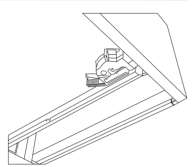






СОВЕРШЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ

Можно использовать со всеми направляющими FGV частичного или полного выдвижения и креплением Plug-In или Easy-Fix. Rigo обладает высоким качеством движения, присущим направляющим Excel G и Excel N. Кроме того, технологии SlowMotion и OneTouch обеспечивают бесшумное и плавное скольжение и мягкое закрывание ящиков.

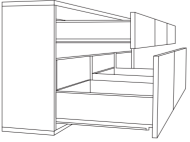




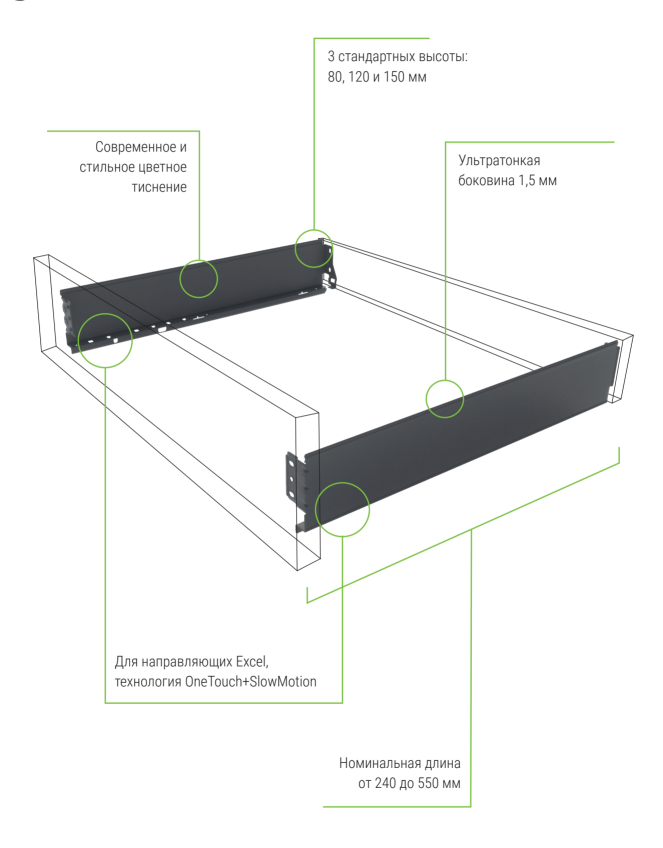


КРЕАТИВНОЕ И УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Неподвластная времени форма, все необходимые размеры, выбор цветов, внимание к материалам, идеальное движение и стабильность - все это соответствует новым тенденциям и придает элегантность выдвижным ящикам, создавая различные варианты решений оформления мебели.



Rigo



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Одностенная металлическая боковина



КАЧЕСТВО

При создании ящика Rigo учитывались качественные и производительные характеристики. Широкий ассортимент позволяет использовать ящик в различных областях применения также благодаря приятному внешнему виду в сочетании с новейшими технологическими решениями.



УПРАВЛЕНИЕ ПРОСТРАНСТВОМ

Rigo - это синоним современной концепции пространства. Благодаря ультратонкой боковине 1,5 мм ящик Rigo гарантирует оптимизированное внутреннее пространство, большую вместимость и максимум места для хранения - все это в одном решении.



Ящик Rigo - высота 80 мм





Артикул	Описание	Упаковка
Для направляющих Ех	ccel G 515H, G 515B, G 550H, N 615H,	N 665H
58.RA10.**:250.A000	Rigo H80 комплект для ящика 250 мм	6 компл.
58.RA10.**.300.A000	Rigo H80 комплект для ящика 300 мм	6 компл.
58.RA10.**.350.A000	Rigo H80 комплект для ящика 350 мм	6 компл.
58.RA10.**.400.A000	Rigo H80 комплект для ящика 400 мм	6 компл.
58.RA10.**.450.A000	Rigo H80 комплект для ящика 450 мм	6 компл.
58.RA10.**.500.A000	Rigo H80 комплект для ящика 500 мм	6 компл.
58.RA10.**.550.A000	Rigo H80 комплект для ящика 550 мм	6 компл.

** Обозначения цвета: G1 = Белый рельефный / G8 = Графит рельефный Комплектация: 1 правая сторона, 1 левая сторона, 2 заглушки, 2 пластиковых крепления для направляющих на фиксаторах Plug-In

Артикул	Описание	Упаковка		
Для направляющих Excel G 550B				
58.RA20.**.260.A000	Rigo H80 комплект для ящика 260 мм	6 компл.		
58.RA20.**.290.A000	Rigo H80 комплект для ящика 290 мм	6 компл.		
58.RA20.**.340.A000	Rigo H80 комплект для ящика 340 мм	6 компл.		
58.RA20.**:390.A000	Rigo H80 комплект для ящика 390 мм	6 компл.		
58.RA20.**.440.A000	Rigo H80 комплект для ящика 440 мм	6 компл.		
58.RA20.**.490.A000	Rigo H80 комплект для ящика 490 мм	6 компл.		
58.RA20.**.540.A000	Rigo H80 комплект для ящика 540 мм	6 компл.		
** Обозначения цвета: G1 = Белый рельефный / G8 = Графит рельефный Комплектация: 1 правая сторона, 1 левая сторона, 2 заглушки, 2 пластиковых				

Технические характеристики:

- Одностенный металлический ящик с ультратонкой боковиной 1,5 мм высотой 80 мм
- Номинальная длина от 240 до 550 мм
- Возможность крепления дна ящика без инструмента с помощью системы Claw Fix или на саморезы
- Фиксатор фасада с винтами для прочной и надежной фиксации
- Регулировка по горизонтали
- Декоративная заглушка с возможностью нанесения индивидуального логотипа
- Стильное рельефное покрытие в белом цвете и цвете графит
- Элегантный внешний вид
- Подходит для направляющих Excel G515, G550, N615, N665 с технологиями SlowMotion и OneTouch



