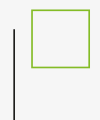
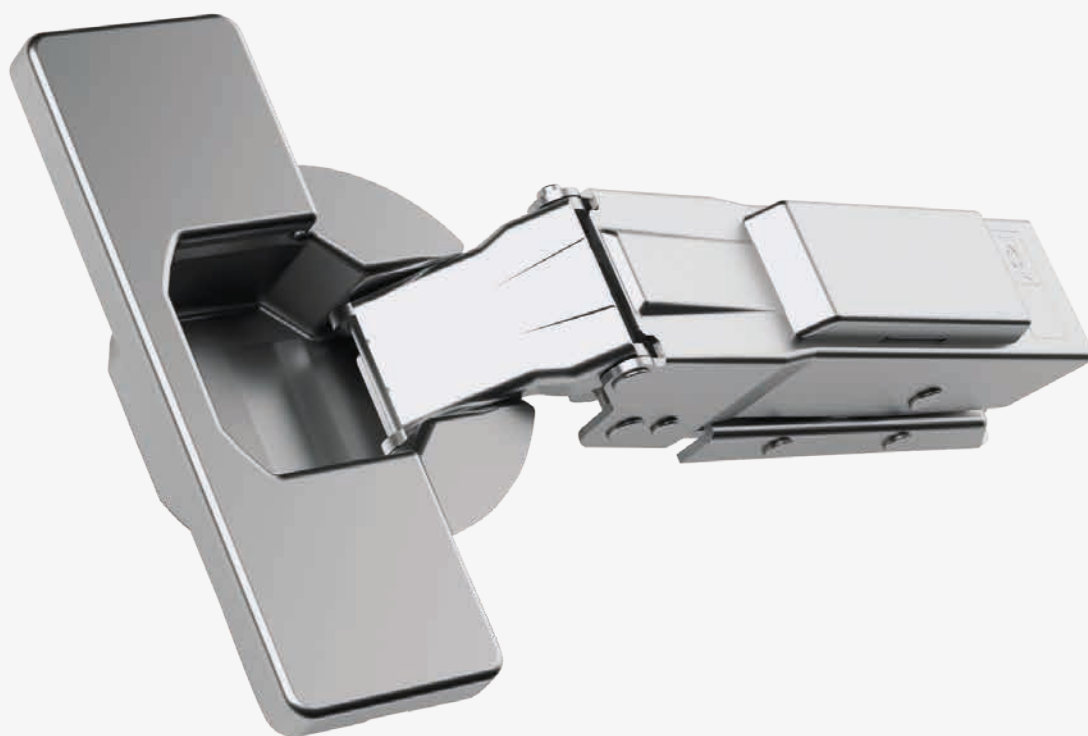


Omnia L

Сделано в
Италии



СИСТЕМА ПЕТЕЛЬ



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

СОДЕРЖАНИЕ

- 02 - ВВЕДЕНИЕ
- 04 - ПОЧЕМУ OMNIA L
- 06 - OMNIA L
- 08 - OMNIA L 105°
- 10 - OMNIA L 105° ДЛЯ УГЛОВЫХ ФАСАДОВ
- 12 - OMNIA L 155°
- 14 - OMNIA L КАРУСЕЛЬНАЯ ПЕТЛЯ
- 16 - OMNIA L 105° ДЛЯ ФАСАДОВ ИЗ АЛЮМИНИЕГО ПРОФИЛЯ
- 18 - АКСЕССУАРЫ

Omnia L

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

Название Omnia L происходит от древнелатинского языка: omnia, omniū, что представляет собой идеальный синтез всех первоклассных характеристик.

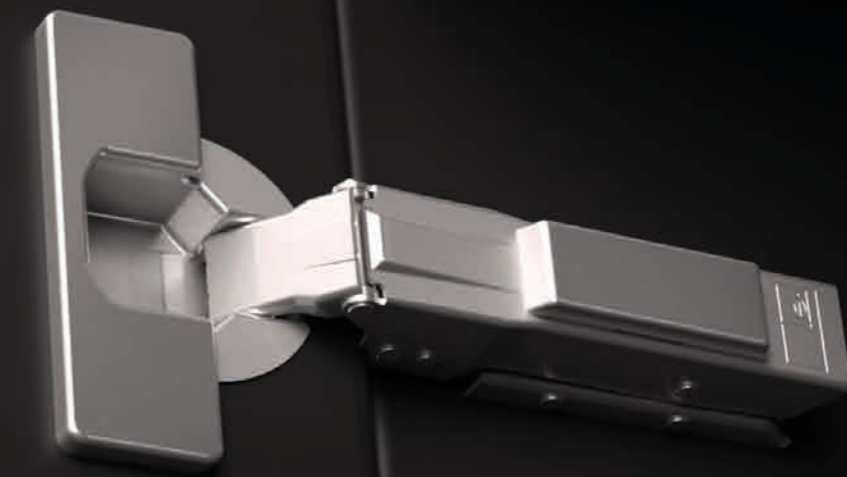
Только лучшие технические ноу-хау.

Все необходимые качества для петли премиум-класса.

Весь опыт компании FGV, накопленный за 75 лет работы на рынке.

Все преимущества в одной петле Omnia L

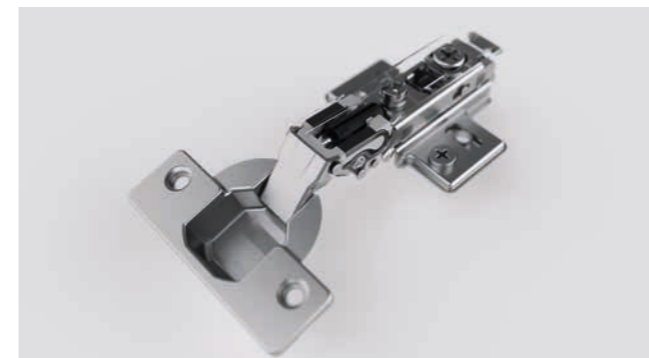
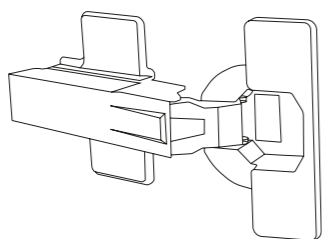
Одно из лучших решений на рынке!



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА Omnia L

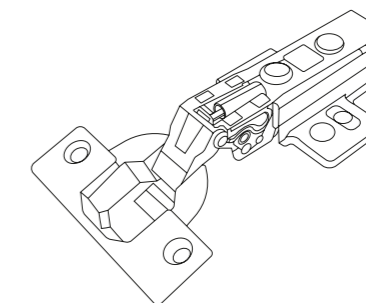
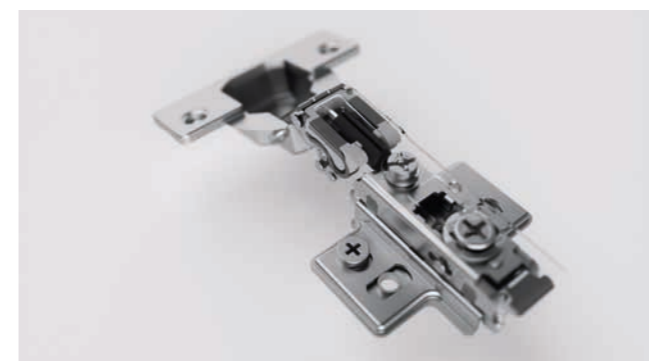
Система петель OMNIA L

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. Произведено в Италии



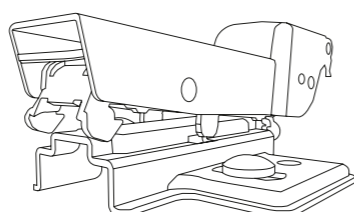
ВОСХИТИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБОЙ ДВЕРИ

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



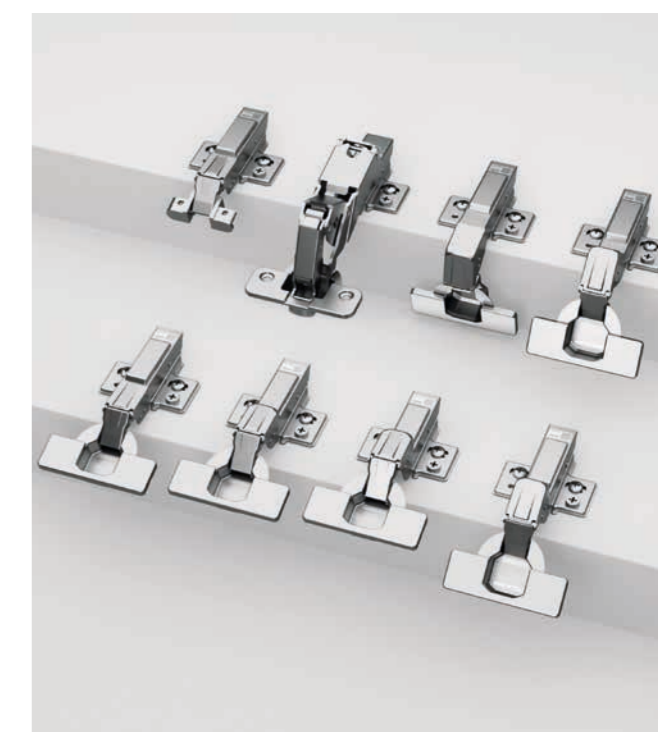
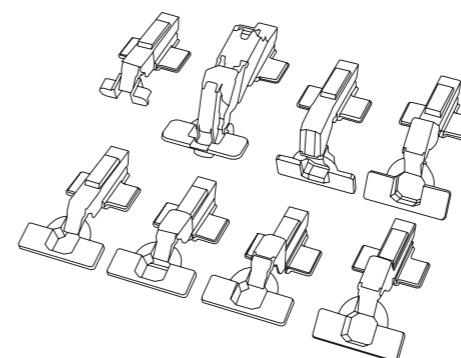
ПРОСТОЙ МОНТАЖ БЕЗ ИНСТРУМЕНТА

