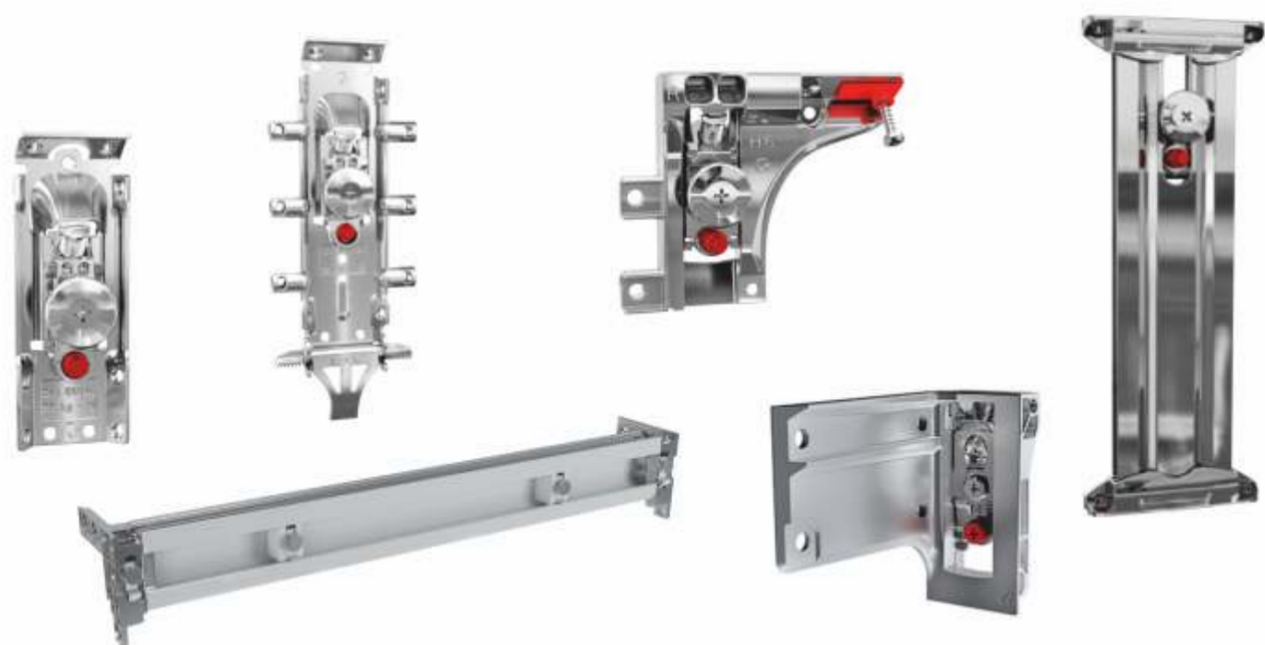


МЕБЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА



Потому, что

LIBRA
БЕЗОПАСНОСТЬ имеет значение...



WWW.VYBOR.CO

Киев, с. Петропавловская Борщаговка
ул. Оксамытова, 11
тел./факс: (044) 585 09 30
e-mail: office@vybor.com.ua



Одесса, Николаевская дорога, 253/1,
тел./факс: (048) 734 64 34
e-mail: sale@vybor.biz.ua

Днепр, ул. Бердянская, 616,
тел./факс: (056) 767 59 47
e-mail: sale@vybor.dp.ua

Львов, ул. Новознесенская, 1,
тел./факс: (032) 242 05 88
e-mail: sale@vybor.lviv.ua

ПОДВЕСЫ

НОЖКИ

ВЫТАЛКИВАТЕЛИ

ДЕМПФЕРЫ

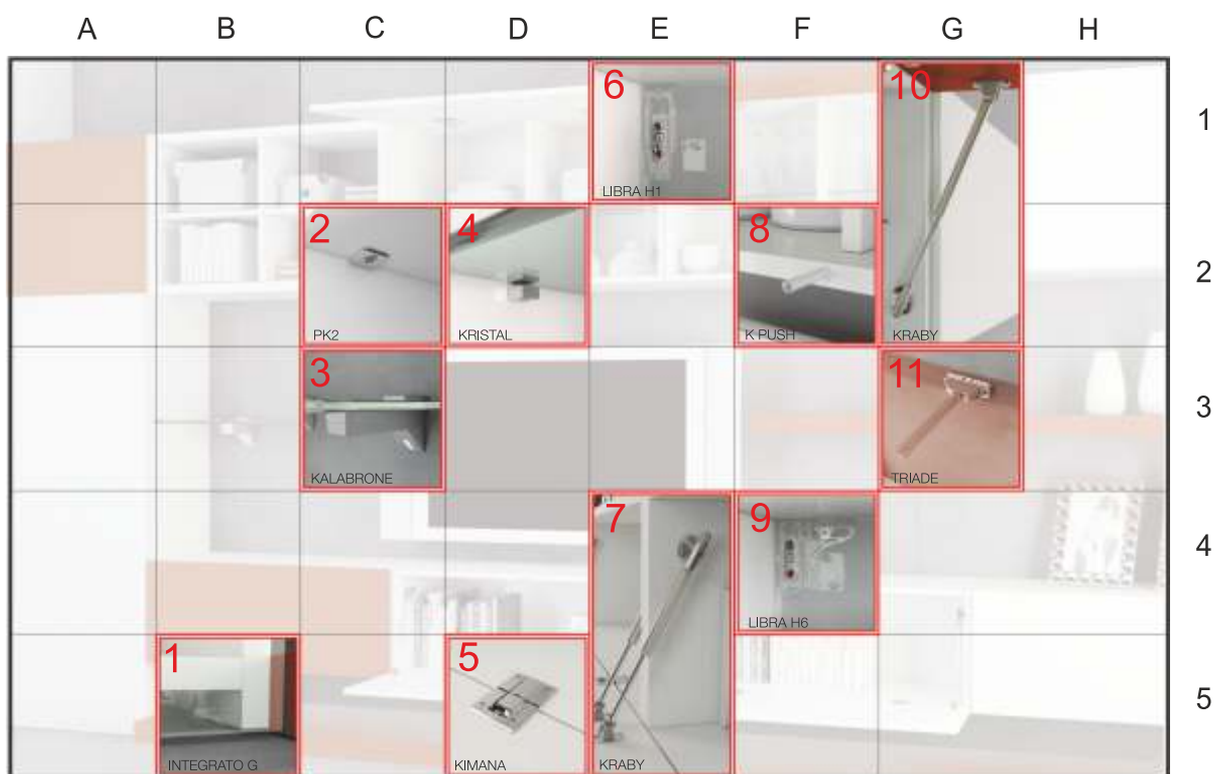
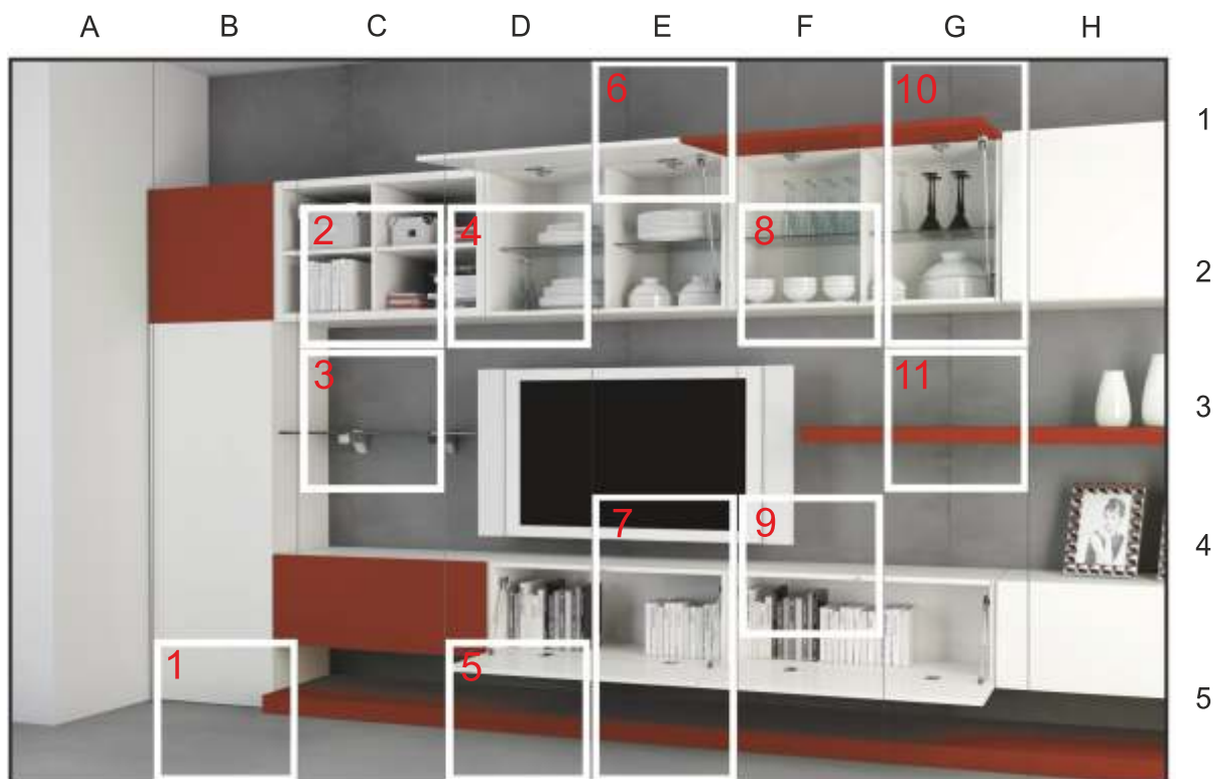
СТЯЖКИ

ЛИФТЫ

ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ

ПЕТЛИ

Воплотим Ваши мечты в реальность



Содержание

Подвесы

•LIBRA H1.....	4
•LIBRA H2.....	4
•LIBRA H6.....	5
•LIBRA H7.....	6
•LIBRA CH.....	7
•LIBRA BS.....	8
•LIKU.....	9

Лифты газовые

•KRABY.....	10
•K12.....	13

Петли для откидных фасадов

•KIMANA.....	17
--------------	----

Демпферы

•BI-MATERIALE.....	18
•SOFT.....	18
•ДЕМПФЕРЫ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ.....	18
•ЗАГЛУШКИ.....	19

Коврики антискользящие..... 19

Опоры регулируемые

•ATACAMA J.....	20
•INTEGRATO E.....	21
•INTEGRATO G.....	21
•INTEGRATO Z.....	22
•REKORD 12.....	23

Полкодержатели и стяжки

•TRIADE.....	24
•KAIMAN.....	25
•KALABRONE MAXI.....	26
•KALABRONE.....	26
•KALABRONE MINI.....	27
•KUBIC.....	28
•PEKI.....	29
•KRISTAL.....	29
•K-LINE.....	30
•FLIPPER.....	31
•UNICO.....	32
•PK2.....	33
•QUICK.....	34

Выталкиватели

•K-PUSH TECH НАКЛАДНОЙ.....	35
•K-PUSH TECH ВРЕЗНОЙ.....	35

Подвесы LIBRA H1, LIBRA H2

для коробов верхнего яруса

- абсолютная незаметность - единственное видимое отверстие закрывается заглушкой;
- самая высокая нагрузка в своем классе, изготовлены из стали толщиной 2мм;
- устойчивость к «агрессивной» кухонной среде;
- регулировка короба по высоте и глубине;
- система фиксации короба.