SLOWMOTION



РАЗЛИЧНЫЕ ВЫСОТЫ



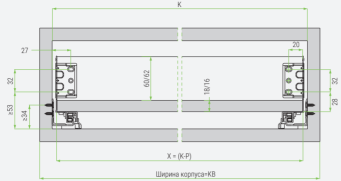
ЧАСТИЧНОЕ ВЫДВИЖЕНИЕ EXCEL G

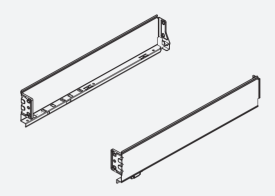


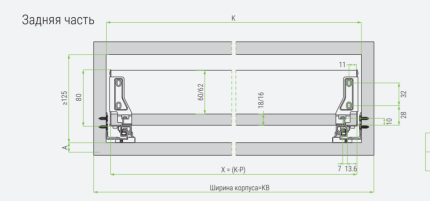
выдвижение EXCEL N

Карта сверления

Передняя часть







X	Ширина дна ящика*
K	Внутренняя ширина корпуса
Z	Длина дна ящика

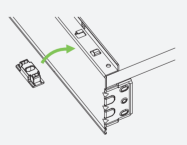
* Ширина дна = ширина задней панели

Р	13	15	13	15	13	13
Направл.	G 515H	G 515B	G 550H	G 550B	N615H	N665H

Размеры боковин

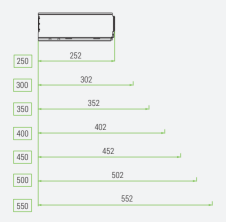
Z = номинальная длина - 10

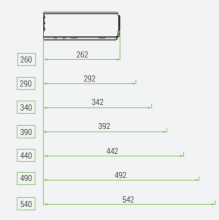
Крепление направляющих на фиксаторах Plug-In



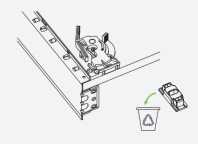
Версия 1 для направляющих: Excel G 515H, G 515B, G 550H, N 615H, N 665H

Версия 2 для направляющих: Excel G 550B





Крепление направляющих на замках Easy-Fix



Ящик Rigo - высота 120 мм





Артикул	Описание	Упаковка
Для направляющих Ех	ccel G 515H, G 515B, G 550H, N 615H,	N 665H
58.RB10.**.250.A000	Rigo H120 комплект для ящика 250 мм	6 компл.
58.RB10.**.300.A000	Rigo H120 комплект для ящика 300 мм	6 компл.
58.RB10.**.350.A000	Rigo H120 комплект для ящика 350 мм	6 компл.
58.RB10.**.400.A000	Rigo H120 комплект для ящика 400 мм	6 компл.
58.RB10.**.450.A000	Rigo H120 комплект для ящика 450 мм	6 компл.
58.RB10.**.500.A000	Rigo H120 комплект для ящика 500 мм	6 компл.
58.RB10.**.550.A000	Rigo H120 комплект для ящика 550 мм	6 компл.

** Обозначения цвета: G1 = Белый рельефный / G8 = Графит рельефный Комплектация: 1 правая сторона, 1 левая сторона, 2 заглушки, 2 пластиковых крепления для направляющих на фиксаторах Plug-In

Артикул	Описание	Упаковка		
Для направляющих Excel G 550B				
58.RB20.**.260.A000	Rigo H120 комплект для ящика 260 мм	6 компл.		
58.RB20.**.290.A000	Rigo H120 комплект для ящика 290 мм	6 компл.		
58.RB20.**.340.A000	Rigo H120 комплект для ящика 340 мм	6 компл.		
58.RB20.**:390.A000	Rigo H120 комплект для ящика 390 мм	6 компл.		
58.RB20.**.440.A000	Rigo H120 комплект для ящика 440 мм	6 компл.		
58.RB20.**.490.A000	Rigo H120 комплект для ящика 490 мм	6 компл.		
58.RB20.**.540.A000	Rigo H120 комплект для ящика 540 мм	6 компл.		
** Обозначения цвета: G1 = Белый рельефный / G8 = Графит рельефный Комплектация: 1 правая сторона, 1 левая сторона, 2 заглушки, 2 пластиковых крепления				

Технические характеристики:

- Одностенный металлический ящик с ультратонкой боковиной 1,5 мм высотой 120 мм
- Номинальная длина от 240 до 550 мм
- Возможность крепления дна ящика без инструмента с помощью системы Claw Fix или на саморезы
- Фиксатор фасада с винтами для прочной и надежной фиксации
- Регулировка по горизонтали
- Декоративная заглушка с возможностью нанесения индивидуального логотипа
- Стильное рельефное покрытие в белом цвете и цвете графит
- Элегантный внешний вид
- Подходит для направляющих Excel G515, G550, N615, N665 с технологиями SlowMotion и OneTouch



SLOWMOTION



ONETOUCH





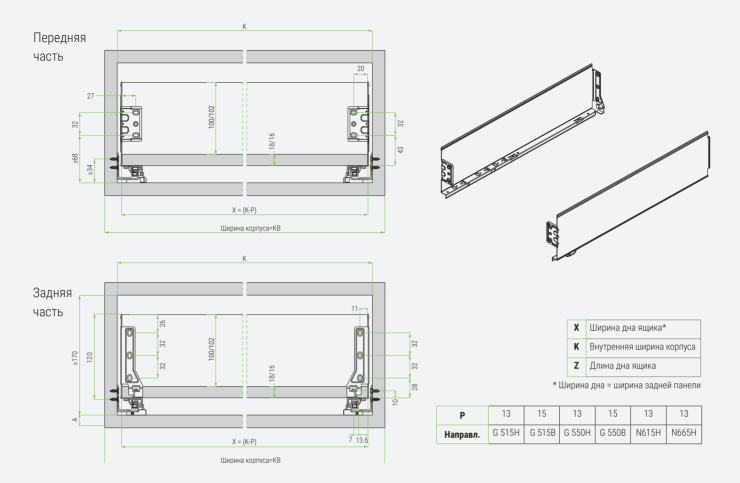
ЧАСТИЧНОЕ ВЫДВИЖЕНИЕ EXCEL G



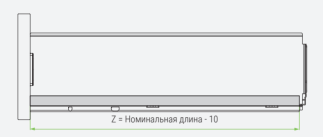
ВЫДВИЖЕНИЕ EXCEL N

Размеры указаны в мм

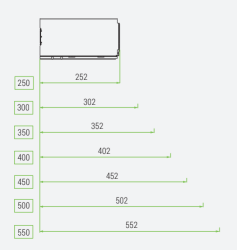
Карта сверления



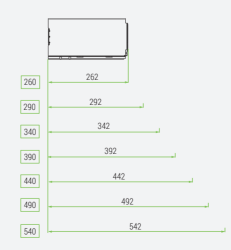
Drawer dimensions



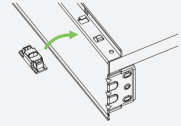
Версия 1 для направляющих: Excel G 515H, G 515B, G 550H, N 615H, N 665H