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



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

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



Omnia L

представляет

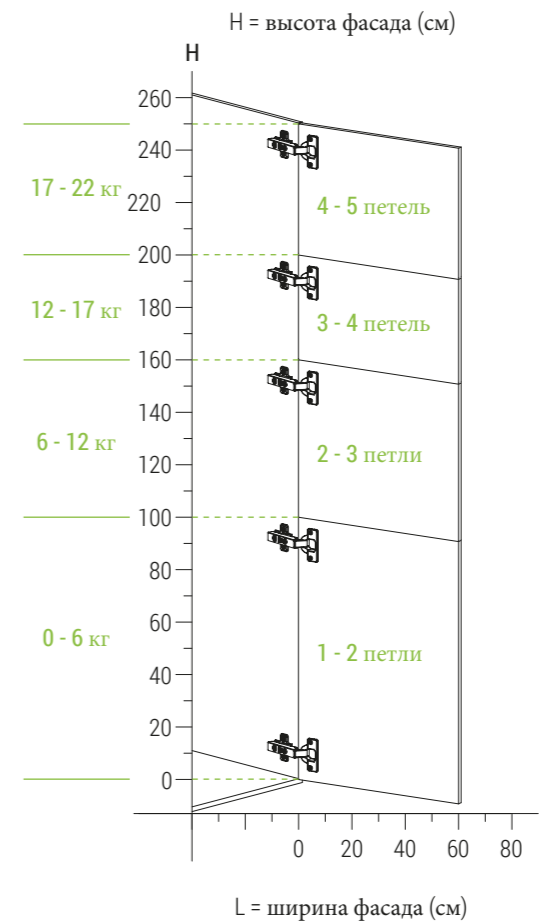
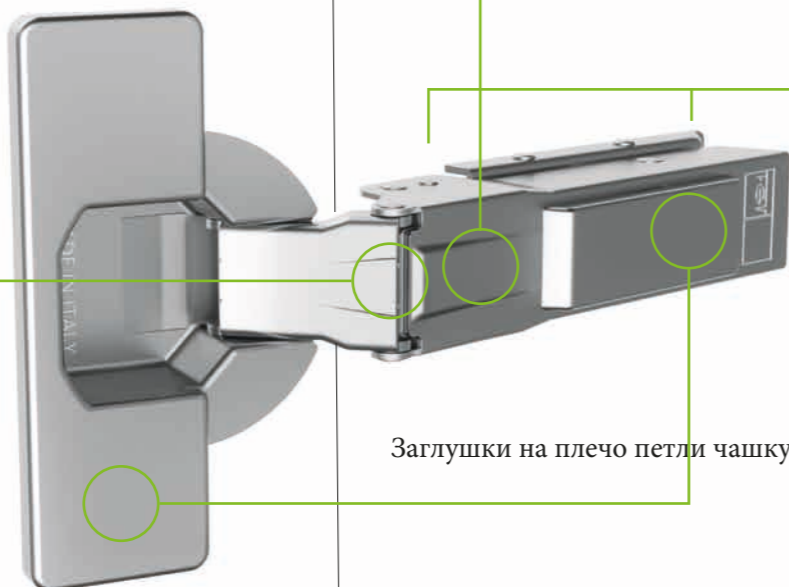


Компактный амортизатор, скрытый в плече петли

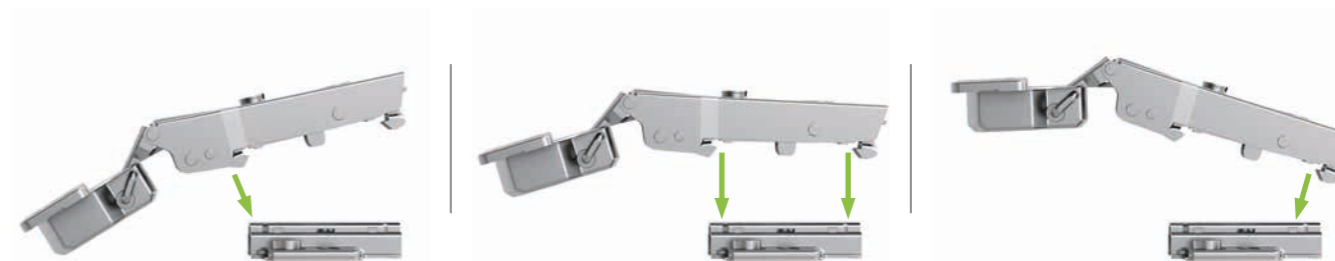
Прямая и крестообразная ответные планки

Современный элегантный дизайн

Заглушки на плечо петли чашку



СИСТЕМА ANYCLICK - установка петли на ответную планку с любой позиции



Простой и быстрый монтаж. Трехточечное крепление

ТРЕХМЕРНАЯ РЕГУЛИРОВКА



Регулировка по глубине
С помощью винта "А" 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





ЛИНЕЙНЫЙ
АМОРТИЗАТОР



БЕЗ ОТСКОКА



СИСТЕМА
ANYCLICK



105°
УГОЛ
ОТКРЫВАНИЯ

ПОЛНОНАКЛАДНАЯ



ПОЛУНАКЛАДНАЯ



ВКЛАДНАЯ



I48
A45
D52

51.LSW0.M9.00.IX
51.LSW0.M9.00.AX
51.LSW0.M9.00.DX

51.LSW0.M9.08.IX
51.LSW0.M9.08.AX
51.LSW0.M9.08.DX

51.LSW0.M9.15.IX
51.LSW0.M9.15.AX
51.LSW0.M9.15.DX

I48
A45
D52

51.LSEPM9.00.IX
51.LSEPM9.00.AX
51.LSEPM9.00.DX

51.LSEPM9.08.IX
51.LSEPM9.08.AX
51.LSEPM9.08.DX

51.LSEPM9.15.IX
51.LSEPM9.15.AX
51.LSEPM9.15.DX

I48
A45
D52

51.LSD0.M9.00.IX
51.LSD8.M9.00.AX
51.LSD0.M9.00.DX

51.LSD0.M9.08.IX
51.LSD8.M9.08.AX
51.LSD0.M9.08.DX

51.LSD0.M9.15.IX
51.LSD8.M9.15.AX
51.LSD0.M9.15.DX

D0 = дюбель Ø10 / D8 = дюбель Ø8

I48
A45
D52

51.LSV0.M9.00.IX
51.LSV8.M9.00.AX
51.LSV0.M9.00.DX

51.LSV0.M9.08.IX
51.LSV8.M9.08.AX
51.LSV0.M9.08.DX

51.LSV0.M9.15.IX
51.LSV8.M9.15.AX
51.LSV0.M9.15.DX

V0 = дюбель Ø10mm / V8 = дюбель Ø8mm

I48
A45
D52

51.LSX0.M9.00.IX
51.LSX8.M9.00.AX
51.LSX0.M9.00.DX

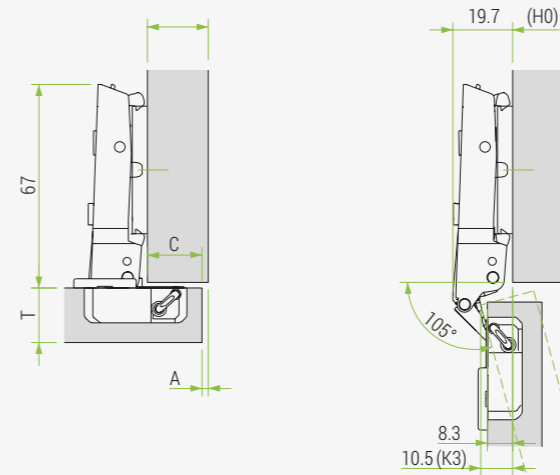
51.LSX0.M9.08.IX
51.LSX8.M9.08.AX
51.LSX0.M9.08.DX

51.LSX0.M9.15.IX
51.LSX8.M9.15.AX
51.LSX0.M9.15.DX

X0 = дюбель Ø10mm / X8 = дюбель Ø8mm

Ответные планки стр. 18 - 25

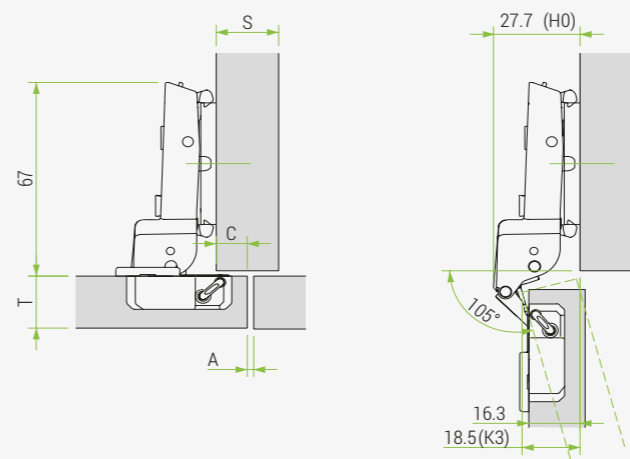
Изгиб плеча 0 Для полнонакладных фасадов



Н*	Расстояние до чашки (к)					
	3	4	5	6	7	
Наложение (С) Изгиб 0	19			0		
	18			0	2	
	17		0		2	
	16	0		2		4
	15		2		4	
	14	2		4		6
	13		4		6	
	12	4		6		
	11		6			
10	6					