LIBRA H1

с креплением на саморезы



150кг
на пару

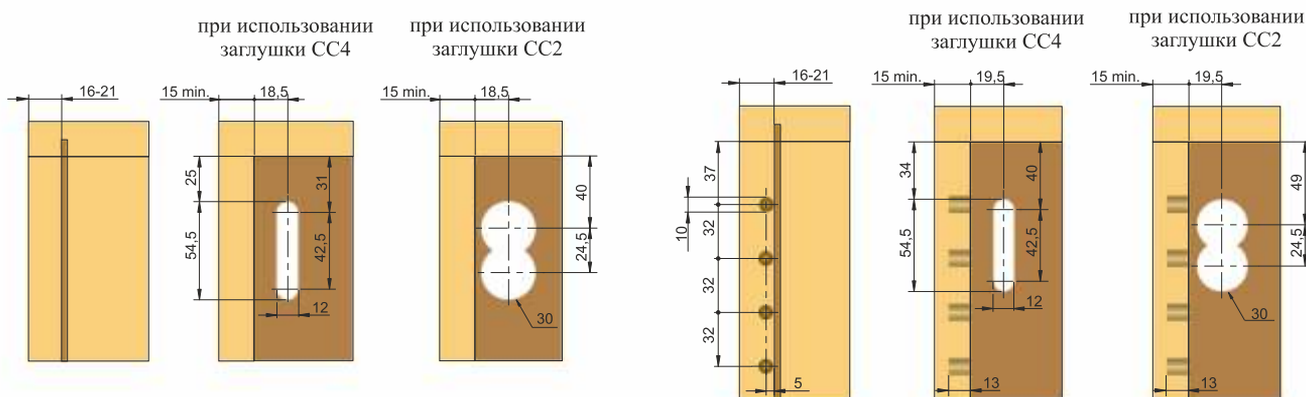
LIBRA H2

с креплением на штоки



150кг
на пару

Присадочные размеры

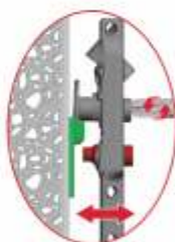


Регулировка

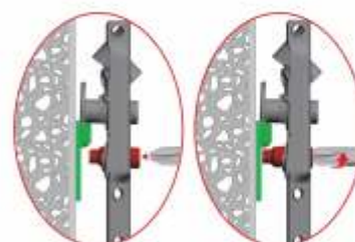
1. По вертикали (13мм)



2. По глубине (12мм)



3. Система «полной фиксации»



Рекомендуется использовать с планками и заглушками LIBRA



WP1



WP2



WP5

CC2



белая

CC4



никель

Подвес LIBRA H6

для коробов верхнего и нижнего ярусов

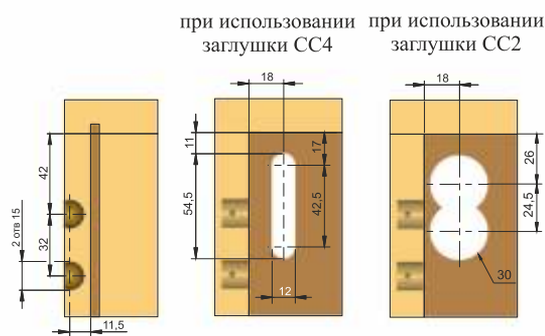
- абсолютная незаметность - единственное видимое отверстие закрывается заглушкой;
- правый/левый подвес с двумя полукруглыми штифтами 15мм, с пластиковой клипсой и саморезом для крепления к верхней части короба;
- устойчивость к «агрессивной» кухонной среде;
- регулировка короба по высоте и глубине;
- система фиксации короба.



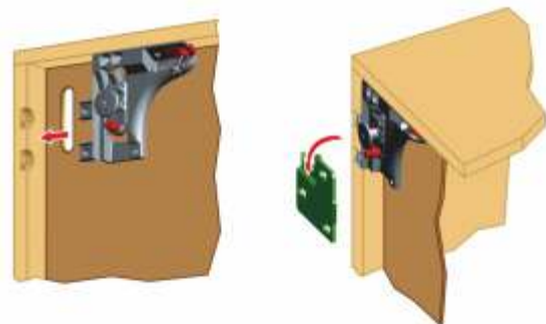
240кг
на пару



Присадочные размеры



Установка

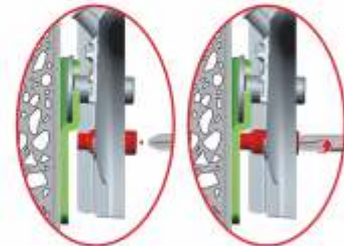


Регулировка

1. По вертикали (13мм)

2. По глубине (12мм)

3. Система «полной фиксации»



Рекомендуется использовать с планками и заглушками LIBRA



CC4



никель

CC2



белая

Подвес LIBRA H7

для коробов верхнего и нижнего ярусов

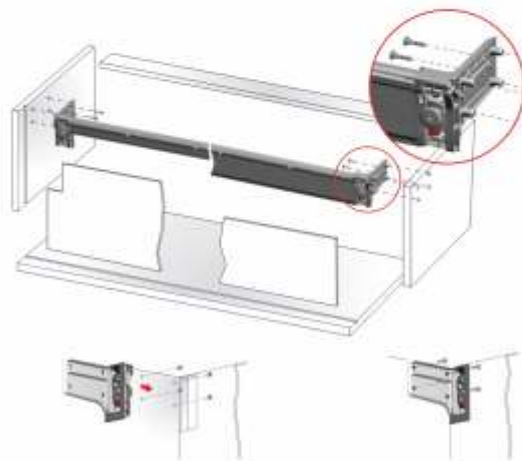
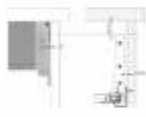
- специально разработан для тяжелых навесных модулей, а также для коробов с глубокими ящиками;
- может использоваться с LIBRA CH;
- простая регулировка изнутри шкафа по высоте и глубине;
- система фиксации короба;
- возможность опционального использования алюминиевого профиля, что позволяет равномерно распределить нагрузку (рекомендовано для коробов с выдвижными ящиками);
- возможность дополнительной фиксации к стене через алюминиевый профиль в широких коробах с выдвижными ящиками.



Установка

для глубоких коробов с выдвижными ящиками рекомендовано использовать с планкой - профилем

Использование LIBRA H7 в коробах с выдвижными ящиками.

Возможность использования тех глубины ящика за счет минимальной толщины подвеса.



Не требует дополнительной подготовки боковин для установки подвеса в короб с выдвижными ящиками.



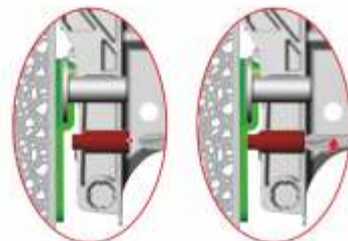
Удобная регулировка подвеса в коробе - свободный беспрепятственный доступ к регулировочным винтам под прямым углом.

Регулировка

1. По вертикали (13мм)

2. По глубине (12мм)

3. Система «полной фиксации»



Подвес LIBRA CH

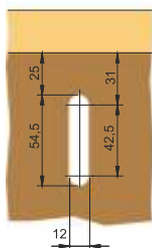
для тяжелых или глубоких коробов верхнего и нижнего ярусов

- используется вместе с подвесами серии LIBRA (LIBRA H1, LIBRA H2, LIBRA H6, LIBRA H7);
- LIBRA CH крепится к верхней и нижней полкам короба, что придает дополнительную жесткость коробу и способствует равномерному распределению нагрузки на стену;
- подвес можно резать в размер короба;
- LIBRA CH имеет независимые регулировки и систему фиксации короба на стене;
- возможно использование неограниченного количества LIBRA CH в одном коробе - в зависимости от нагрузки на короб и его размеров.

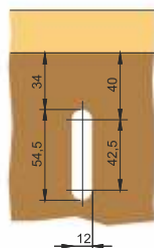


Присадочные размеры

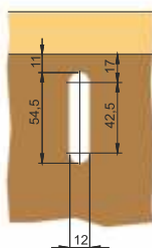
при использовании с LIBRA H1



при использовании с LIBRA H2



при использовании с LIBRA H6, H7



Установка



Рекомендуется использовать с планками и заглушками LIBRA

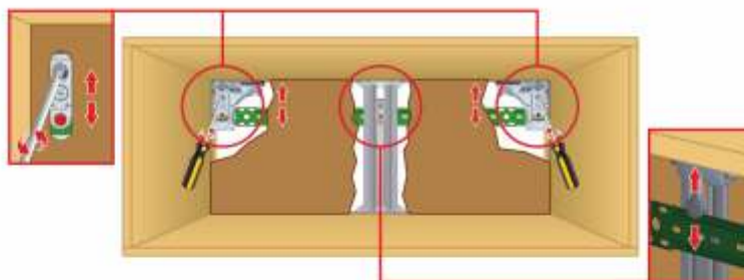
B1

CC4

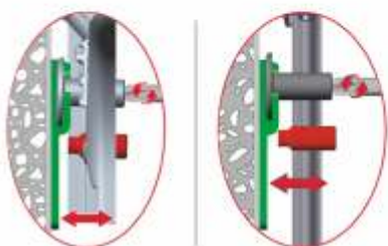


Регулировка

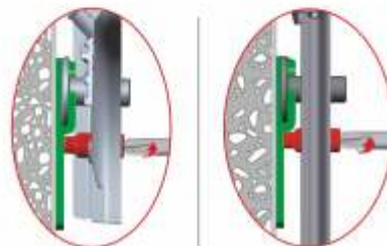
1. По вертикали (13мм)



2. По глубине (12мм)



3. Система «полной фиксации»



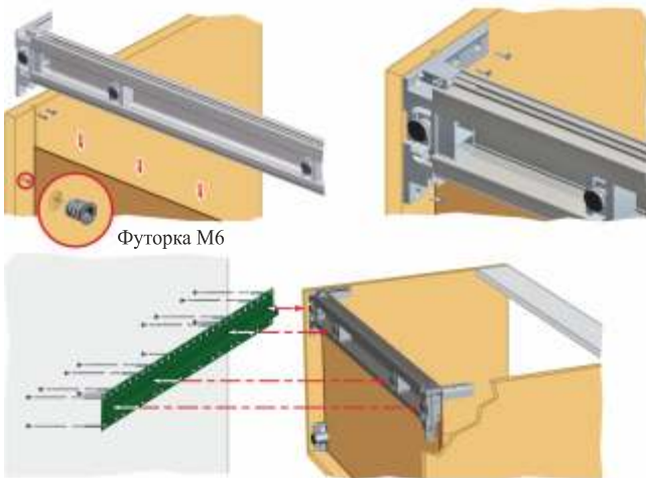
Подвес LIBRA BS

для тяжелых или глубоких коробов нижнего яруса

- для подвесных коробов нижнего яруса кухонь;
- возможность использования подвеса в больших коробах, в том числе и с выдвижными ящиками;
- равномерное распределение и возможность увеличения допустимой нагрузки;
- простая регулировка короба по высоте и глубине;
- система фиксации короба на стене;
- дополнительная регулировка угла наклона при использовании специальной опоры.