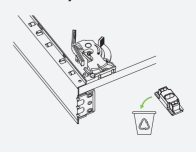
Версия 2 для направляющих: Excel G 550B



Крепление направляющих на фиксаторах Plug-In



Крепление направляющих на замках Easy-Fix



Ящик Rigo - высота 150 мм

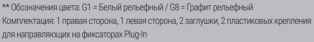




Технические характеристики:

- Одностенный металлический ящик с ультратонкой боковиной 1,5 мм высотой 150 мм
- Номинальная длина от 240 до 550 мм
- Возможность крепления дна ящика без инструмента с помощью системы Claw Fix или на саморезы
- Фиксатор фасада с винтами для прочной и надежной фиксации
- Регулировка по горизонтали
- Декоративная заглушка с возможностью нанесения индивидуального логотипа
- Стильное рельефное покрытие в белом цвете и цвете графит
- Элегантный внешний вид
- Подходит для направляющих Excel G515, G550, N615, N665 с технологиями SlowMotion и OneTouch

Артикул	Описание	Упаковка		
Для направляющих Excel G 515H, G 515B, G 550H, N 615H, N 665H				
58.RF10.**:250.A000	Rigo H150 комплект для ящика 250 мм	6 компл.		
58.RF10.**.300.A000	Rigo H150 комплект для ящика 300 мм	6 компл.		
58.RF10.**.350.A000	Rigo H150 комплект для ящика 350 мм	6 компл.		
58.RF10.**.400.A000	Rigo H150 комплект для ящика 400 мм	6 компл.		
58.RF10.**.450.A000	Rigo H150 комплект для ящика 450 мм	6 компл.		
58.RF10.**.500.A000	Rigo H150 комплект для ящика 500 мм	6 компл.		
58.RF10.**.550.A000	Rigo H150 комплект для ящика 550 мм	6 компл.		
del 07	F ~ 1 ~ 100 F 1 1 ~			





SLOWMOTION OF



РАЗЛИЧНЫЕ

ВЫСОТЫ



ЧАСТИЧНОЕ ВЫДВИЖЕНИЕ EXCEL G

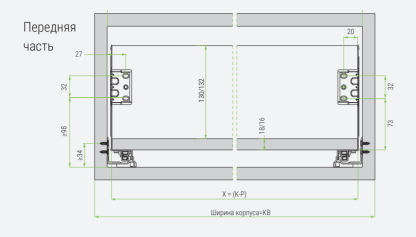


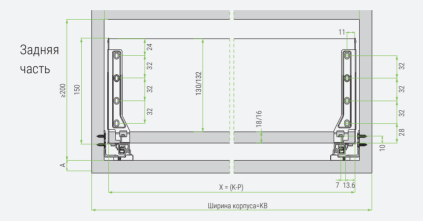
Комплектация: 1 правая сторона, 1 левая сторона, 2 заглушки, 2 пластиковых

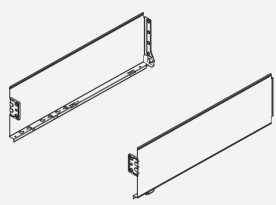
крепления

Для направляющих Excel G 550B 58.RF20.**.260.A000 Rigo H150 комплект для ящика 260 мм 6 компл 58.RF20.**.290.A000 Rigo H150 комплект для ящика 290 мм 6 компл. 58.RF20.**.340.A000 Rigo H150 комплект для ящика 340 мм 6 компл. 58.RF20.**:390.A000 Rigo H150 комплект для ящика 390 мм 6 компл. 58.RF20.**.440.A000 Rigo H150 комплект для ящика 440 мм 6 компл. 58.RF20.**.490.A000 Rigo H150 комплект для ящика 490 мм 58.RF20.**.540.A000 Rigo H150 комплект для ящика 540 мм 6 компл. ** Обозначения цвета: G1 = Белый рельефный / G8 = Графит рельефный

Карта сверления





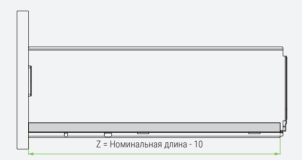


	X	Ширина дна ящика*
	K	Внутренняя ширина корпуса
	Z	Длина дна ящика

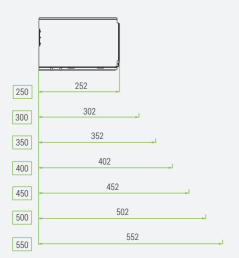
^{*} Ширина дна = ширина задней панели

Р	13	15	13	15	13	13
Направл.	G 515H	G 515B	G 550H	G 550B	N615H	N665H

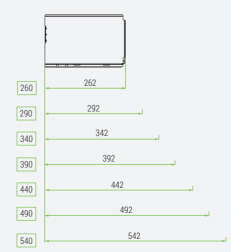
Размеры боковин



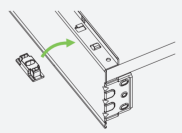
Версия 1 для направляющих: Excel G 515H, G 515B, G 550H, N 615H, N 665H