* = между двумя значениями выбираем меньшее

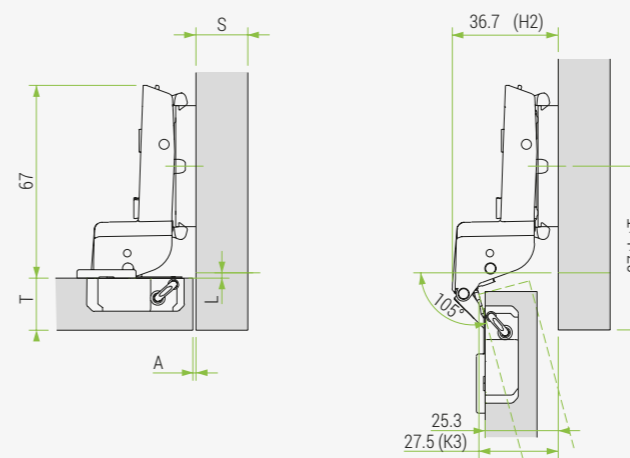
Изгиб плеча 8 Для полунакладных фасадов



Н*	Расстояние до чашки (к)					
	3	4	5	6	7	
Наложение (С) Изгиб 8	11			0		
	10			0	2	
	9		0		2	
	8	0		2		4
	7		2		4	
	6	2		4		6
	5		4		6	
	4	4		6		
	3		6			
	2	6				

* = между двумя значениями выбираем меньшее

Изгиб плеча 15 Для вкладных фасадов



Н*	Расстояние до чашки (к)					
	3	4	5	6	7	
Наложение (С) Изгиб 15	1	0		2		4
	0		2		4	
	-1	2		4		6
	-2		4		6	
	-3	4		6		
	-4		6			
	-5					
	-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

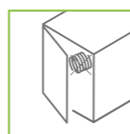


Технические характеристики:

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



ЛИНЕЙНЫЙ
АМОРТИЗАТОР



БЕЗ ОТСКОКА



СИСТЕМА
ANYCLICK



УГОЛ
ОТКРЫВАНИЯ

УГОЛ 24° / 30°



УГОЛ 45°



ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ

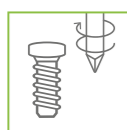


I48
A45
D52

51.LSW0.M9.30.IX
51.LSW0.M9.30.AX
51.LSW0.M9.30.DX

51.LSW0.M9.45.IX
51.LSW0.M9.45.AX
51.LSW0.M9.45.DX

51.LSW0.M9.90.IX
51.LSW0.M9.90.AX
51.LSW0.M9.90.DX

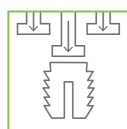


I48
A45
D52

51.LSEPM9.30.IX
51.LSEPM9.30.AX
51.LSEPM9.30.DX

51.LSEPM9.45.IX
51.LSEPM9.45.AX
51.LSEPM9.45.DX

51.LSEPM9.90.IX
51.LSEPM9.90.AX
51.LSEPM9.90.DX



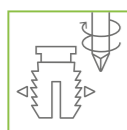
I48
A45
D52

51.LSD0.M9.30.IX
51.LSD8.M9.30.AX
51.LSD0.M9.30.DX

51.LSD0.M9.45.IX
51.LSD8.M9.45.AX
51.LSD0.M9.45.DX

51.LSD0.M9.90.IX
51.LSD8.M9.90.AX
51.LSD0.M9.90.DX

D0 = дюбель Ø10 / D8 = дюбель Ø8



I48
A45
D52

51.LSV0.M9.30.IX
51.LSV8.M9.30.AX
51.LSV0.M9.30.DX

51.LSV0.M9.45.IX
51.LSV8.M9.45.AX
51.LSV0.M9.45.DX

51.LSV0.M9.90.IX
51.LSV8.M9.90.AX
51.LSV0.M9.90.DX

V0 = дюбель Ø10mm / V8 = дюбель Ø8mm



I48
A45
D52

51.LSX0.M9.30.IX
51.LSX8.M9.30.AX
51.LSX0.M9.30.DX

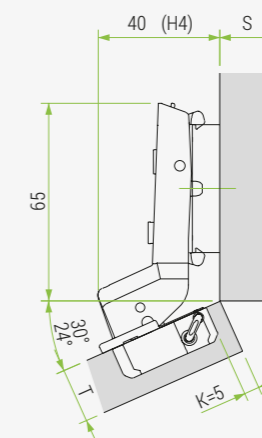
51.LSX0.M9.45.IX
51.LSX8.M9.45.AX
51.LSX0.M9.45.DX

51.LSX0.M9.90.IX
51.LSX8.M9.90.AX
51.LSX0.M9.90.DX

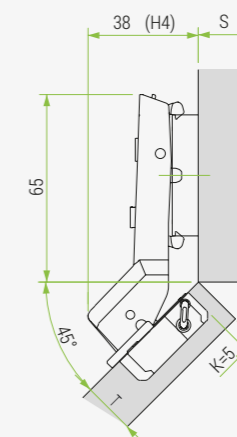
X0 = дюбель Ø10mm / X8 = дюбель Ø8mm

Ответные планки стр. 18 - 25

УГОЛ 24° / 30°



УГОЛ 45°



ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ

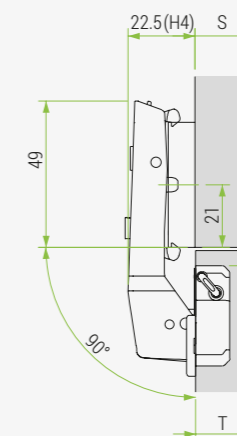
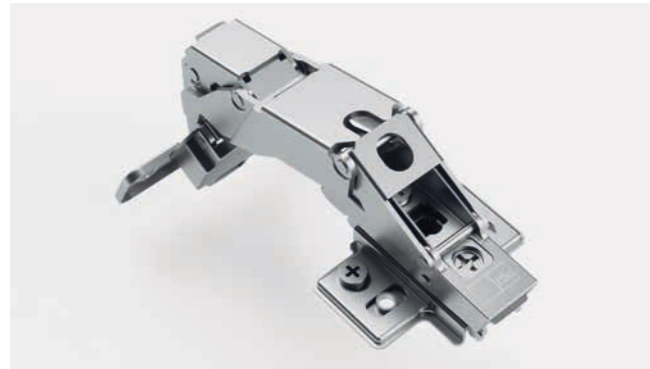


Таблица для определения минимального расстояния А, чтобы дверь толщиной Т могла открываться, не мешая соседним фасадам.

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

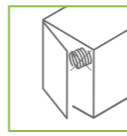


Технические характеристики:

- Глубина фрезеровки чашки П,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
АМОТИЗАТОР



БЕЗ ОТСКОКА



СИСТЕМА
ANYCLICK



УГОЛ
ОТКРЫВАНИЯ

ПОЛНОНАКЛАДНАЯ



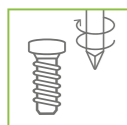
ПОЛУНАКЛАДНАЯ



I48
A45
D52

51.LWW0.M9.00.IX
51.LWW0.M9.00.AX
51.LWW0.M9.00.DX

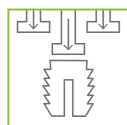
51.LWW0.M9.08.IX
51.LWW0.M9.08.AX
51.LWW0.M9.08.DX



I48
A45
D52

51.LWEP.M9.00.IX
51.LWEP.M9.00.AX
51.LWEP.M9.00.DX

51.LWEP.M9.08.IX
51.LWEP.M9.08.AX
51.LWEP.M9.08.DX

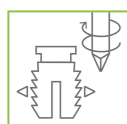


I48
A45
D52

51.LWD0.M9.00.IX
51.LWD8.M9.00.AX
51.LWD0.M9.00.DX

51.LWD8.M9.08.AX
51.LWD0.M9.08.DX

D0 = дюбель Ø10 / D8 = дюбель Ø8



I48
A45
D52

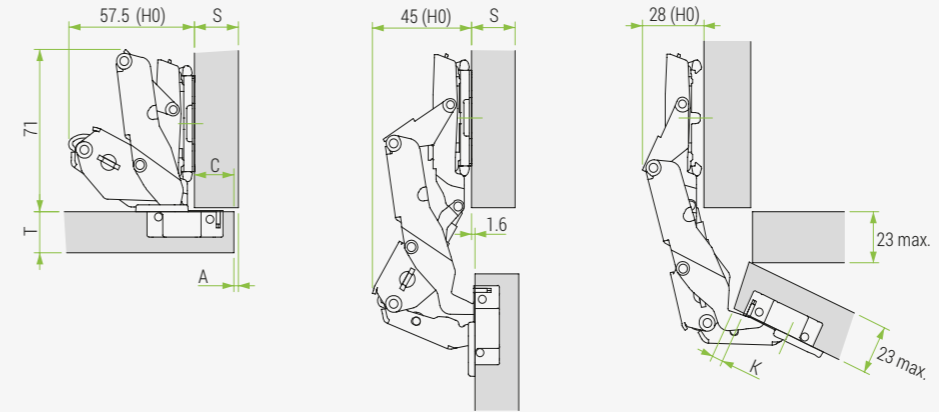
51.LWV0.M9.00.IX
51.LWV8.M9.00.AX
51.LWV0.M9.00.DX