Установка



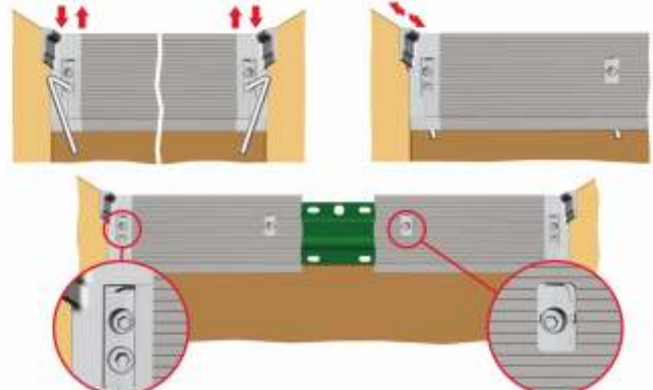
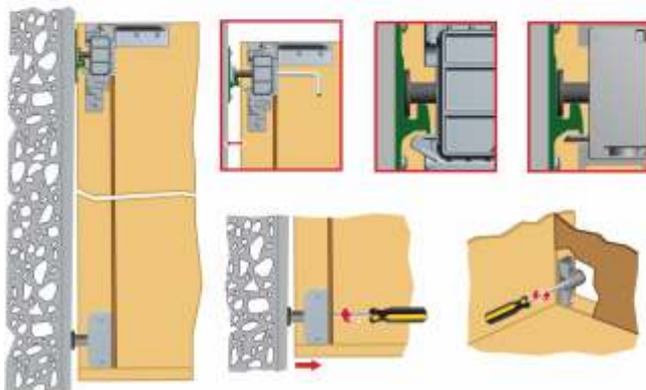
Гарантирует высокую несущую способность даже при полностью открытых ящиках

Регулировка

регулировка угла наклона

по вертикали (15мм)

по глубине (10мм)



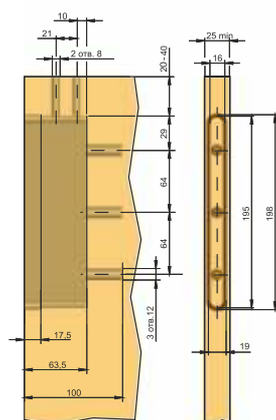
Скрытый подвес LIKU для конструкций без задней стенки

- устанавливается в боковину короба с минимальной толщиной 25мм;
- равномерное распределение нагрузки по всему подвесу за счет двойной фиксации;
- оптимальная форма планки позволяет снизить нагрузку на саморезы при креплении к стене и предотвратить их вырывание;
- встроенная система фиксации защищает короб от опрокидывания;
- имеет три регулировки: по горизонтали 6мм, по вертикали 15мм, по глубине 13мм.
- независимые регулировки позволяют выровнять положение короба за один подход;



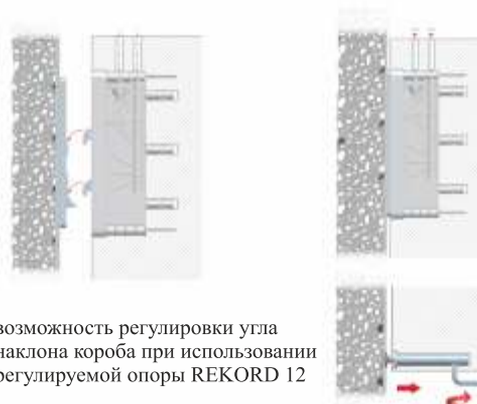
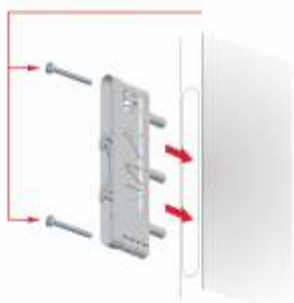
500кг
на пару

Присадочные размеры



Установка

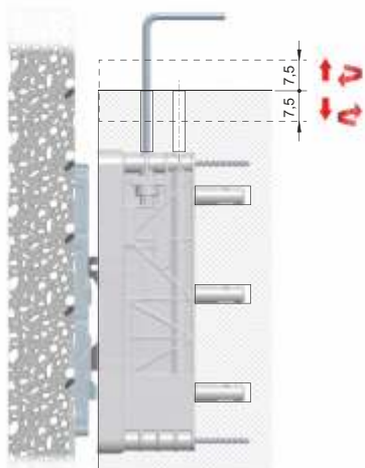
фиксация с помощью
саморезов 4x60



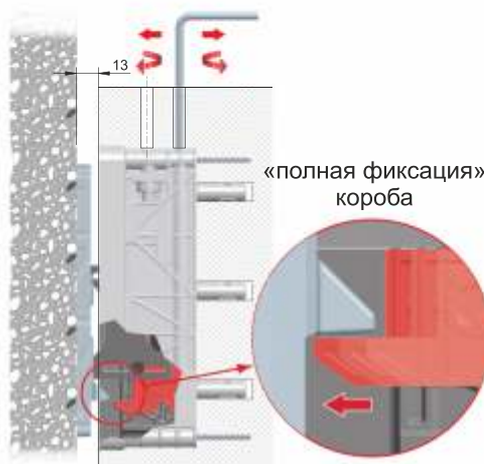
возможность регулировки угла
наклона короба при использовании
регулируемой опоры REKORD 12

Регулировка

По вертикали (15мм)



По глубине (13мм)
Система «полной фиксации»

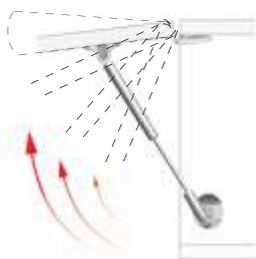


Газовые лифты

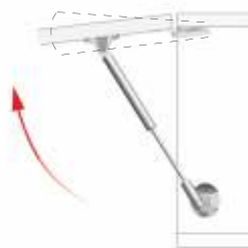
- рассчитаны на 100 000 циклов открывания /закрывания, сделаны на основе патрона SUSPA (Германия);
- большой выбор по нагрузочной способности 45Н, 50Н, 60Н, 80Н, 90Н, 100Н;
- ручная регулировка угла открытия двери (лифты KRABY)
- быстрая и удобная установка;
- лифты изготовлены из никелированного цинкового сплава;
- не занимают много места внутри конструкции – всего 5 см по глубине;
- есть крепления к УЗКОМУ РАМОЧНОМУ ПРОФИЛЮ;



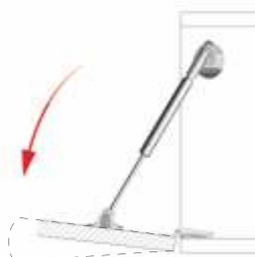
Ассортимент по типу открывания



**Фрикционное
(ступенчатое) открывание**
(остановка в любом положении)



**Автоматическое
открывание**
(замедление в конце открывания)



Открывание вниз
(плавно опускает фасад)

Газовые лифты KRABY

По типу открывания:

- лифты для автоматического открывания

L = 164 (N50, N80)

L = 244 (N50, N80, N100, N120)

- лифты для фрикционного открывания

L = 244 (N45, N60, N90)

- лифты для открывания вниз

L = 164, L = 244, L = 355



Комплектация

Крепление к боковине
под запрессовку



Крепление к боковине
под прикручивание



Крепление к фасаду
с узким алюминиевым профилем



Крепление
к фасаду



Заглушка



Схема крепления
к фасаду с узким
алюминиевым профилем



Установка и регулировка

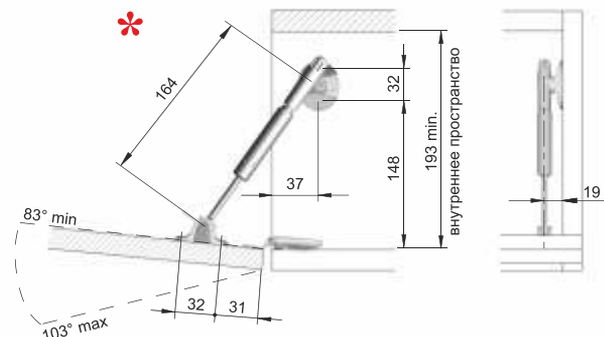
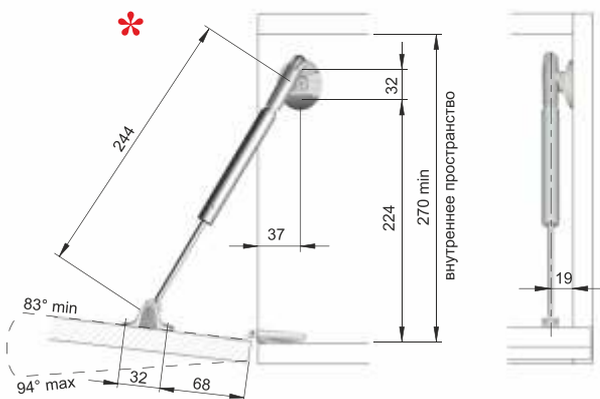


Лифты для открывания фасада вниз



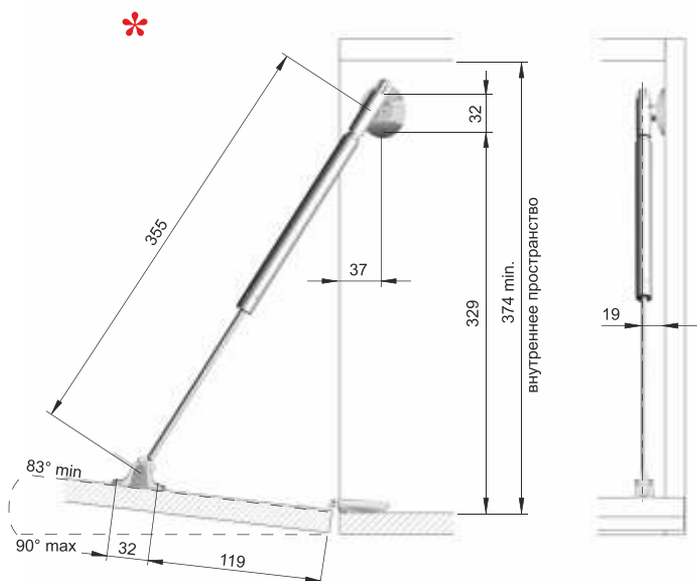
L=244мм

L=164мм



L=355мм

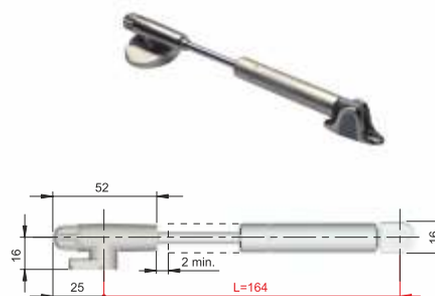
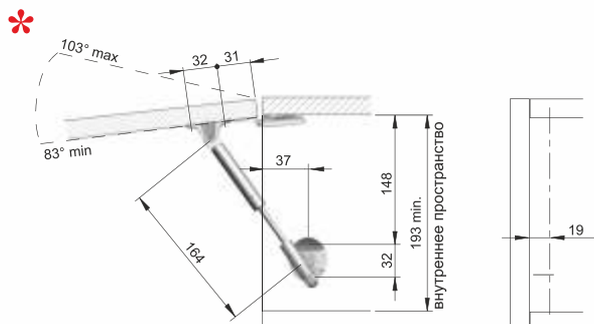
Подбор газовых лифтов



Ширина двери, мм	1200 max	
Высота двери, мм	лифт	кг
225-250	2 x L 164 мм	<3,5
301-350	2 x L 244 мм	<4,9
401-450	2 x L 355 мм	<6,3



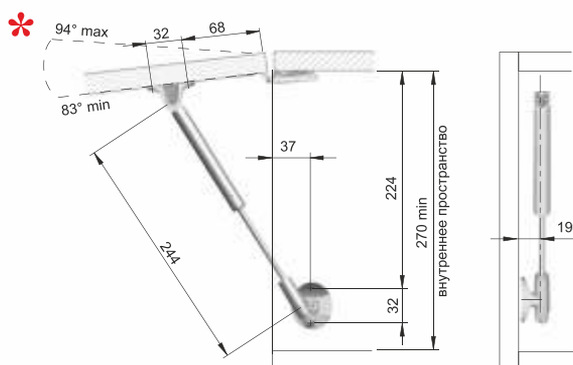
Лифты для открывания фасада вверх L=164мм



Подбор газовых лифтов (Автоматическое открывание)