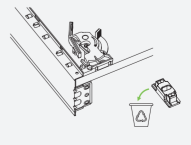
Версия 2 для направляющих: Excel G 550B



Крепление направляющих на фиксаторах Plug-In

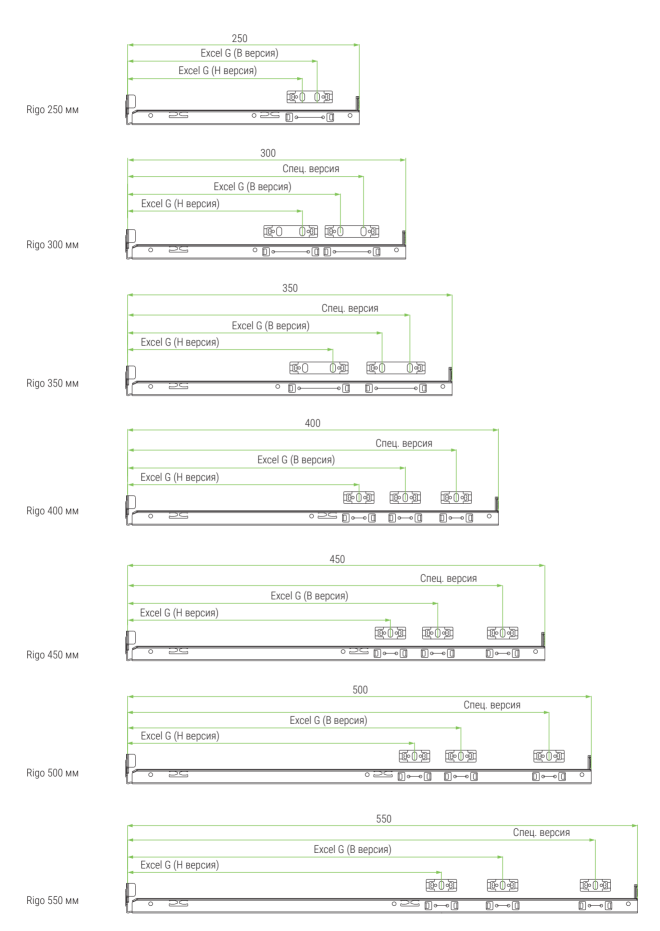


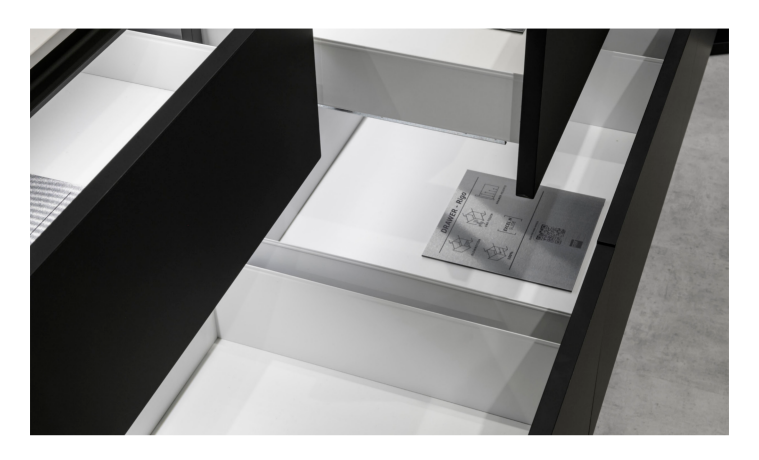
Крепление направляющих на замках Easy-Fix



Инструкция по монтажу

Крепление направляющих на фиксаторах Plug-In











i a v ci sa

Traversa

УСИЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА









Traversa

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ ШИРИНЫ ШКАФА ОТ 150 ДО 1200 ММ,

БОКОВЫХ СТЕНОК ТОЛЩИНОЙ ОТ 16 ДО 20 ММ

И ЗАДНИХ СТЕНОК ТОЛЩИНОЙ ОТ 2 ТО 4 мм

Металлическая планка для шкафа, разработанная компанией FGV, предоставляет полный спектр применения благодаря широкому выбору систем крепления (без инструмента, а также с помощью саморезов или распорных дюбелей). Возможны горизонтальные и вертикальные конфигурации. Высококачественные материалы и простота сборки гарантируют комфорт и безопасность в использовании.

Основные преимущества Traversa

ПОЛНЫЙ И ПРОДУМАННЫЙ АССОРТИМЕНТ РЕШЕНИЙ

Металлическая планка является идеальным и надежным решением для простой сборки шкафа шириной от 150 до 1200 мм, боковых стенок толщиной 16/18/19/20 мм и задних стенок толщиной от 2 до 4 мм.







СТИМУЛ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

Использование металлической планки позволяет экономить древесину и ДСП в процессах сборки мебели.

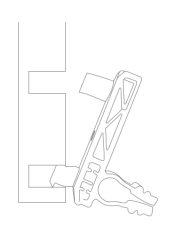




Металлическая планка является важным фиксирующим элементом для повышения устойчивости шкафа. Для быстрой и легкой сборки требуется только две планки и четыре пластины, крепящиеся без инструмента.



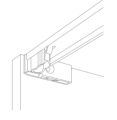




УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Металлическая планка ппредоставляет полный спектр применения благодаря широкому выбору систем крепления (без инструмента, а также с помощью саморезов или распорных дюбелей).

Возможны горизонтальные и вертикальные конфигурации.















ХАРАКТЕРИСТИКИ



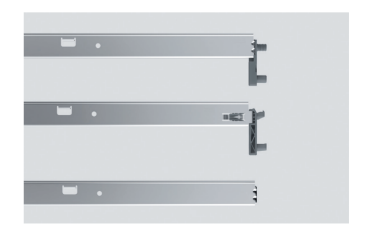
СКРЫТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Усилительная планка обеспечивает высокую устойчивость шкафа. Простой монтаж. Планка не видна.



КАЧЕСТВО В ЛУЧШЕМ ВИДЕ

Высококачественные материалы компонентов. Повышенная устойчивость и стабильность в сочетании с быстрым и простым процессом сборки.