51.LWV0.M9.08.IX
51.LWV8.M9.08.AX
51.LWV0.M9.08.DX

V0 = дюбель Ø10mm / V8 = дюбель Ø8mm

Ответные планки стр. 18 - 25

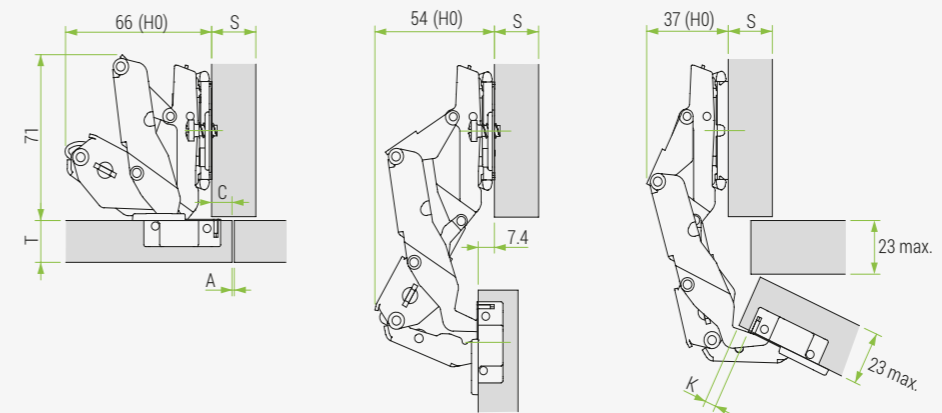
Изгиб плеча 0 Для полнонакладных фасадов



Н*	Расстояние до чашки (к)				
	3	4	5	6	7
Наложение (С) Изгиб 0	19			0	
	18			0	2
	17		0	2	
	16	0		2	4
	15		2	4	
	14	2		4	6
	13		4	6	
	12	4		6	
	11		6		
10	6				

* = между двумя значениями выбираем меньшее

Изгиб плеча 8 Для полунакладных фасадов



Н*	Расстояние до чашки (к)				
	3	4	5	6	7
Наложение (С) Изгиб 8	11			0	
	10			0	2
	9		0	2	
	8	0		2	4
	7		2	4	
	6	2		4	6
	5		4	6	
	4	4		6	
	3		6		
	2	6			

* = между двумя значениями выбираем меньшее

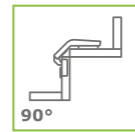
Таблица для определения минимального расстояния А, чтобы дверь толщиной Т могла открываться, не мешая соседним фасадам.

T=	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=	0	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



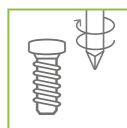
Технические характеристики:

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



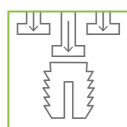
I48
A45
D52

51.LPW0.M9.00.I0
51.LPW0.M9.00.A0
51.LPW0.M9.00.D0



I48
A45
D52

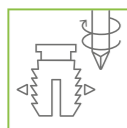
51.LPEPM9.00.I0
51.LPEPM9.00.A0
51.LPEPM9.00.D0



I48
A45
D52

51.LPD0.M9.00.I0
51.LPD8.M9.00.A0
51.LPD0.M9.00.D0

D0 = дюбель Ø10 / D8 = дюбель Ø8



I48
A45
D52

51.LPV0.M9.00.I0
51.LPV8.M9.00.A0
51.LPV0.M9.00.D0

V0 = дюбель Ø10mm / V8 = дюбель Ø8mm

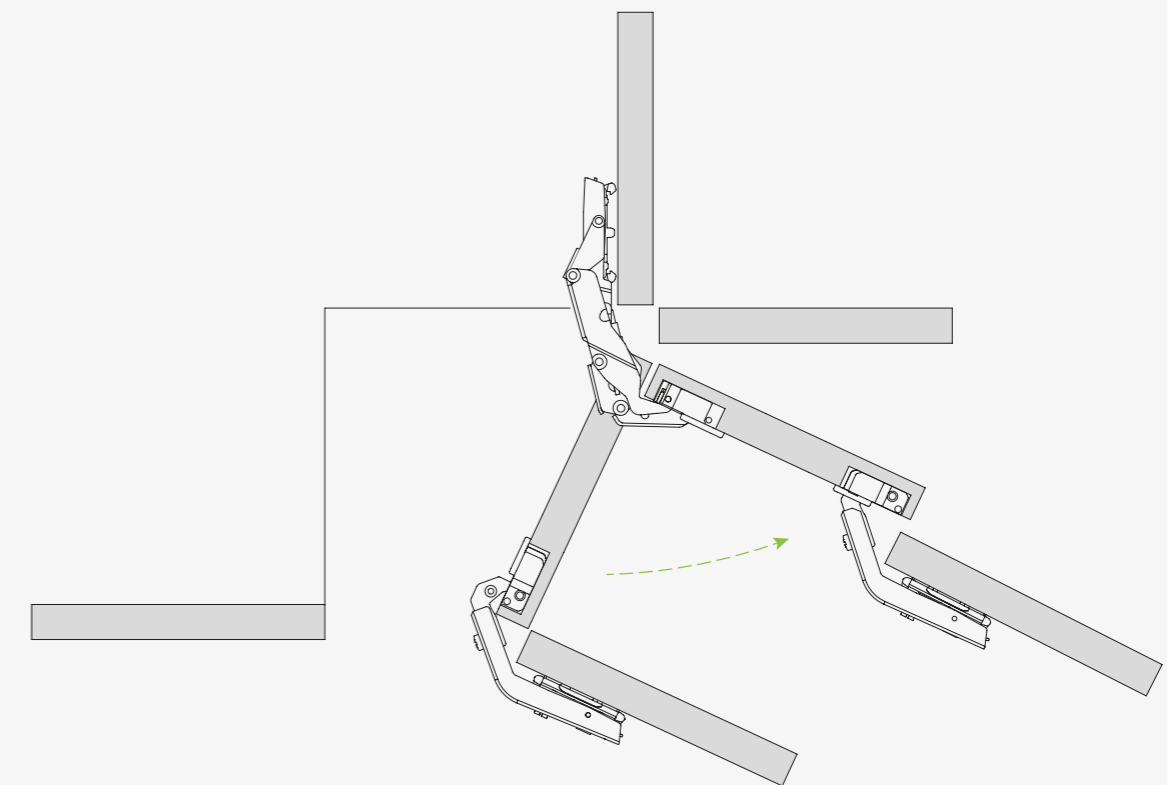
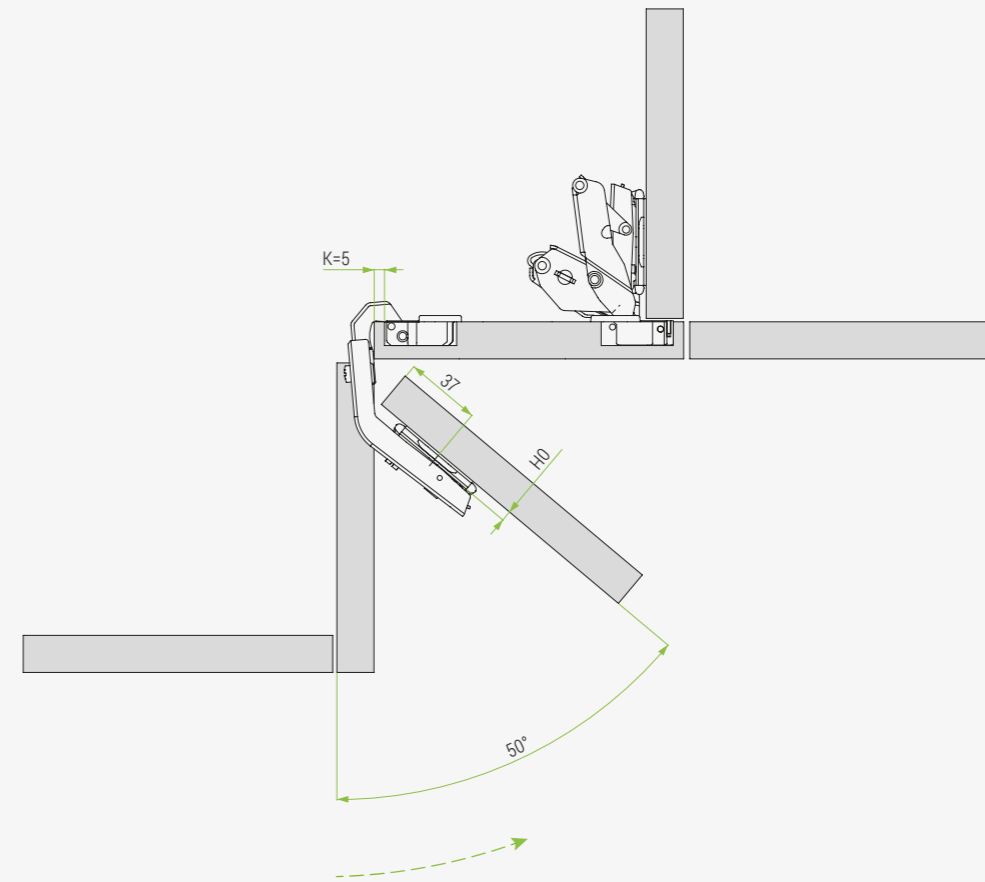


I48
A45
D52

51.LPX0.M9.00.I0
51.LPX8.M9.00.A0
51.LPX0.M9.00.D0

X0 = дюбель Ø10mm / X8 = дюбель Ø8mm

Ответные планки стр. 18 - 25





Технические характеристики:

- Глубина фрезеровки 9,9 мм
- Размер фрезеровки 28x7 мм
- Угол открывания 105°
- Алюминиевый профиль толщиной от 19 до 26 мм