Ширина двери, мм	450		600		900		1200	
Высота двери, мм	кг	лифт x H						
230-250	1,2 ÷ 1,3	1 x 50	1,6 ÷ 1,8	1 x 80	2,4 ÷ 2,6	2 x 50	3,2 ÷ 3,5	2 x 80
251-300	1,3 ÷ 1,6	1 x 80	1,8 ÷ 2,1	2 x 50	2,6 ÷ 3,2	2 x 80	3,5 ÷ 4,2	2 x 80

Лифты для открывания фасада вверх L=244мм



* Стандартная схема установки при использовании накладных фасадов.
Присадки при использовании накладных фасадов и толкателей
K-PUSH TECH см. на сайте www.vybor.co

Подбор газовых лифтов (Автоматическое открывание)

Ширина двери, мм	450		600		900		1200	
Высота двери, мм	кг	лифт x H						
300-350	1,6 ÷ 1,8	1 x 80	2,1 ÷ 2,5	1 x 80	3,2 ÷ 3,7	2 x 80	4,2 ÷ 4,9	2 x 80
351-400	1,8 ÷ 2,1	1 x 80	2,5 ÷ 2,8	2 x 50	3,7 ÷ 4,2	2 x 80	4,9 ÷ 5,6	2 x 100
401-450	2,1 ÷ 2,4	2 x 50	2,8 ÷ 3,2	2 x 80	4,2 ÷ 4,7	2 x 100	-	-
451-500	2,4 ÷ 2,6	2 x 80	3,2 ÷ 3,5	2 x 80	4,7 ÷ 5,3	2 x 120	-	-
501-550	2,6 ÷ 2,9	2 x 80	3,5 ÷ 3,9	2 x 100	-	-	-	-
551-600	2,9 ÷ 3,2	2 x 100	3,9 ÷ 4,2	2 x 120	-	-	-	-

Подбор газовых лифтов (Фрикционное открывание)

Ширина двери, мм	450		600		900		1200		1500	
Высота двери, мм	кг	лифт x H								
300-350	1,6 ÷ 1,8	1 x 45	2,1 ÷ 2,5	1 x 60	3,2 ÷ 3,7	1 x 90	4,2 ÷ 4,9	2 x 45	5,3 ÷ 6,1	2 x 60
351-400	1,8 ÷ 2,1	1 x 45	2,5 ÷ 2,8	1 x 60	3,7 ÷ 4,2	2 x 45	4,9 ÷ 5,6	2 x 60	6,1 ÷ 7,0	2 x 90
401-450	2,1 ÷ 2,4	1 x 60	2,8 ÷ 3,2	2 x 45	4,2 ÷ 4,7	2 x 60	5,6 ÷ 6,3	2 x 90	7,0 ÷ 7,9	2 x 90
451-500	2,4 ÷ 2,6	2 x 45	3,2 ÷ 3,5	2 x 60	4,7 ÷ 5,3	2 x 60	6,3 ÷ 7,0	-	-	-
501-550	2,6 ÷ 2,9	2 x 45	3,5 ÷ 3,9	2 x 60	5,3 ÷ 5,8	2 x 90	7,0 ÷ 7,7	-	-	-

Газовый лифт K12

По типу открывания:

- лифты для автоматического открывания

L = 164 (N50, N80, N100)

L = 244 (N50, N80, N100, N120)

L = 355 (N60, N90)

- лифты для открывания вниз

L = 164, L = 244, L = 355



Комплектация

Крепление к боковине
под запрессовку



Крепление к боковине
под прикручивание



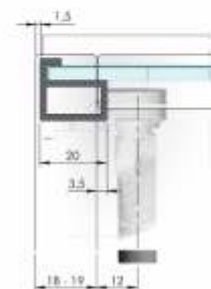
Крепление к фасаду
под запрессовку



Крепление к фасаду
под прикручивание



Схема крепления
к фасаду с узким
алюминиевым профилем



Установка и регулировка

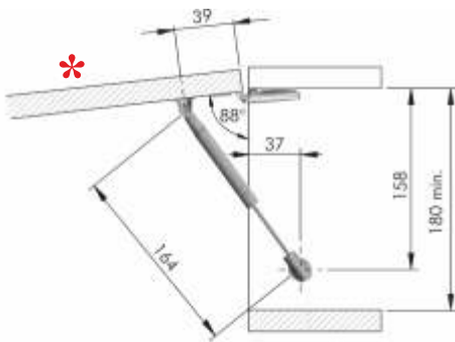
Крепление под запрессовку



Крепление под прикручивание

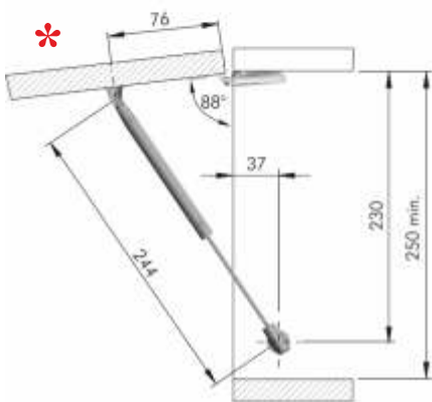


K12 Лифты для открывания фасада вверх L=164мм



h	Вес фасада (кг)											
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	7	7,5
200	2 x 50N						2 x 100N			4 x 100N		
250	2 x 50N		2 x 80N		2 x 100N						4 x 100N	
300	2 x 50N	2 x 80N		2 x 100N					3 x 100N		4 x 100N	

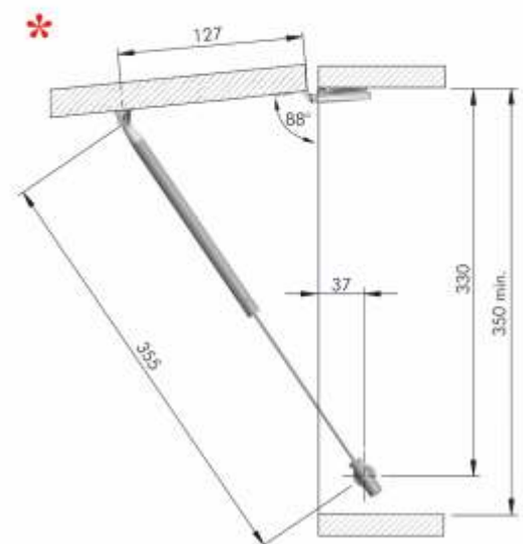
K12 Лифты для открывания фасада вверх L=244мм



h	Вес фасада(кг)														
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
300	1 x 50N	1 x 80N	2 x 50N					2 x 80N						2 x 100N	
350	1 x 50N	1 x 80N	2 x 50N					2 x 80N			2 x 100N		2 x 120N		
400	1 x 50N	80N	2 x 50N					2 x 80N		2 x 100N		2 x 120N			
450	1 x 50N	2 x 50N					2 x 80N		2 x 100N		2 x 120N				
500	1 x 50N	2 x 50N		2 x 80N		2 x 100N		2 x 120N							

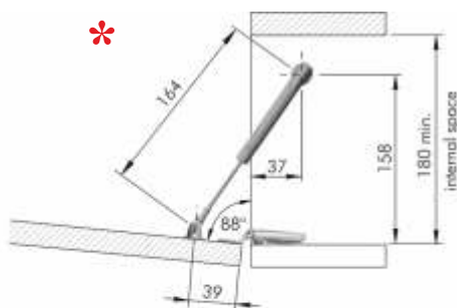
K12 Лифты для открывания фасада вверх L=355мм

h	Вес фасада (кг)													
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5
400	1 x 60N		1 x 90N		2 x 60N						2 x 90N			
450	1 x 60N	1 x 90N		2 x 60N						2 x 90N				
500	1 x 60N	1 x 90N	2 x 60N					2 x 90N						
550	1 x 60N		2 x 60N			2 x 90N								
600	1 x 90N	2 x 60N		2 x 90N										



* Стандартная схема установки при использовании накладных фасадов.
 Присадки при использовании накладных фасадов и толкателей
 K-PUSH TECH см. на сайте www.vybor.co

K12 Лифты для открывания фасада вниз L=164мм



h	Вес фасада (кг)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	1 x K12		2 x K12			3 x K12			4 x K12		
250	1 x K12		2 x K12			3 x K12			4 x K12		
300	1 x K12		2 x K12		3 x K12		4 x K12				

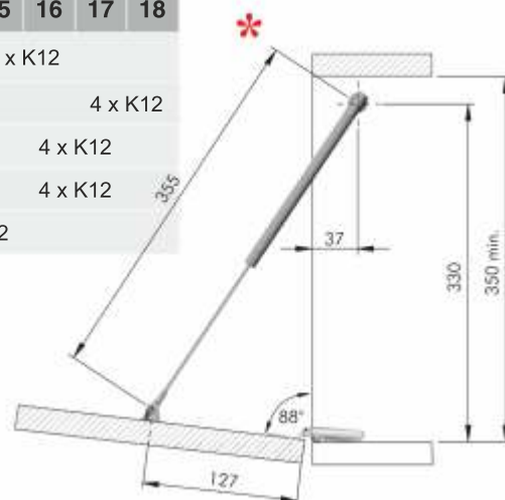
K12 Лифты для открывания фасада вниз L=244мм

h	Вес фасада (кг)																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
300	1 x K12			2 x K12						3 x K12						4 x K12		
350	1 x K12			2 x K12						3 x K12						4 x K12		
400	1 x K12			2 x K12			3 x K12			4 x K12								
450	1 x K12		2 x K12			3 x K12			4 x K12									
500	1 x K12		2 x K12		3 x K12			4 x K12										



K12 Лифты для открывания фасада вниз L=355мм

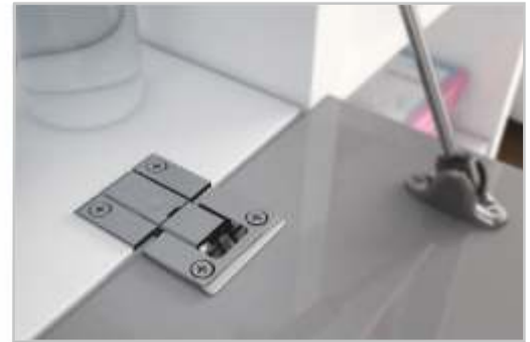
h	Вес фасада (кг)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
400	1 x K12						2 x K12						3 x K12											
450	1 x K12						2 x K12						3 x K12						4 x K12					
500	1 x K12						2 x K12						3 x K12						4 x K12					
550	1 x K12			2 x K12			3 x K12						4 x K12											
600	1 x K12		2 x K12			3 x K12						4 x K12												



* Стандартная схема установки при использовании накладных фасадов.
 Присадки при использовании накладных фасадов и толкателей
 K-PUSH TECH см. на сайте www.vybor.co

Петля для откидных фасадов KIMANA

- возможность использования петли с фасадами, расположенными один под другим;
- одинаковые размеры сверления (диаметр 26мм) в дне короба и в фасаде;
- регулировки по горизонтали, вертикали, глубине позволяют отрегулировать фасад оптимальным образом;
- возможны различные комбинации толщин дна и фасадов (от 16мм до 18мм при использовании адаптеров).