Крепление без инструмента









Крепление без инструмента

Технические характеристики:

- Элемент крепления для повышения устойчивости шкафа
- Полный спектр применения, охватывающий все конфигурации шкафа:
 - для шкафа шириной от 150 до 1200 мм для боковых стенок толщиной от 16 до 20 мм для задних стенок толщиной от 2 до 4 мм
- Продуманный монтаж в горизонтальном или вертикальном положении на передней и задней стенках шкафа
- Система крепления без инструмента для быстрого и простого монтажа
- Качество на долгие годы благодаря оптимизированным материалам



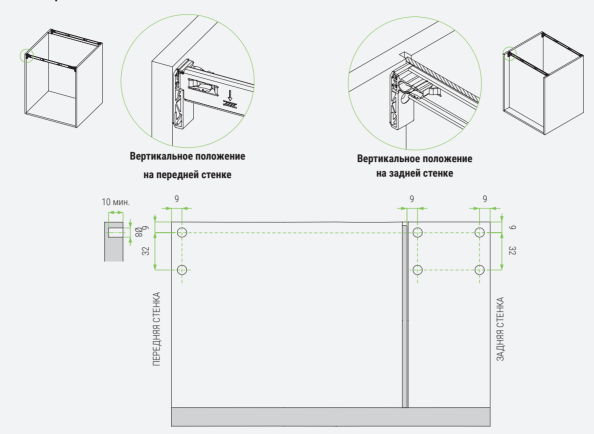
ПРОСТОЙ МОНТАЖ



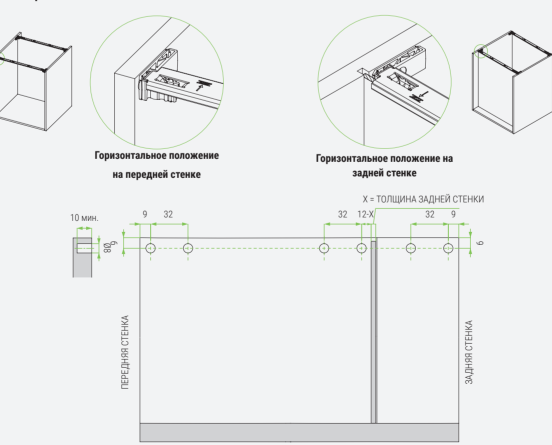
БЕЗ ИНСТРУМЕНТА

Артикул	Описание	В упак.		
59.CFGT.S8L000000	Пласт. соединитель NoTool, серый	1000 шт.		
Артикул	Описание	В упак.		
59. CFGT.0715.**.020	Метал. планка, 150 Соединитель NoTool	5000 шт.		
59. CFGT.0730.**.020	Метал. планка, 300 Соединитель NoTool	3000 шт.		
59. CFGT.0740.**.020	Метал. планка, 400 Соединитель NoTool	2500 шт.		
59. CFGT.0745.**.020	Метал. планка, 450 Соединитель NoTool	2000 шт.		
59. CFGT.0750.**.020	Метал. планка, 500 Соединитель NoTool	4000 шт.		
59. CFGT.0760.**.020	Метал. планка, 600 Соединитель NoTool	3000 шт.		
59. CFGT.0780.**.020	Метал. планка, 800 Соединитель NoTool	1500 шт.		
59. CFGT.0790.**.020	Метал. планка, 900 Соединитель NoTool	1500 шт.		
59. CFGT.0710.**.020	Метал. планка, 1000 Соединитель NoTool	1500 шт.		
59. CFGT.0712.**.020	Метал. планка, 1200 Соединитель NoTool	1500 шт.		
** толщина боковых стенок: 16/18/19/20				

Вертикальное применение



Горизонтальное применение



Крепление на дюбели









Крепление на дюбели

Технические характеристики:

- Элемент крепления для повышения устойчивости шкафа
- Полный спектр применения, охватывающий все конфигурации шкафа:

 для шкафа шириной от 150 до 1200 мм

 для боковых стенок толимной от 16 до 20 мм

для шкафа ширинои от 150 до 1200 мм для боковых стенок толщиной от 16 до 20 мм для задних стенок толщиной от 2 до 4 мм

- Продуманный монтаж в горизонтальном или вертикальном положении на передней и задней стенках шкафа
- Система крепления на распорные дюбели для быстрого и простого монтажа
- Качество на долгие годы благодаря оптимизированным материалам



ПРОСТОЙ МОНТАЖ

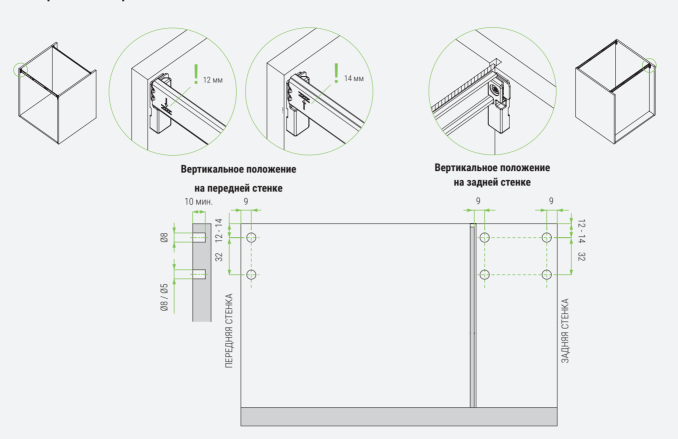


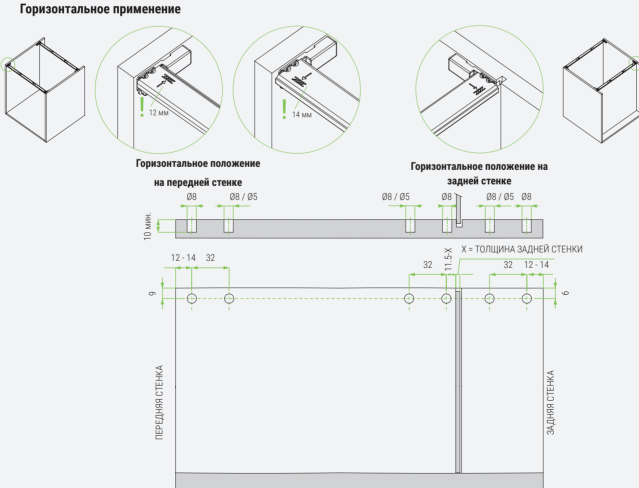
РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ

Артикул	Описание	В упак.
59.CFGD.S8.X5.00000	Пласт. соединитель Ø5+Ø8, серый	1000 шт.
59.CFGD.S8.X8.00000	Пласт. соединитель Ø8+Ø8, серый	1000 шт.