ВСТРОЕННЫЙ
АМОРТИЗАТОР



АДАПТИВНОСТЬ
ХОДА



СИСТЕМА
ANYCLICK



105°
УГОЛ
ОТКРЫВАНИЯ

ПОЛНОНАКЛАДНАЯ



51.LSA0.M9.00.OX

ПОЛУНАКЛАДНАЯ



51.LSA0.M9.08.OX

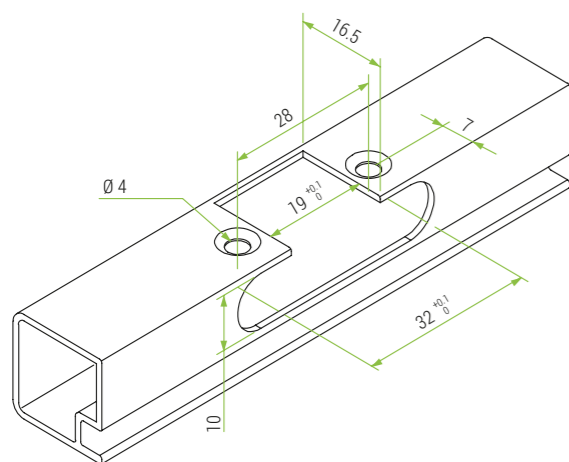
ВКЛАДНАЯ



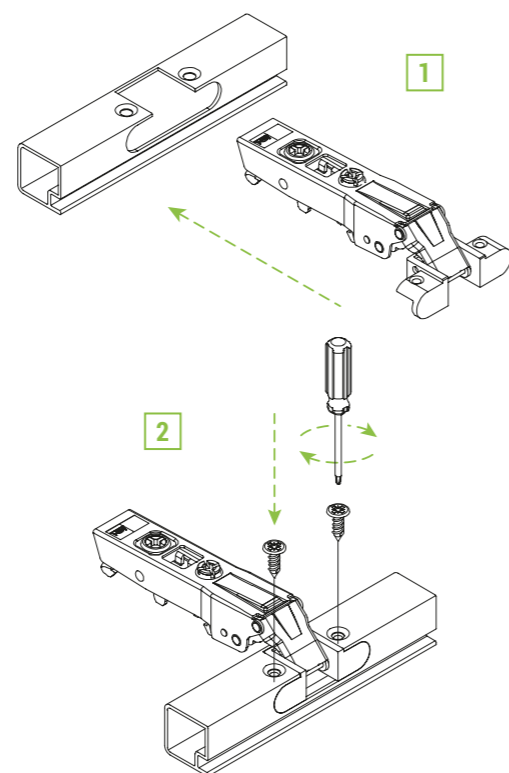
51.LSA0.M9.15.OX

Сверление отверстий

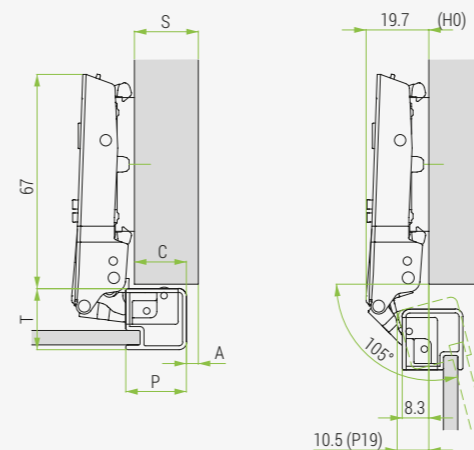
Два боковых отверстия имеют диаметр 4 мм и зенковку под углом 120°. Рекомендуемые винты Ø3,5x12 мм



Инструкция по установке



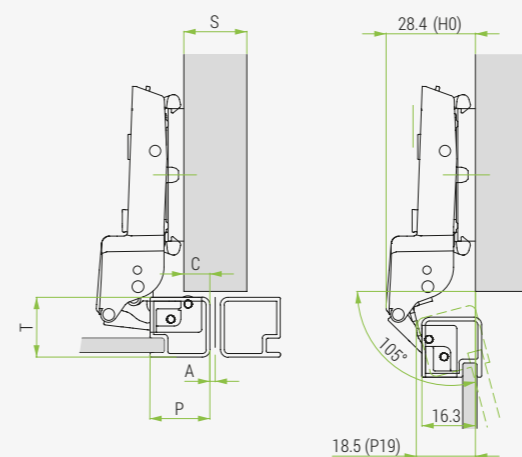
Изгиб плеча 0 Для полнонакладных фасадов



Н*	Ширина профиля (P)			
	19			
Наложение (C) Изгиб 0	16	0		
	15			
	14	2		
	13			
	12	4		
	11			
10	6			

* = между двумя значениями выбираем меньшее

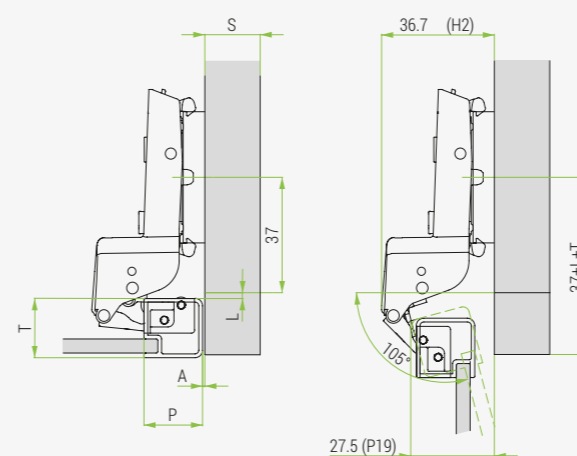
Изгиб плеча 8 Для полунакладных фасадов



Н*	Ширина профиля (P)			
	19			
Наложение (C) Изгиб 8	8	0		
	7			
	6	2		
	5			
	4	4		
	3			
2	6			

* = между двумя значениями выбираем меньшее

Изгиб плеча 15 Для вкладных фасадов



Н*	Ширина профиля (P)			
	19			
Наложение (C) Изгиб 15	1	0		
	0			
	-1	2		
	-2			
	-3	4		
	-4			
-5	6			

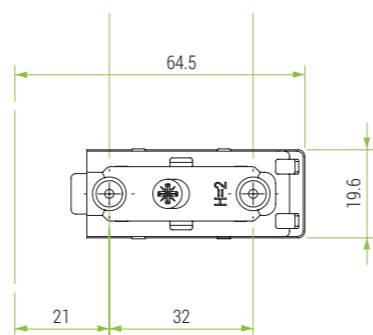
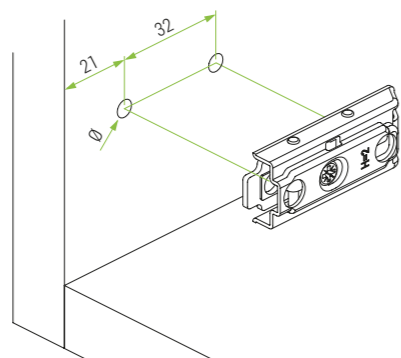
* = между двумя значениями выбираем меньшее

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 Series Omnia L

Прямые ответные планки

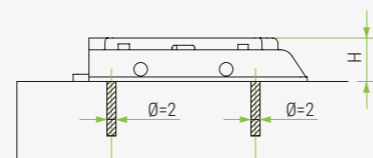


Прямая ответная планка.
Крепление на саморез.
Регулировка эксцентриком



Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LLW0.M9.00
H2	Металл	52.LLW0.M9.02
H4	Металл	52.LLW0.M9.04
H6	Металл	52.LLW0.M9.06

21



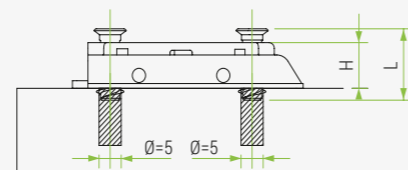
Прямая ответная планка.
С предустановленными евровинтами.
Регулировка эксцентриком по вертикали



Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LL**.M9.00
H2	Металл	52.LL**.M9.02
H4	Металл	52.LL**.M9.04
H6	Металл	52.LL**.M9.06

** евровинты ED = L12 / EC = L15

21



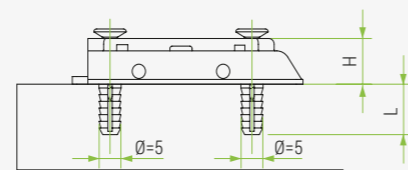
Линейная ответная планка.
Крепление на распорный дюбель $\varnothing 5$ мм
Независимая эксцентриковая регулировка по вертикали.



Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LL**.M9.00
H2	Металл	52.LL**.M9.02
H4	Металл	52.LL**.M9.04
H6	Металл	52.LL**.M9.06

** дюбель: X4 = L7.5 / X5 = L9

21



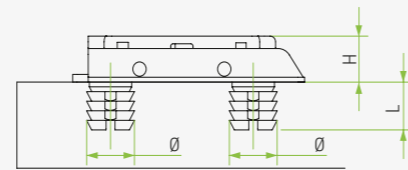
Линейная ответная планка.
Крепление под запрессовку.
Независимая эксцентриковая регулировка по вертикали.



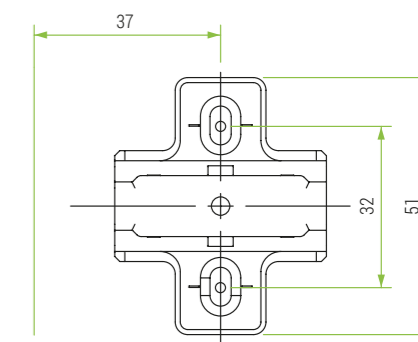
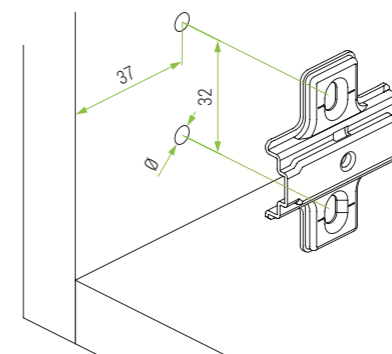
Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LL**.M9.00
H2	Металл	52.LL**.M9.02
H4	Металл	52.LL**.M9.04
H6	Металл	52.LL**.M9.06

** дюбель: D8 = $\varnothing 8 \times L10$ / D0 = $\varnothing 10 \times L10$

21



Крестовые ответные планки

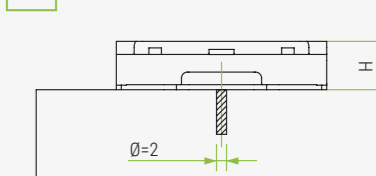


Крестовая ответная планка.
Крепление на саморез.



Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LCW0.M9.00
H2	Металл	52.LCW0.M9.02
H4	Металл	52.LCW0.M9.04
H6	Металл	52.LCW0.M9.06

37

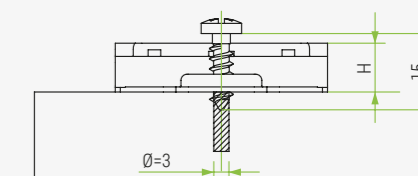


Крестовая ответная планка.
С предустановленными саморезами $\varnothing 4.7$ мм.



Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LCWPM9.00
H2	Металл	52.LCWPM9.02
H4	Металл	52.LCWPM9.04
H6	Металл	52.LCWPM9.06

37



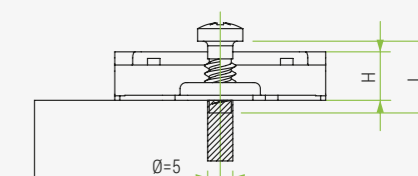
Крестовая ответная планка.
С предустановленными евровинтами.



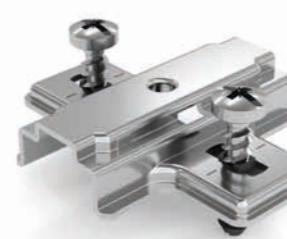
Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LC**.M9.00
H2	Металл	52.LC**.M9.02
H4	Металл	52.LC**.M9.04
H6	Металл	52.LC**.M9.06

** Евровинты: EH = L10 / ED = L12 / EC = L14

37



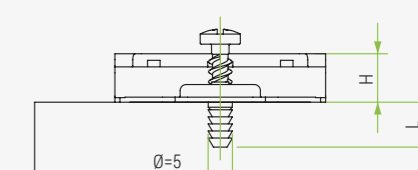
Крестовая ответная планка.
Крепление на распорный дюбель $\varnothing 5$ мм



Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LC**.M9.00
H2	Металл	52.LC**.M9.02
H4	Металл	52.LC**.M9.04
H6	Металл	52.LC**.M9.06

** дюбель: X4 = L7.5 / X5 = L9

37



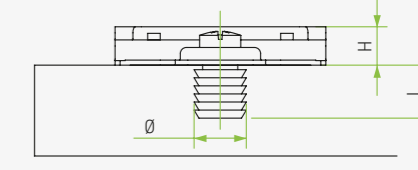
Крестовая ответная планка.
Крепление под запрессовку



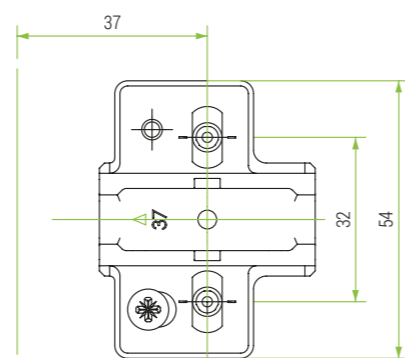
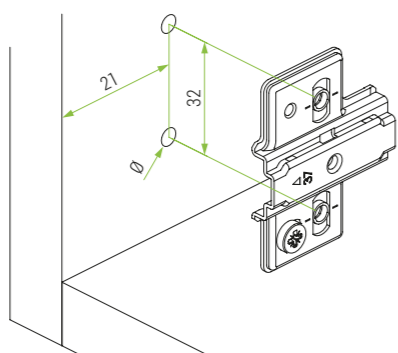
Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LC**.M9.00
H2	Металл	52.LC**.M9.02
H4	Металл	52.LC**.M9.04
H6	Металл	52.LC**.M9.06

** дюбель: D8 = $\varnothing 8 \times L10$ / D0 = $\varnothing 10 \times L10$

37



**Крестовые
ответные
планки,
регулировка
высоты
эксцентриком**



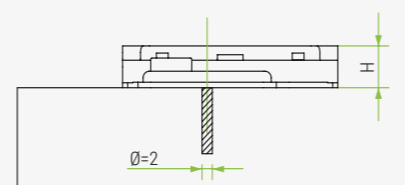
Крестовая ответная планка.

**Крепление на саморез.
Независимая эксцентриковая
регулировка по вертикали.**

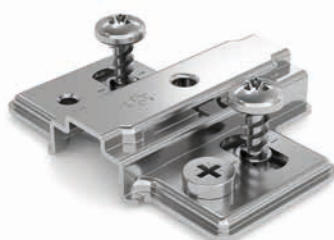


Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LDW0.M9.00
H2	Металл	52.LDW0.M9.02
H4	Металл	52.LDW0.M9.04
H6	Металл	52.LDW0.M9.06

37

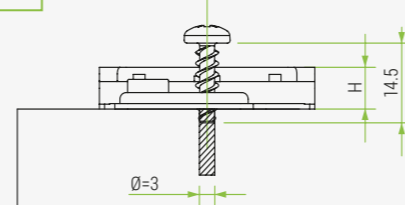


**Крестовая ответная планка.
С предустановленными саморезами.
Независимая эксцентриковая
регулировка по вертикали.**

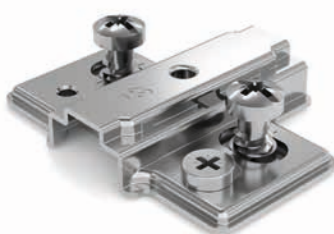


Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LDWP.M9.00
H2	Металл	52.LDWP.M9.02
H4	Металл	52.LDWP.M9.04
H6	Металл	52.LDWP.M9.06

37



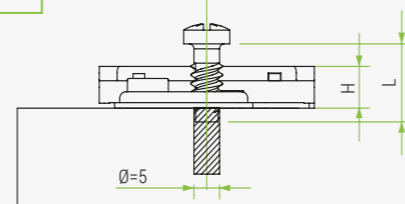
**Крестовая ответная планка.
С предустановленными евровинтами.
Независимая эксцентриковая
регулировка по вертикали.**



Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LD**.M9.00
H2	Металл	52.LD**.M9.02
H4	Металл	52.LD**.M9.04
H6	Металл	52.LD**.M9.06

** евровинты: EH = L10 / ED = L12 / EC = L14

37



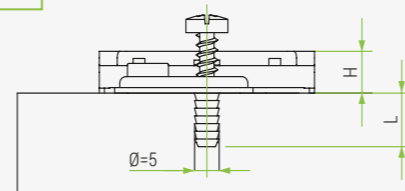
**Крестовая ответная планка. Крепление
на распорный дюбель Ø5мм
Независимая эксцентриковая
регулировка по вертикали.**



Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LD**.M9.00
H2	Металл	52.LD**.M9.02
H4	Металл	52.LD**.M9.04
H6	Металл	52.LD**.M9.06

** дюбель: X4 = L7.5 / X5 = L9

37



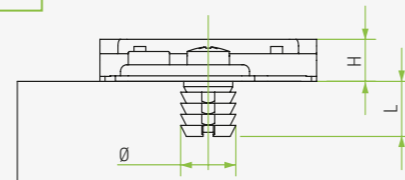
**Крестовая ответная планка.
Крепление под запрессовку.
Независимая эксцентриковая
регулировка по вертикали.**



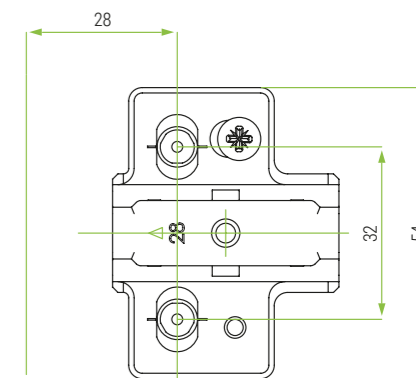
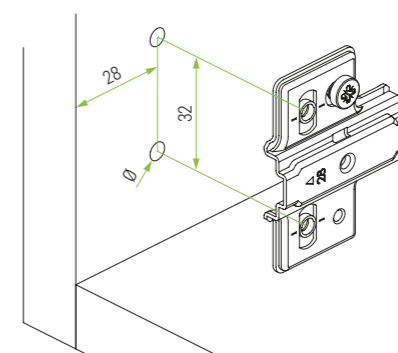
Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LD**.M9.00
H2	Металл	52.LD**.M9.02
H4	Металл	52.LD**.M9.04
H6	Металл	52.LD**.M9.06

** дюбель: D8 = Ø8xL10 / D0 = Ø10xL10

37



**Крестовые
ответные
планки,
регулировка
высоты
эксцентриком**



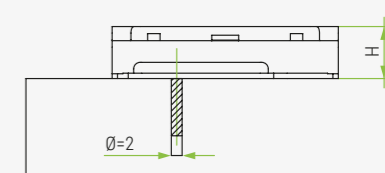
Крестовая ответная планка.