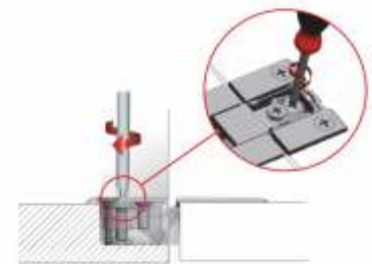
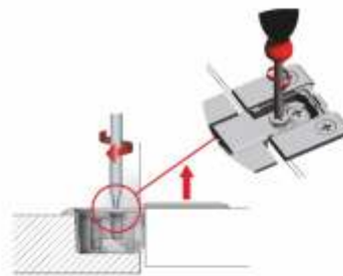
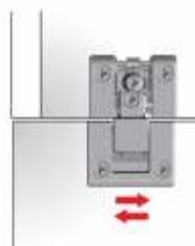
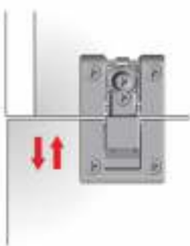
Регулировка

Регулировка по глубине $\pm 2\text{мм}$

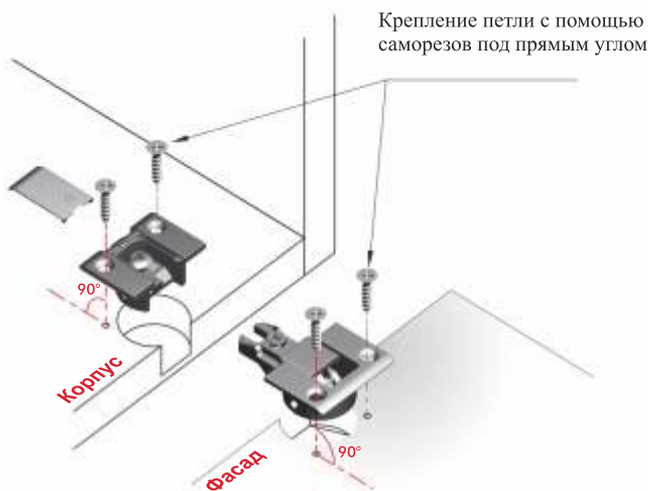
Регулировка по горизонтали $\pm 1\text{мм}$

Регулировка по вертикали $\pm 2\text{мм}$

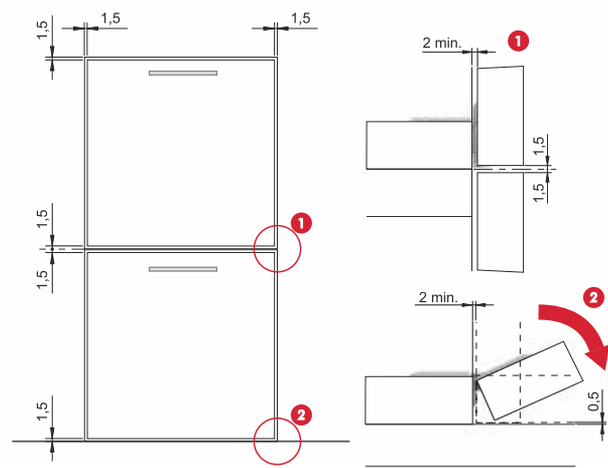
Фиксация



Установка

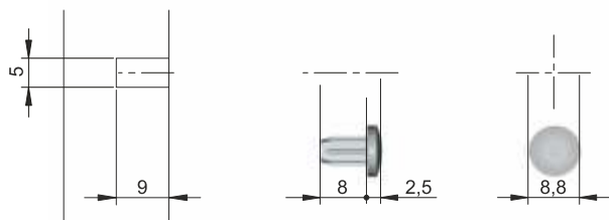


Крепление петли с помощью саморезов под прямым углом



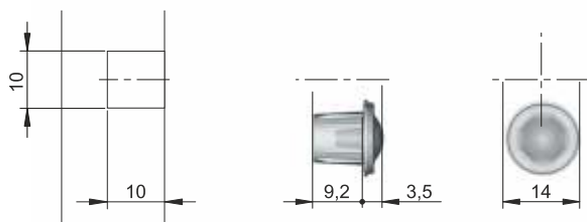
Демпферы VI-MATERIALE

- устанавливается в отверстие $d=5\text{мм}$;
- благодаря использованию двух разных материалов - мягкой шляпки и твердой ножки - легок в установке и хорошо гасит удар при закрытии дверцы;



SOFT

- устанавливается в отверстие $d=10\text{мм}$;
- сквозь «окна» в ножке мягкий резинопластик шляпки выходит наружу и тем самым еще лучше «гасит» удар при закрытии дверцы;



Демпферы самоклеющиеся

- смягчают удар при закрывании мебельных фасадов и ящиков;

Варианты:

- полусферический: 7x1,5мм, 8x1,6мм, 10x1,5мм, 10x3мм;
- цилиндрический: 10x1мм, 18x1мм;
- квадратный: 10x2,5 мм.



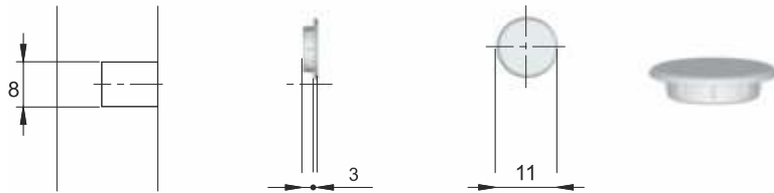
Заглушки

- декоративная заглушка
 цвета: белый, серый, бежевый, светло-коричневый, темно-коричневый, черный ;

- применяется для маскировки отверстий $d=5\text{мм}$;



- применяется для маскировки отверстий $d=8\text{мм}$;



Коврики антискользящие

Коврики предотвращают скольжение всех кухонных инструментов в выдвижных ящиках и предметах на полках. Это предотвращает любые удары и царапины.

Коврик с тиснением «полоса» (480x1,2мм)



Коврик с тиснением «круг»
 (480x1,2мм, в сером также 1450x1,2мм)

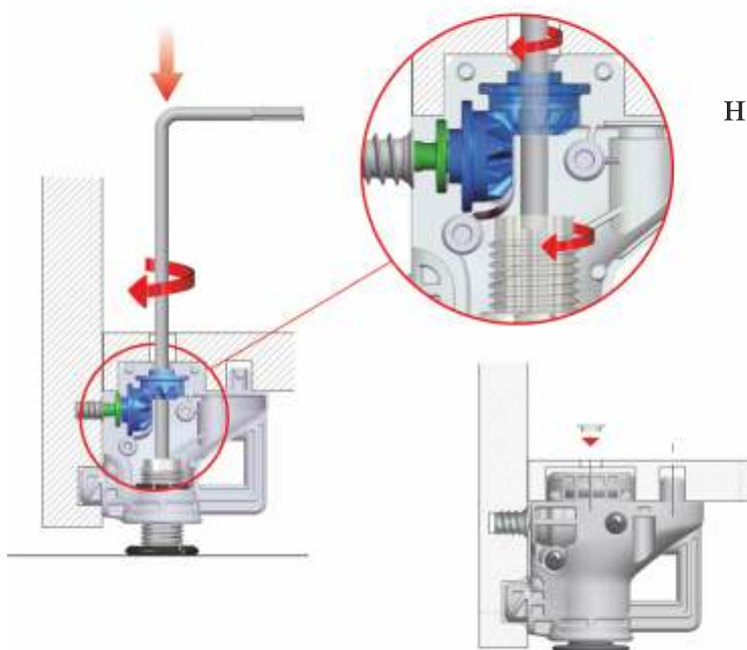


Опора регулируемая АТАКАМА J

- регулировка до 25 мм;
- нагрузка — до 175 кг на каждую опору;
- опора-стяжка предназначена для регулировки высоты шкафов, поддержки дна и боковины шкафа, фиксации цоколя;
- угловой элемент позволяет фиксировать специальную клипсу, предназначенную для фиксации цоколя из ДСП.



Регулировка



175кг
на опору



Клипса для
фиксации
цоколя

Футорка М6



Специальный
шестигранный
ключ

Установка



Опоры регулируемые INTEGRATO E, INTEGRATO G

- варианты с регулировкой 12 мм и 25 мм;
- нагрузка — до 175 кг на каждую опору;
- литая ножка из цинкового сплава двигается независимо от пластикового подпятника, что значительно облегчает регулировку и предотвращает повреждение поверхности пола;
- для установки не требует предварительной фрезеровки (INTEGRATO G);
- регулировочный винт-ножка имеет большой диаметр и большой шаг резьбы, что ускоряет и облегчает регулировку;



175кг
на опору

INTEGRATO E

с регулировкой
до 12мм



с регулировкой
до 25мм



INTEGRATO G

с регулировкой
до 25мм



Шток
для цоколя

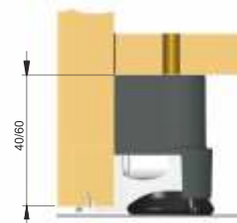


Клипса для
фиксации
цоколя

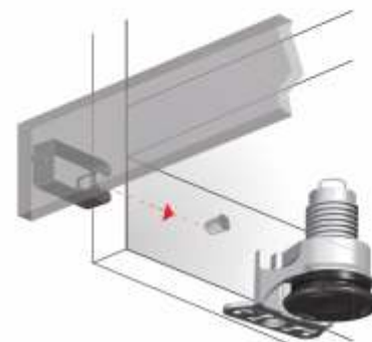
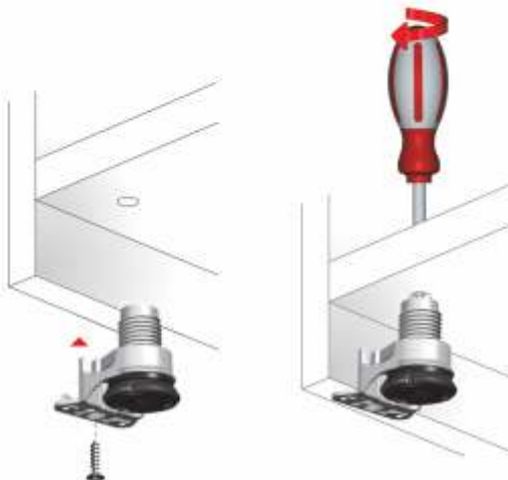


SPACER

- специальный корпус для опор INTEGRATO E, INTEGRATO G, предназначенный для структурной поддержки дна конструкции;
- корпус надежно крепится (защелкивается).



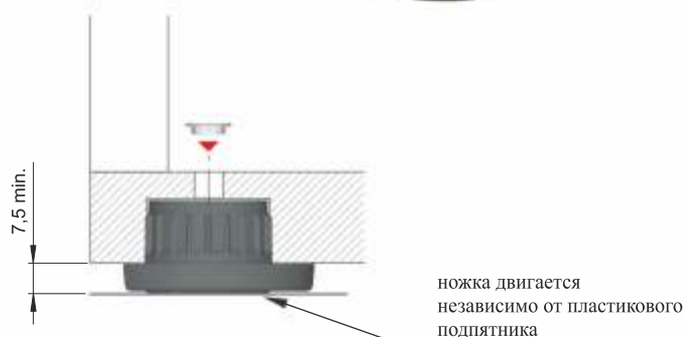
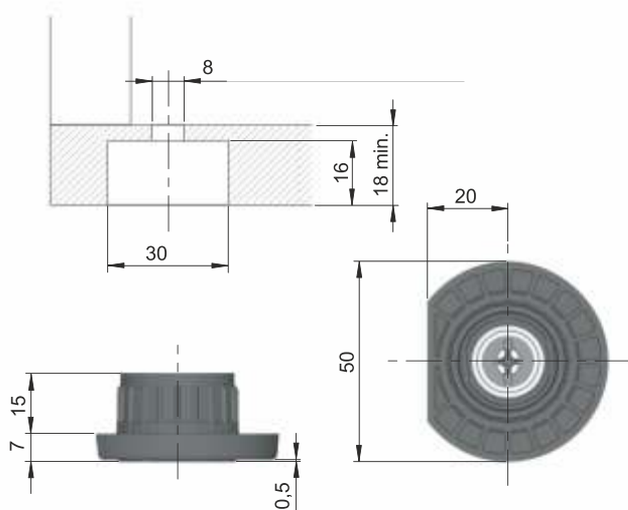
Установка и регулировка