Артикул	Описание	В упак.		
59.CFGD.07.15.**.020	Метал. планка, 150 крепл. на дюбель	2000 шт.		
59.CFGD.07.30.**.020	Метал. планка, 300 крепл. на дюбель	2000 шт.		
59.CFGD.07.40.**.020	Метал. планка, 400 крепл. на дюбель	1500 шт.		
59.CFGD.07.45.**.020	Метал. планка, 450 крепл. на дюбель	1000 шт.		
59.CFGD.07.50.**.020	Метал. планка, 500 крепл. на дюбель	1000 шт.		
59.CFGD.07.60.**.020	Метал. планка, 600 крепл. на дюбель	1000 шт.		
59.CFGD.07.80.**.020	Метал. планка, 800 крепл. на дюбель	750 шт.		
59.CFGD.07.90.**.020	Метал. планка, 900 крепл. на дюбель	500 шт.		
59.CFGD.07.10.**.020	Метал. планка, 1000 крепл. на дюбель	300 шт.		
59.CFGD.07.12.**.020	Метал. планка, 1200 крепл. на дюбель	300 шт.		
** толщина боковых стенок: 16/18/19/20				

Вертикальное применение





Крепление на саморезы









Крепление на саморезы

Технические характеристики:

- Элемент крепления для повышения устойчивости шкафа
- Полный спектр применения, охватывающий все конфигурации шкафа: для шкафа шириной от 150 до 1200 мм для боковых стенок толщиной от 16 до 20 мм для задних стенок толщиной от 2 до 4 мм
- Продуманный монтаж в горизонтальном или вертикальном положении на передней и задней стенках шкафа
- Система крепления на саморезы для быстрого и простого монтажа
- Качество на долгие годы благодаря оптимизированным материалам



ПРОСТОЙ МОНТАЖ



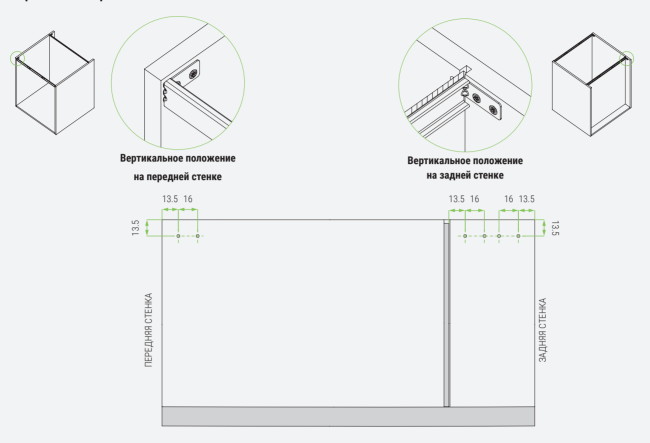
на саморез



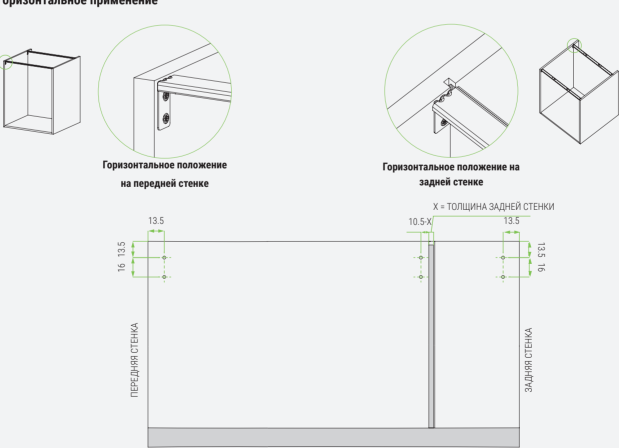
НА ЕВРОВИНТЫ

Артикул	Описание	В упак.	
59.CFG0.07.15.**.020	Метал. планка, 150 крепл. на саморез	2000 шт.	
59.CFG0.07.30.**.020	Метал. планка, 300 крепл. на саморез	2000 шт.	
59.CFG0.07.40.**.020	Метал. планка, 400 крепл. на саморез	1500 шт.	
59.CFG0.07.45.**.020	Метал. планка, 450 крепл. на саморез	1000 шт.	
59.CFG0.07.50.**.020	Метал. планка, 500 крепл. на саморез	1000 шт.	
59.CFG0.07.60.**.020	Метал. планка, 600 крепл. на саморез	1000 шт.	
59.CFG0.07.80.**.020	Метал. планка, 800 крепл. на саморез	750 шт.	
59.CFG0.07.90.**.020	Метал. планка, 900 крепл. на саморез	500 шт.	
59.CFG0.07.10.**.020	Метал. планка, 1000 крепл. на саморез	500 шт.	
59.CFG0.07.12.**.020	Метал. планка, 1200 крепл. на саморез	300 шт.	
** толщина боковых стенок: 16/18/19/20			

Вертикальное применение



Горизонтальное применение

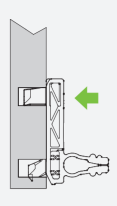


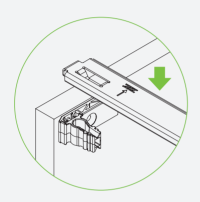
Инструкция по монтажу

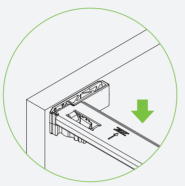
Крепление без инструмента

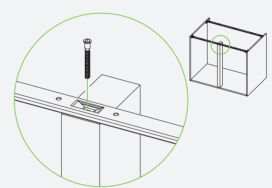








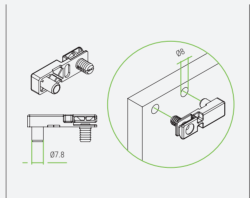


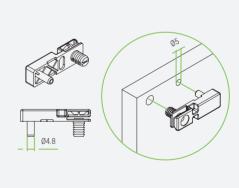


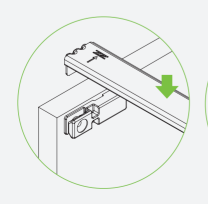
Надежное центральное крепление для шкафов шириной от 800 до 1200 мм