**Крепление на саморез.
Независимая эксцентриковая
регулировка по вертикали.**



Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LBW0.M9.00
H2	Металл	52.LBW0.M9.02
H4	Металл	52.LBW0.M9.04
H6	Металл	52.LBW0.M9.06

28

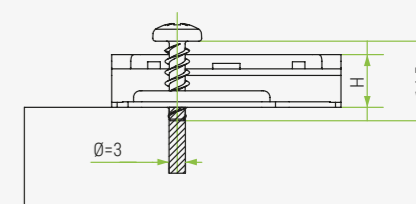


**Крестовая ответная планка.
С предустановленными саморезами.
Независимая эксцентриковая
регулировка по вертикали.**

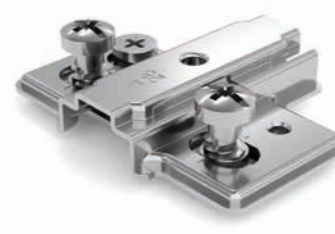


Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LBWP.M9.00
H2	Металл	52.LBWP.M9.02
H4	Металл	52.LBWP.M9.04
H6	Металл	52.LBWP.M9.06

28



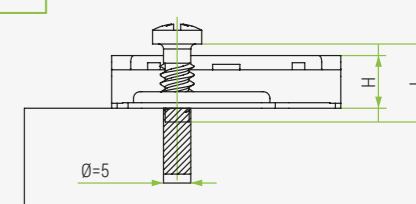
**Крестовая ответная планка.
С предустановленными евровинтами.
Независимая эксцентриковая
регулировка по вертикали.**



Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LB**.M9.00
H2	Металл	52.LB**.M9.02
H4	Металл	52.LB**.M9.04
H6	Металл	52.LB**.M9.06

** евровинты EH = L10 / ED = L12 / EC = L14

28



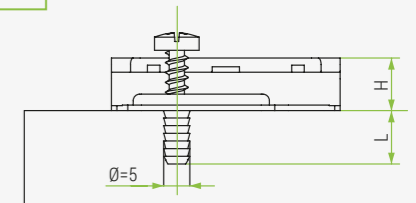
**Крестовая ответная планка. Крепление
на распорный дюбель Ø5мм
Независимая эксцентриковая
регулировка по вертикали.**



Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LB**.M9.00
H2	Металл	52.LB**.M9.02
H4	Металл	52.LB**.M9.04
H6	Металл	52.LB**.M9.06

** дюбель: X4 = L7.5 / X5 = L9

28



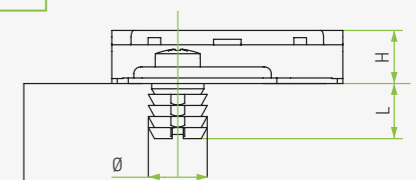
**Крестовая ответная планка.
Крепление под запрессовку.
Независимая эксцентриковая
регулировка по вертикали.**



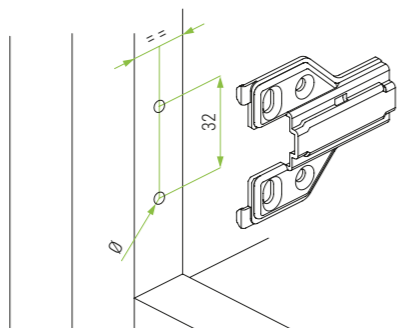
Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LB**.M9.00
H2	Металл	52.LB**.M9.02
H4	Металл	52.LB**.M9.04
H6	Металл	52.LB**.M9.06

** дюбель: D8 = Ø8xL10 / D0 = Ø10xL10

28



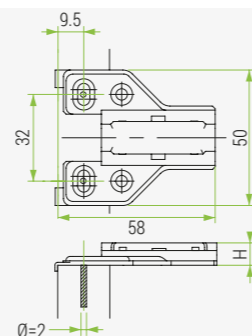
Ответные планки под рамочные конструкции



Ответная планка под рамочные конструкции.
Крепление на саморез.

Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LFW0.M9.00
H3	Металл	52.LFW0.M9.03

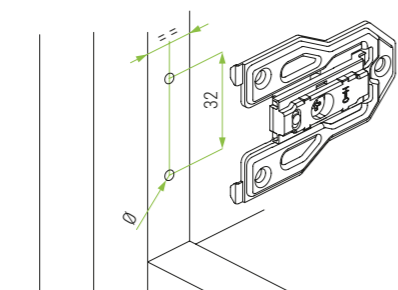
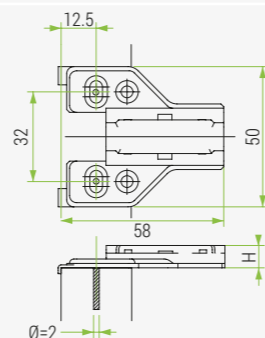
9.5



Ответная планка под рамочные конструкции.
Крепление на саморез.

Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LHW0.M9.00
H3	Металл	52.LHW0.M9.03

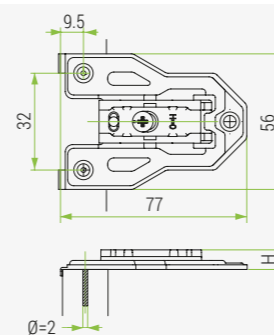
12.5



Ответная планка под рамочные конструкции.
Крепление на саморез.
Регулировка эксцентриком по вертикали.

Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LGW0.M9.00
H3	Металл	52.LGW0.M9.03

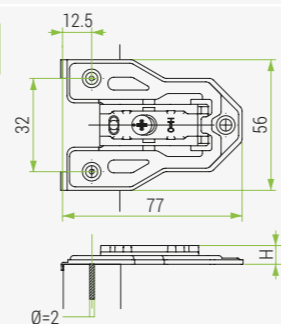
9.5



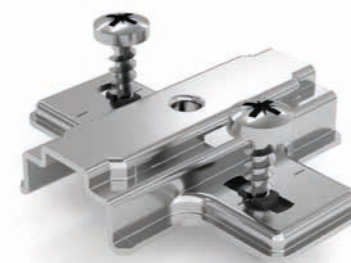
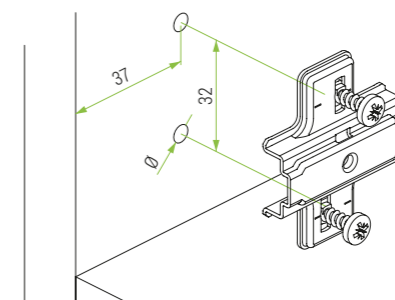
Ответная планка под рамочные конструкции.
Крепление на саморез.
Регулировка эксцентриком по вертикали.

Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LIW0.M9.00
H3	Металл	52.LIW0.M9.03

12.5

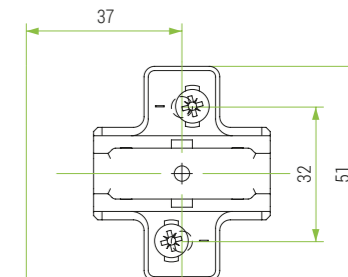


Ассиметричные ответные планки (для средней панели)

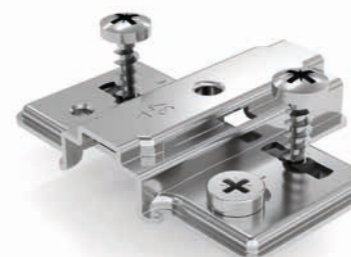
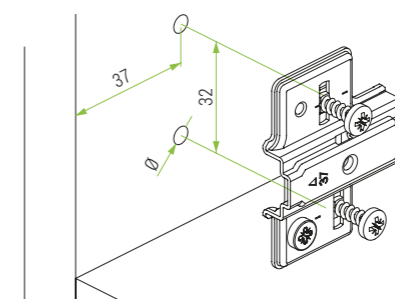
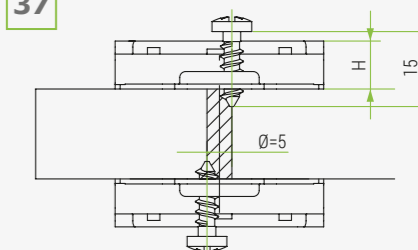


Ассиметричная ответная планка.
Крепление на распорный дюбель Ø5mm.

Height	Material	Code
H0	Металл	52.LND5.M9.00
H2	Металл	52.LND5.M9.02
H4	Металл	52.LND5.M9.04
H6	Металл	52.LND5.M9.06

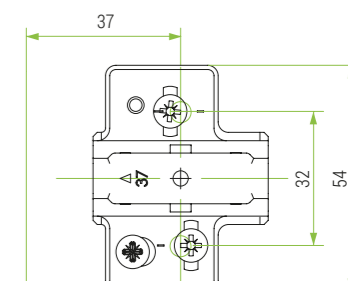


37

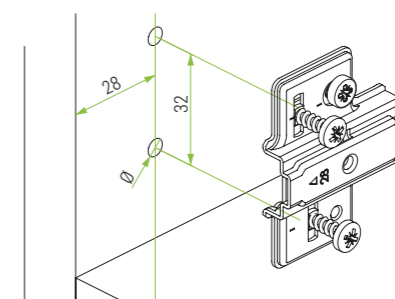
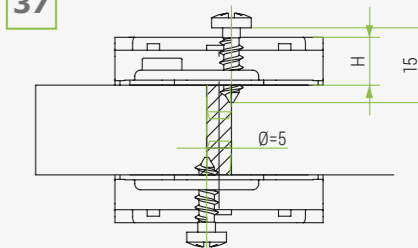


Ассиметричная ответная планка.
Крепление на распорный дюбель Ø5mm. Регулировка эксцентриком по вертикали.

Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LQD5.M9.00
H2	Металл	52.LQD5.M9.02
H4	Металл	52.LQD5.M9.04
H6	Металл	52.LQD5.M9.06

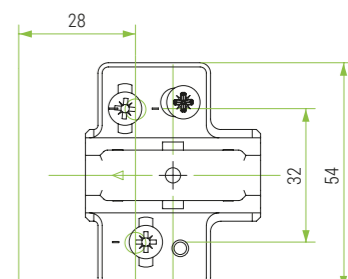


37

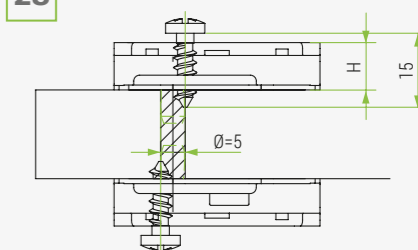


Ассиметричная ответная планка.
Крепление на распорный дюбель Ø5mm. Регулировка эксцентриком по вертикали.