Установка цоколя

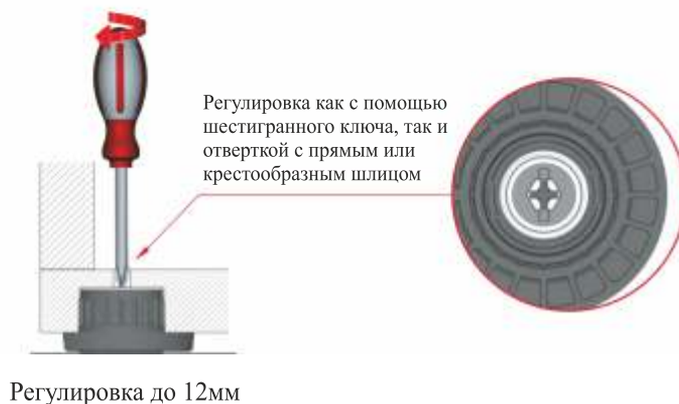
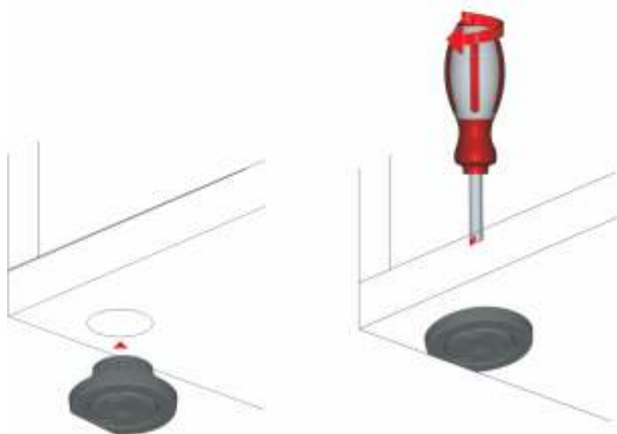
Опоры регулируемые INTEGRATO Z

- регулировка 12 мм;
- нагрузка — до 175 кг на каждую опору;
- литая ножка из цинкового сплава движется независимо от пластикового подпятника, что значительно облегчает регулировку и предотвращает повреждение пола;
- подпятник имеет скругленную фаску, что облегчает скольжение опоры по поверхности пола при передвижении мебели;
- регулировочный винт-ножка имеет большой диаметр и большой шаг резьбы, что ускоряет и облегчает регулировку;



Установка

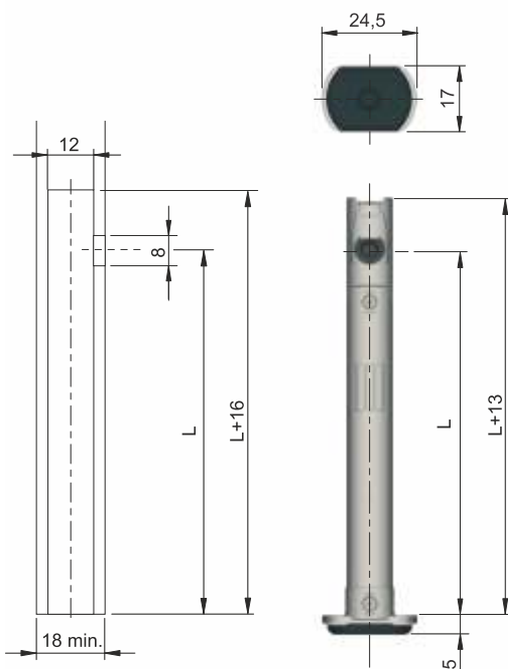
Регулировка



Регулировка до 12мм

Опоры регулируемые REKORD 12

- диаметр сверления - 12мм;
- для ДСП толщиной от 18мм;
- нагрузка до 150кг на каждую опору;
- регулировка высоты тяжелой корпусной мебели в нагруженном состоянии без повреждения поверхности пола;
- регулировка осуществляется через небольшое отверстие в боковине под углом, что значительно упрощает этот процесс.



Клипса для фиксации цоколя



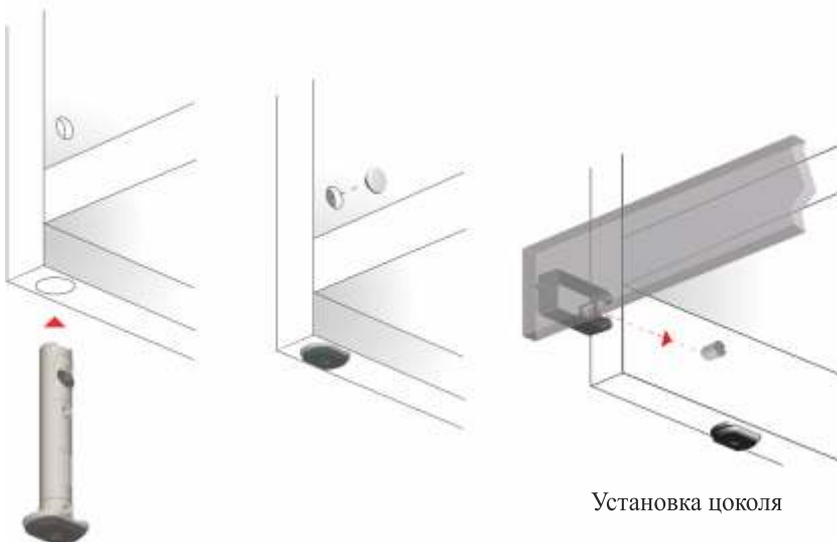
Шток для цоколя



Специальное сверло для Rekord 12

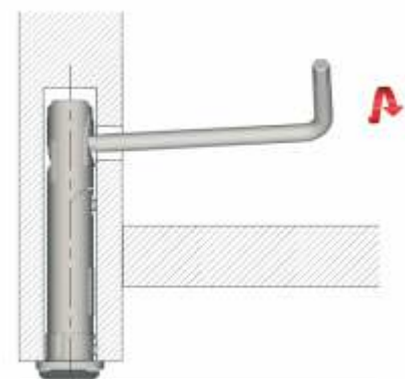


Установка



Установка цоколя

Регулировка



Регулировка до 12мм

Скрытые полкодержатели TRIADE

- для полок толщиной от 25мм;
- крепление для TRIADE предназначено для более надежного закрепления к стене из бетона, дерева, гипсокартона;
- простая регулировка угла наклона, горизонтальная и вертикальная регулировки;
- представлен в трех видах: TRIADE MAXI, TRIADE, TRIADE MINI.

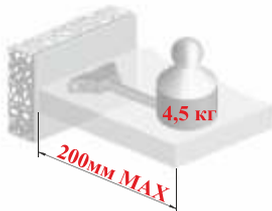
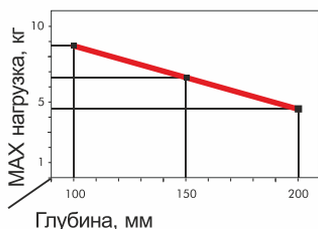


Крепление для
TRIADE MINI



TRIADE MINI

Для полок h от 25мм



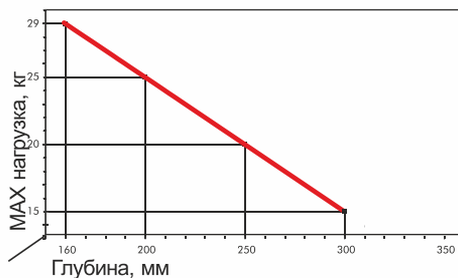
+ вес полки=MAX 4,5кг на 1полкодержатель

Крепление для
TRIADE



TRIADE

Для полок h от 30мм

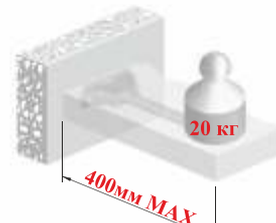
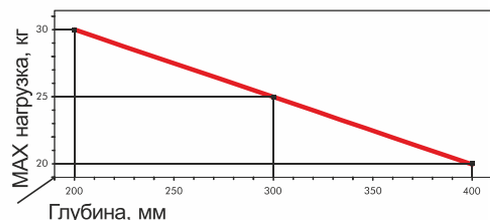


+ вес полки=MAX 15кг на 1полкодержатель



TRIADE MAXI

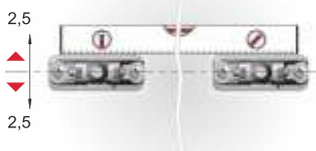
Для полок h от 40мм



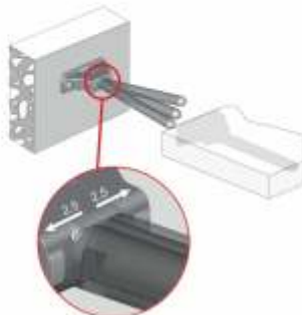
+ вес полки=MAX 20кг на 1полкодержатель

Установка и регулировка

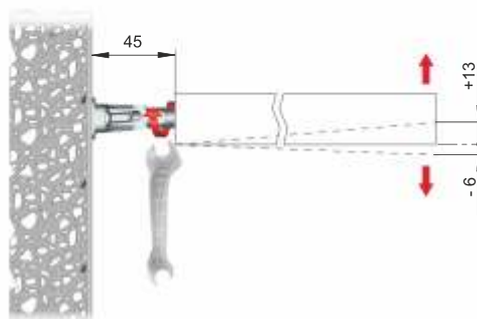
1. По вертикали



2. По горизонтали



3. Регулировка угла наклона



Полкодержатели КАИМАН

для стеклянных полок и полок из ДСП

- для стеклянных полок из ДСП 7-41мм;
- допустимая нагрузка 50 кг на пару;
- возможность регулировки угла наклона полки.



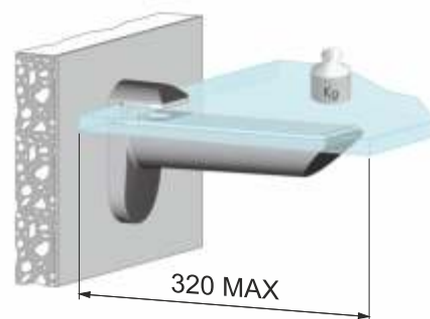
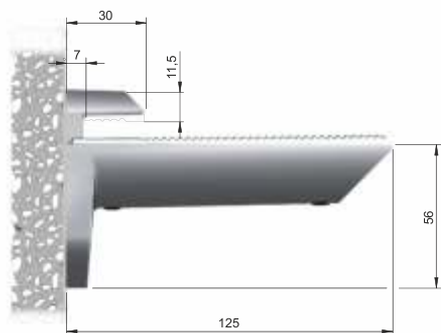
хром



алюминий

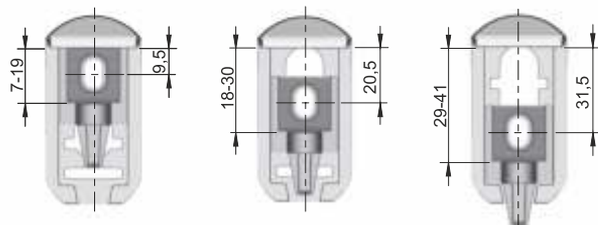


бронза

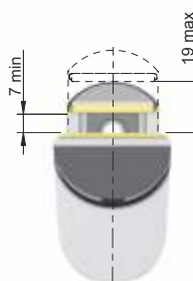


+ вес полки = 50кг MAX
на 2 полкодержателя

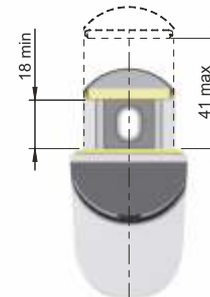
Положения регулировки



Стеклянные полки



Полки из ДСП

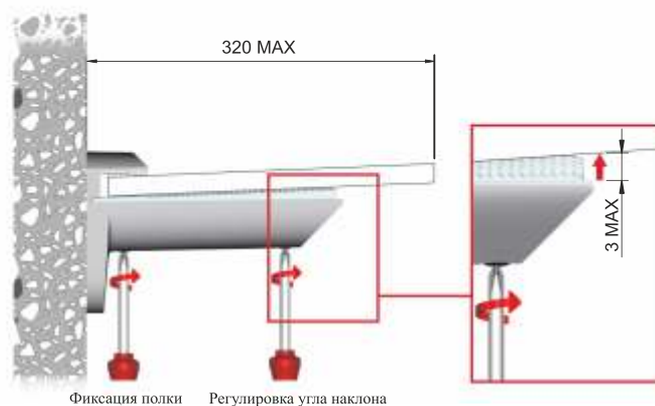


Установка и регулировка

Крепление к стене



Регулировка



Фиксация полки Регулировка угла наклона

Фиксация полки



Полкодержатели KALABRONE и KALABRONE MAXI

для стеклянных полок и полок из ДСП

- KALABRONE для стеклянных полок и полок из ДСП 8-30мм;
- KALABRONE MAXI для полок из ДСП 25-50мм;
- допустимая нагрузка 50 кг на пару;
- возможность регулировки угла наклона полки.