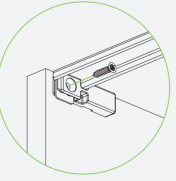
Крепление на дюбели

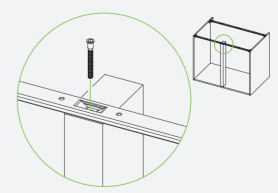






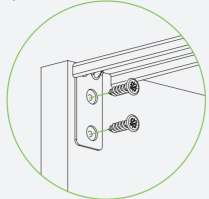


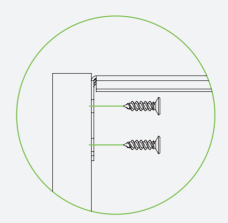




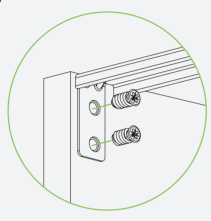
Надежное центральное крепление для шкафов шириной от 800 до 1200 мм

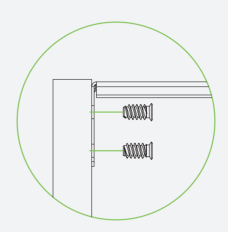
Крепление на саморезы





Крепление на евровинты



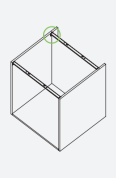


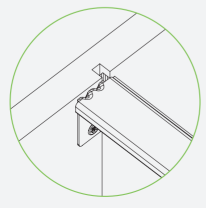


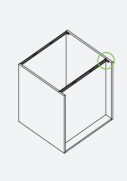


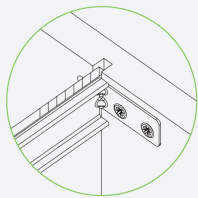












Представители и дилеры

Представитель FGV



Эксклюзивный представитель компании FGV по маркам Ten² и Omnia L

000 Компания «НоркПалм»

Москва, посел. Первомайское, Дорожная ул., 20, с. 1 Тел.: (495) 921-39-99, (495) 463 29 96 FGV@norkpalm.ru, www.norkpalm.ru

Дилеры FGV



Москва и Московская область

"Гинис-М"

000 "Комплектующие для мебели"

- 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 7 М. Лихоборы / Коптево Тел.: (495) 225-73-35 <u>zakaz@itkt.ru</u>, <u>www.itkt.ru</u>
- 143981, М.О., г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Центральная, 110 М Новокосино Тел.: (495) 150-12-01 inbox@kdm24.ru, www.kdm24.ru
- 140060, М.О., г. Люберцы, п. Октябрьский, ул. Ленина 47, ТЦ "Текстиль Профи", пав. 1-131
 Ж Котельники Тел.: (495) 150-12-04
 lubercy@kdm24.ru, www.kdm24.ru
- 141011, М.О., г. Мытищи ул. Коммунистическая 25г, ТСК "Тракт-Терминал", пав. 3-10 Тел.: (499) 322-03-10 terminal@itkt.ru, www.vkuhnu.ru
- 143026, М.О., р.п. Новоивановское, ул. Западная, стр. 100, ТЦ "Можайский двор", цокольный этаж, пав. Аб Тел.: (499) 455-44-20 mdvor@itkt.ru, www.itkt.ru

Регионы России

000 "Виваче" - "Магазин столешниц"

655008, Республика Хакасия, ул. Заводская, 1в Тел.: (3902) 30-54-03 abakan.vivace@yandex.ru, www.vivace.su

Армавир

000 "Рола"

352910, ул. Советской Армии, 97, офис 006 Тел.: (86137) 2-10-56, моб. +7 918 076-74-14 rolaarm@mail.ru, www.rola7.ru

Архангельск

<u> "VG" - мебельные комплектующие</u>

www.vg-furnitura.ru

- 163011, ул. Лермонтова, 23 стр. 20 Тел.: (8182) 49-40-44, моб.: +7 911 551-71-88 osnovnoy@vg-furnitura.ru
- 163002, Московский пр., 25 к. 4 Тел.: +7 911 878-50-10 m25@vg-furnitura.ru

000 "Комплектующие Для Мебели"

414057, 1-й проезд Рождественского, 1а Тел.: (8512) 48-04-34, 29-98-29 astrahan@kdm24.ru, www.kdm24.ru

Великий Новгород

000 "Гинис-Н

173020, Маловишерская ул., 5, к. 1 Тел: (8162) 78-77-97, моб. +7 991 492-93-93 ginis.nov@yandex.ru, www.ginisn.ru

Владимир

"Андрия"

600005, Промышленный пр-д, 5 "В" Тел: (4922) 49-41-91, 49-41-92 info@andria.ru, www.andria.ru

Волгоград

ГК "Кедр"

400078, ул. Кубинская, 38 Тел.: (8442) 29-00-21, моб. +7 937 539-11-69 volga@techff.ru, www.sistec.ru

Воронеж

000 "Фурнитура плюс"

394026, ул. Машиностроителей, 3 к. 3 Тел.: (473) 20-20-620 furnitel@list.ru, www.furnitel36.ru

"Абсолют-Комплект"

364020, Старопромысловское ш., 24, к. 2 Тел.: (988) 78-44-000 mfbak_grozny@mail.ru, www.absolut-complekt.ru

Екатеринбург

000 "Синхро-С"

620049, ул. Малышева, 145а, оф. 228 Тел.: (343) 374-32-78 3743278@mail.ru, www.altissimo.ru

"Алюпрофиль"

236023. ул. Рыбников. 93А Тел: +7 (963) 350-75-03, +7 (963) 350-78-87 alu.pro39@gmail.com, www.vk.com/alu.prof39

"Комплектующие Для Мебели"

248009, Грабцевское ш., 35В Тел: (484) 220-71-72 kaluga@itkt.ru, www.itkt.ru

Киров

000 ПКФ "Кламет"

610025, ул. Бородулина, 2А Тел: (8332) 37-35-40, 37-03-01 info@klamet.ru, www.klamet.ru

Кострома

156019, ул. 2-я Волжская, 19 к. 2 Тел.: +7 (4942) 64-11-26 info@mt-kostroma.ru, www.andria.ru

Краснодар

www.rola7.ru, rola@mail.ru

- Тел.: (861) 235-30-98, 235-30-95, +7 918 075-18-87 офис и склад: 350075, ул. Селезнева, 76
- офис, склад, шоурум, тест-драйв, тренинг-центр:

350911, ул. Мачуги, 21

Красноярск

000 "Виваче"

660031, ул. Айвазовского, 8а/1 Тел.: (391) 264-99-71 info@vivace.su, www.vivace.su

000 "Таргет"

442530, ул. Калинина, 92 Mo6.: +7 996 803-77-31, +7 937 409-26-04 info@tgt-biz.ru, www.tgt-biz.ru

"Абсолют-Комплект"

www.absolut-complekt.ru

- 367007, ул. Лаптиева, 64 Moб.: +7 988 291-32-30, +7 988 291-04-82 <u>absolut_komplekt@mail.ru</u>
- 367010, ул. А. Султана, 118 (мебельный рынок) Moб.: +7 989 671-27-22 absolut_komplekt@bk.ru

Нижний Новгород

"Премиал Фурнитура"

603035, ул. Чаадаева, 2И Тел.: +7 930 292-37-39 allpremial@gmail.com, www.allpremial.ru

Новороссийск

000 "Рола"

353960, пос. Цемдолина, ул. Горького, 20/Б Тел.: (8617) 67-09-99, моб. +7 989 261-04-90 rolanvrsk@mail.ru, www.rola7.ru

Пенза

000 "Таргет"

440505, Пензенская обл., п. Мичуринский, ул. 40 лет Октября, 30 Тел.: (8412) 45-87-97, моб. +7 937 409-26-03 info@tqt-biz.ru, www.tqt-biz.ru

Петрозаводск

000 "ИГМАР"

185005, ул. Коммунистов, 50 Тел.: (8142) 59-25-20 igmarptz@mail.ru, www.igmarptz.ru

Пятигорск

ГК "Кедр"

357500, ул. Ермолова, 46 "П" Тел.: (8793) 97-60-44, моб.: +7 928 220-30-06

kmv@techff.ru, www.sistec.ru

Ростов-на-Дону

ГК "Кедр" www.sistec.ru

- центральный офис: 346818, х. Ленинаван, ул. Мира, 32 Тел.: (863) 222-82-50 sales@kedr-r.ru
- розничный магазин: 344033, ул. Портовая, 368 Тел.: (863) 222-86-50, моб.: +7 928 168-07-37 zakaz@sistec.ru
- демзал: 344056, пер. Беломорский, 13
 Тел.: (863) 272-42-96, 223-85-11, +7 928 229-24-86
 br@myfurnitura.ru

Санкт-Петербург

"ГИНИС"

www.ainis.ru

- розничный магазин: 194100, ул. Новолитовская, 15, к. "В", 5 этаж, секция 153 Mo6: +7 921 556-19-28, +7 931 986-47-12 ginis2002@gmail.com
- оптовый отдел: 194100 ул. Новолитовская, 15, к. "Г", 1-й этаж Тел.: (812) 335-06-75 shop@ginis.ru
- оптовый отдел: 192102, ул. Салова, 57 к. 3, офис 48 Тел.: (812) 677-11-10 fkmspb@mail.ru

Севастополь

000 "Умные кухни"

299029, ул. Токарева 11 (ТЦ Авангард) Mo6.: +7 978 834-32-44 fyrnityra.sev@sk.crimea.com, www.sk.crimea.com

Северодвинск

<u> "VG" - мебельные комплектующие</u>

164515, ул. Ломоносова, 85, к. 2 Тел.: (8184) 50-05-22, моб.: +7 911 557-84-70

sevsk@vg-furnitura.ru, www.vg-furnitura.ru

Симферополь

000 "Умные кухни"

295051, ул. Маяковского, 14 Mo6.: +7 978 791-86-59 fyrnityra@sk.crimea.com, www.sk.crimea.com

Ставрополь

ГК "Кедр"

355035, пр. Кулакова, 36A Тел.: (8652) 21-61-63, моб.: +7 938 302-92-13 stavropol@techff.ru, www.sistec.ru

Тамбов

"Комплектующие Для Мебели"

392016, бульв. Строителей, 4 "Ш" Тел.: (4752) 21-22-33, моб.: +7 902 721-22-33 212233@kdm24.ru, www.itkt.ru

Томск

<u> "SHp-company" – "Мебельная фурнитура и мойки"</u>

634021, ул. Енисейская, 34 Тел.: (3822) 78-93-91,+7 983 234-20-02 shp_vipfurnitura@mail.ru

Улан-Удэ

<u>"Магазин столешниц"</u>

Республика Бурятия, ул. Амбулаторная, 2a/1 Тел.: (3012) 37-82-47, моб.: +7 914 830-00-70 magstol-03@vandex.ru, www.vivace.su

Чебоксары

ИП Спиридонов В. В.

428001, пр-т М. Горького, 6 Тел.: +7 (8352) 43-97-77, моб.: +7 903 358-01-23

Качество FGV

ПОСТОЯННАЯ ЗАБОТА



С самого основания компания Formenti & Giovenzana стремилась предоставлять высокий уровень сервиса. FGV специализируется на выявлении и удовлетворении потребностей клиентов путем разработки продуктов, обеспечивающих высокую производительность, хорошее качество, безопасность и простоту использования. Компания FGV тщательно контролирует каждый этап производства. Вся продукция проходит строгие испытания качества в течение всего производственного цикла в соответствии с

системой менеджмента DIN EN ISO 9001:2015, сертифицированной в июле 1993 года.

FGV имеет собственную испытательную

лабораторию, в которой проводятся многократные проверки изделий еще на стадии проектирования. Кроме того, новые и важные изделия проходят сертификацию посредством испытаний в квалифицированных внешних лабораториях, предназначенных для различных категорий изделий.



Сертификат DIN FN ISO 9001:2015



www.fgv.it/ru/



FORMENTI & GIOVENZANA S.p.A.

Via Concordia, 16

20837 Veduggio con Colzano (MB) - ITALY

Tel. +39 0362 947.1 r.a. - Fax +39 0362 998788

info@fgv.it, www.fgv.it

Эксклюзивный представитель компании FGV по маркам Ten 2 и Omnia L

Москва, посел. Первомайское, Дорожная ул., 20, с. 1 +7 (495) 970-84-66 FGV@norkpalm.ru www.norkpalm.ru

- @fgv_russia
- ⊚ @fgv_russia
- @fgvitaly