Высота	Материал	Артикул
H0	Металл	52.LPD5.M9.00
H2	Металл	52.LPD5.M9.02
H4	Металл	52.LPD5.M9.04
H6	Металл	52.LPD5.M9.06



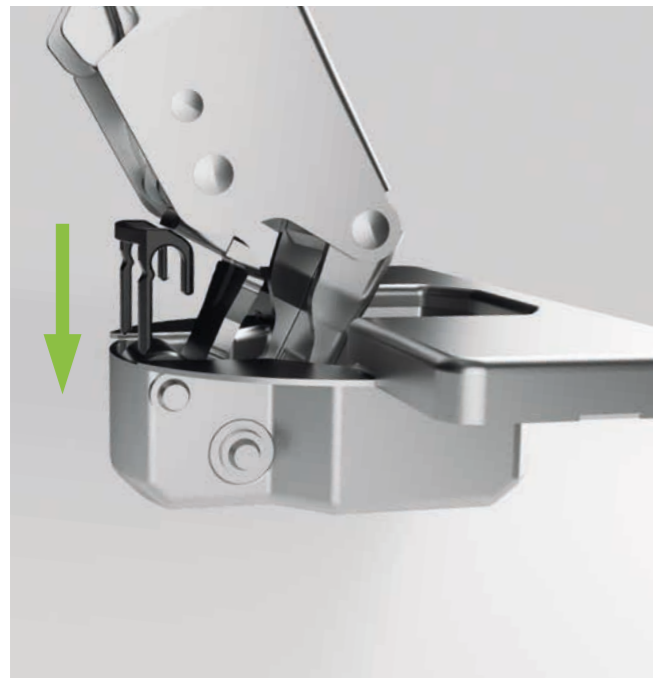
28



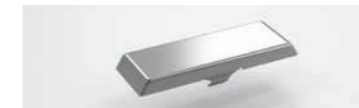


Технические характеристики:

- Ограничитель угла открывания 95°
- Применение с петлями Omnia L изгиб плеча 0, 8, 15 и угловыми петлями 24°±30°, 45°, петель под фальспанель.
- Черный пластик



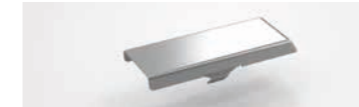
Артикул	Назначение	Упаковка
51LA0003	Ограничитель угла открывания	5000 шт.



Заглушка на плечо петли

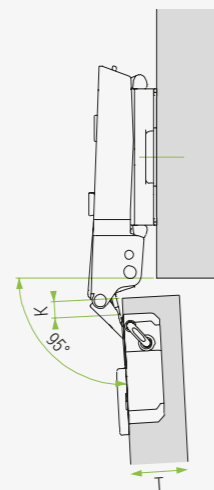
Применение	Материал	Артикул
Для изгиб 0 и угловых	Сталь	51LM00M900
Для изгиб 0	Сталь	51LM00M901

*с логотипом вашей компании по запросу



Заглушка на чашку петли

Материал	Артикул
Сталь	51LC00M900



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

Петли

Системы фиксации



САМОРЕЗ



ЕВРОВИНТЫ



ВБИВНОЙ ЛЮБЕЛЬ

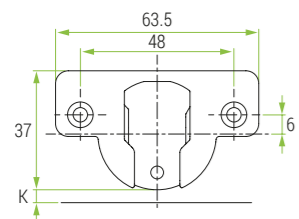


VELOFIX ДЮБЕЛЬ



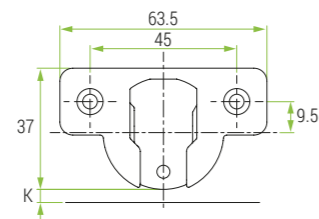
РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ

Присадка под чашку



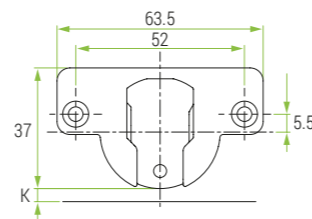
I48

Присадка 48x6 мм



A45

Присадка 45x9.5 мм



D52

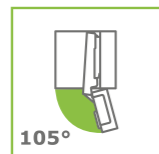
Присадка 52x5.5 мм

УГЛЫ



90°

ОТКРЫВАНИЕ



105°

ОТКРЫВАНИЕ



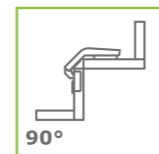
105°

ОТКРЫВАНИЕ



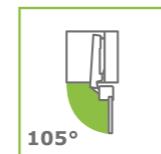
155°

ОТКРЫВАНИЕ



90°

ОТКРЫВАНИЕ

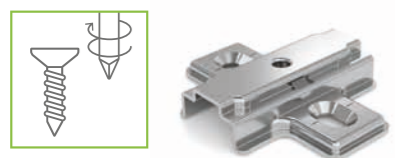


105°

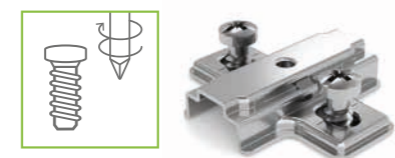
ОТКРЫВАНИЕ

ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ

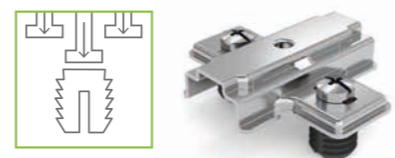
Системы фиксации



НА САМОРЕЗ



ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ЕВРОВИНТЫ



ДЮБЕЛЬ

21

Расстояние от края боковины 21 мм

28

Расстояние от края боковины 28 мм

37

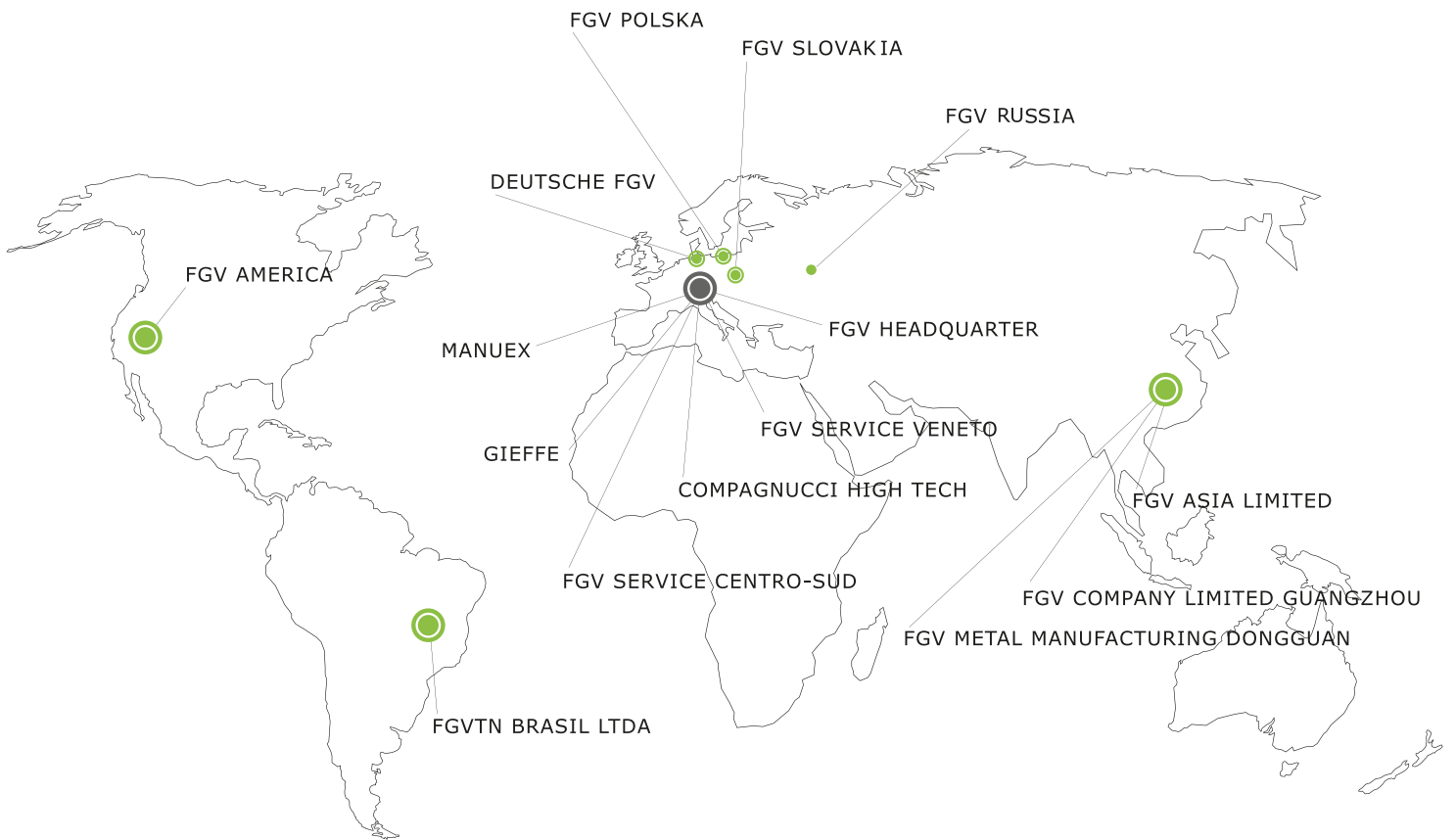
Расстояние от края боковины 37 мм

9.5

Расстояние от края боковины 9.5 мм

12.5

Расстояние от края боковины 12.5 мм



FORMENTI & GIOVENZANA S.P.A.
Via Concordia, 16 - 20837 Veduggio con Colzano (MB) - Italy
T. +39 (0)362 9471 - F. +39 (0)362 998788 - info@fgv.it - www.fgv.it