KALABRONE MAXI
хром



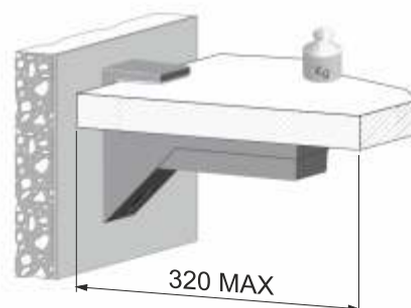
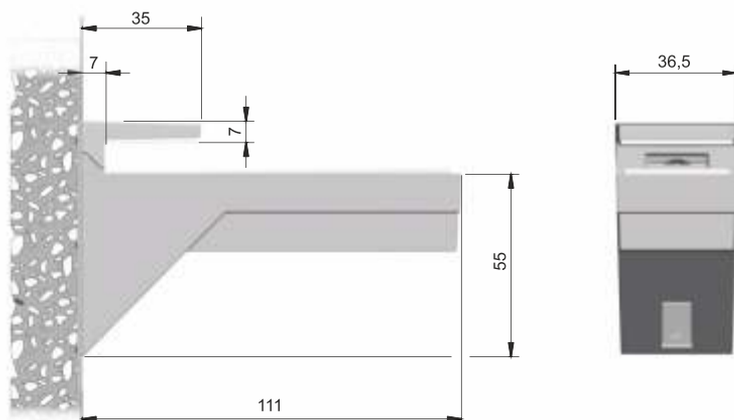
KALABRONE
хром



KALABRONE MAXI
никель



KALABRONE
никель



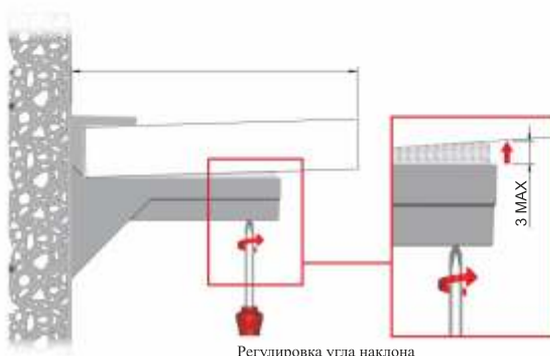
+ вес полки = 50кг MAX
на 2 полкодержателя

Установка и регулировка

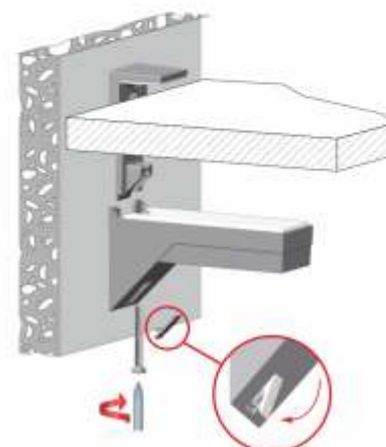
Крепление к стене

Регулировка

Фиксация полки



Регулировка угла наклона



Полкодержатели KALABRONE MINI для стеклянных полок

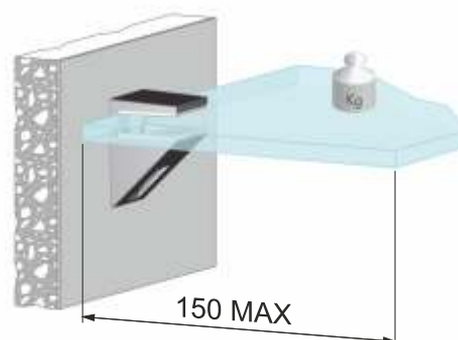
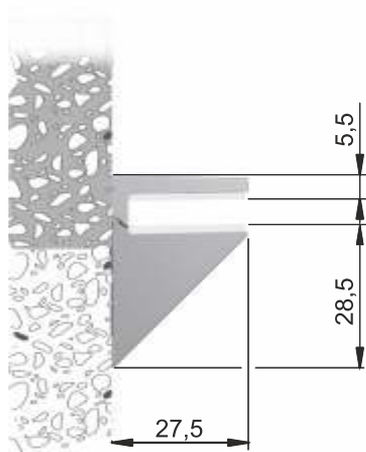
- для стеклянных полок 5-10мм (хром, никель);
- допустимая нагрузка 12кг на пару при глубине полки 150мм.



хром



никель



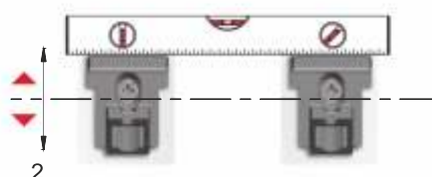
+ вес полки = 12кг MAX
на 2 полкодержателя

Установка и регулировка

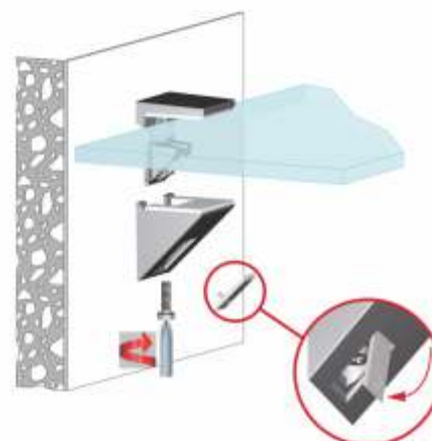
Крепление к стене



Регулировка



Фиксация полки



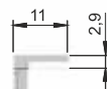
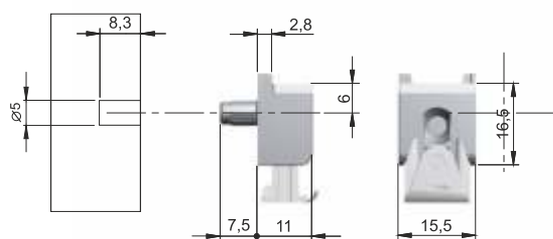
Полкодержатели KUBIC

для стеклянных полок

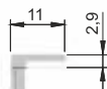
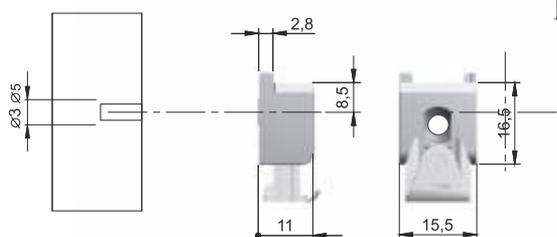
- для стеклянных полок 4-8мм;
- непошаговая регулировка по реальной толщине стекла;
- установка и снятие полки без использования инструментов;
- на обеих частях полкодержателя (верхней и нижней) есть мягкие прорезиненные прокладки, которые обеспечивают максимальную безопасность стеклянной полки.



Под запрессовку



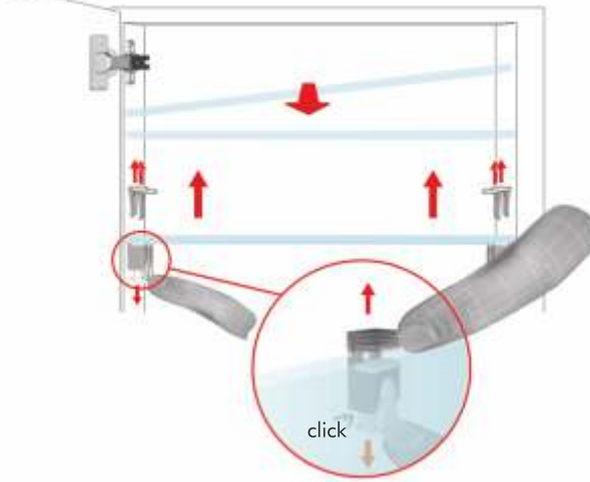
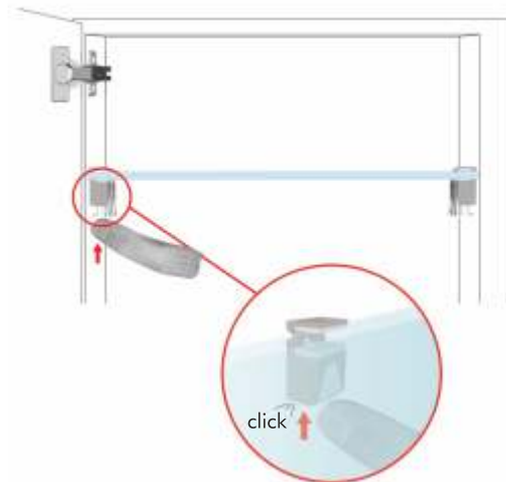
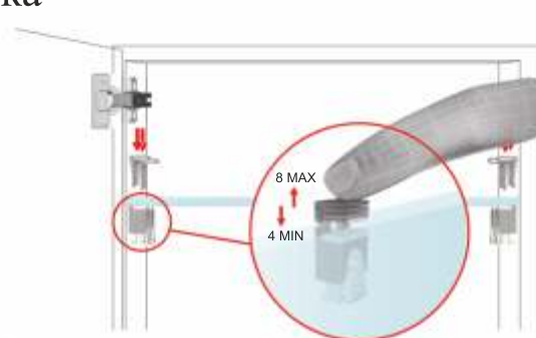
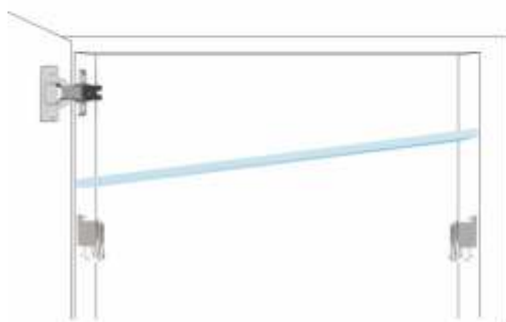
Под прикручивание



корпус

Установка

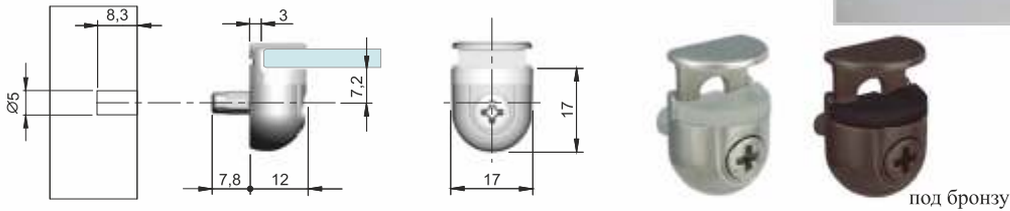
фиксатор



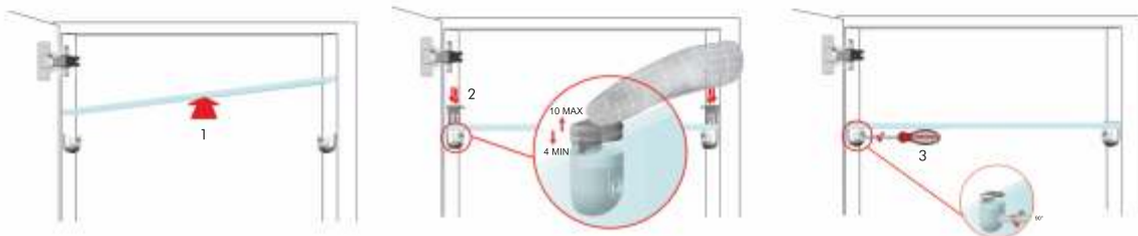
Полкодержатели РЕКІ

для стеклянных полок

- для стеклянных полок 4-10мм;
- непошаговая регулировка по реальной толщине стекла;
- съемный фиксатор позволяет устанавливать и снимать полки без монтажа вкладных фасадов;
- собирать и разбирать конструкцию можно сколько угодно раз, не повреждая отверстия и полку.



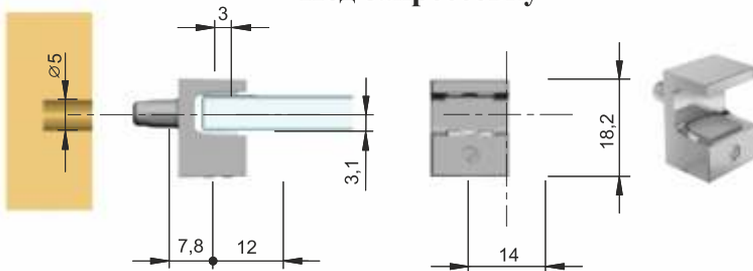
Установка



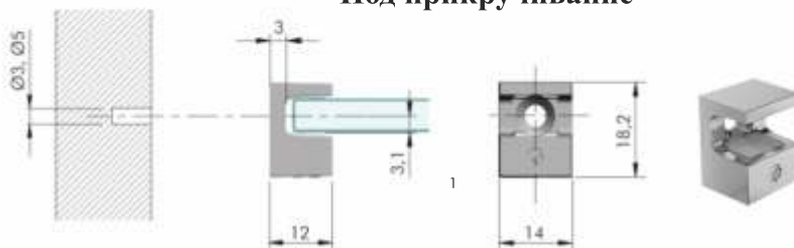
Полкодержатели KRISTAL

для стеклянных полок 5-6мм

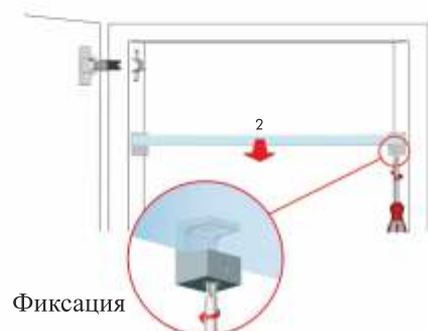
Под запрессовку



Под прикручивание



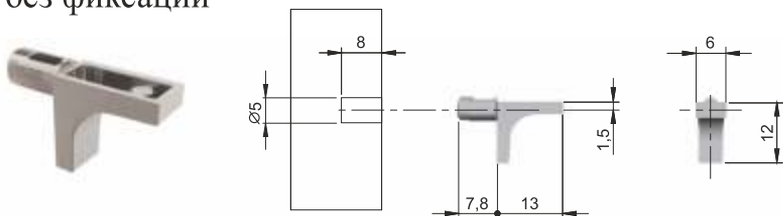
Установка



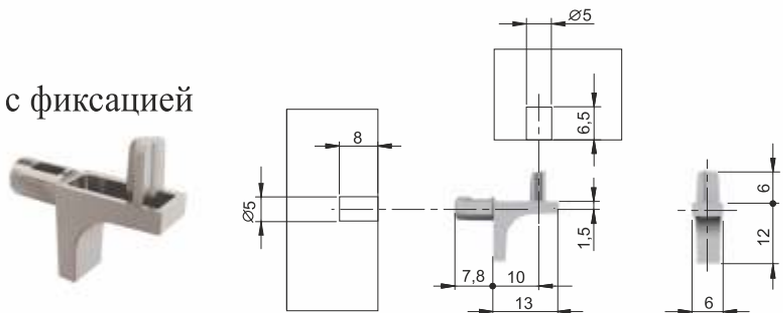
Полкодержатели K-LINE

для полок из ДСП

без фиксации

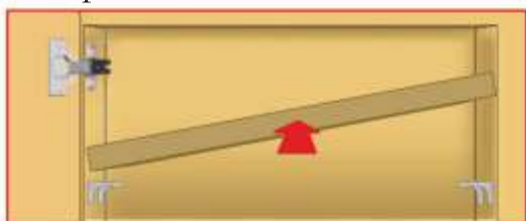


с фиксацией

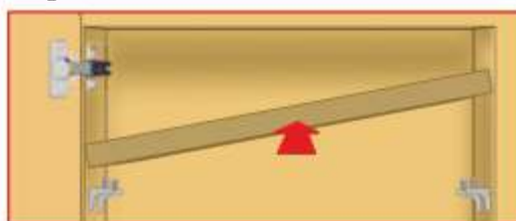


Установка

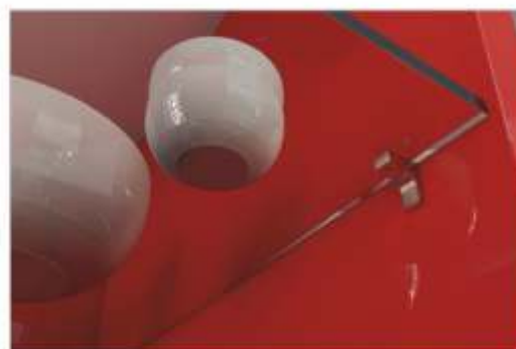
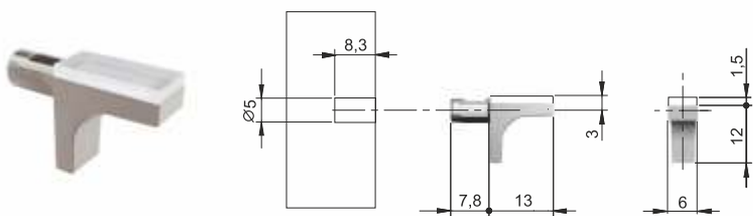
без фиксации



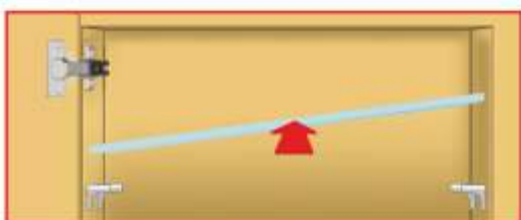
с фиксацией



для стеклянных полок



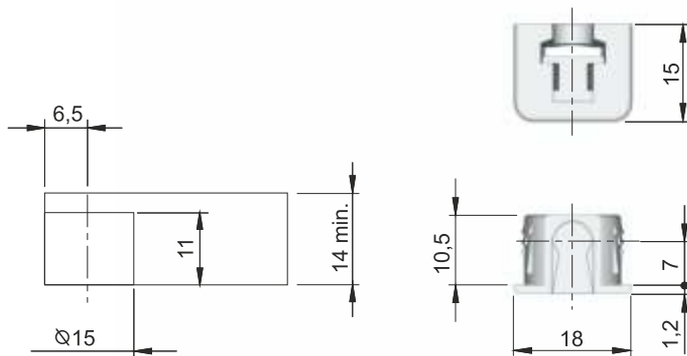
Установка



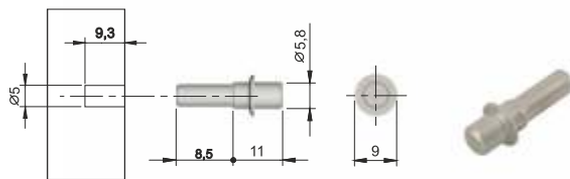
Полкодержатели FLIPPER

для полок из ДСП

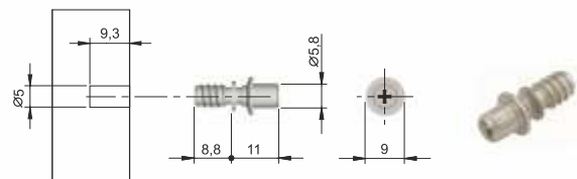
- предназначены для полок толщиной от 14мм;
- существует возможность изменять положения полки при имеющихся дополнительных отверстиях на боковине (при использовании гладкого штока);
- эффект стягивания боковины повышает жесткость конструкции (при использовании штока евровинта).



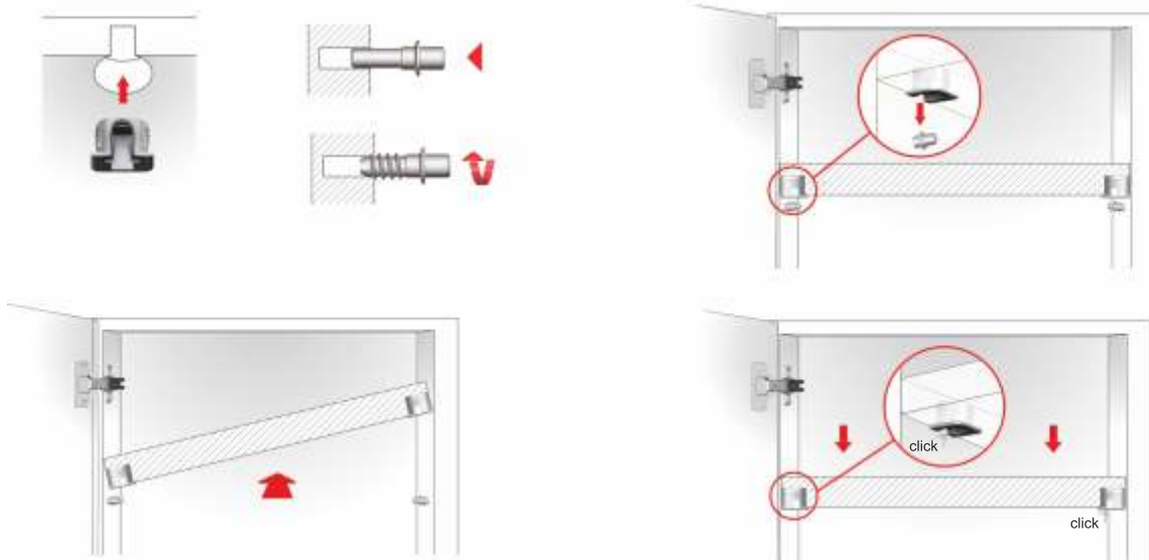
шток с гладким штифтом



шток с евровинтом



Установка



Полкодержатели UNICO

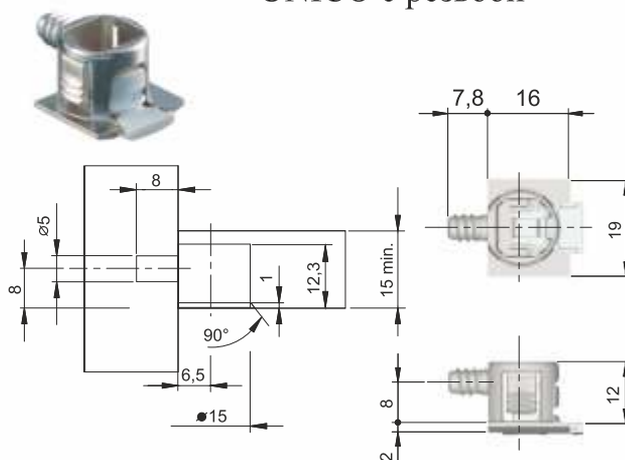
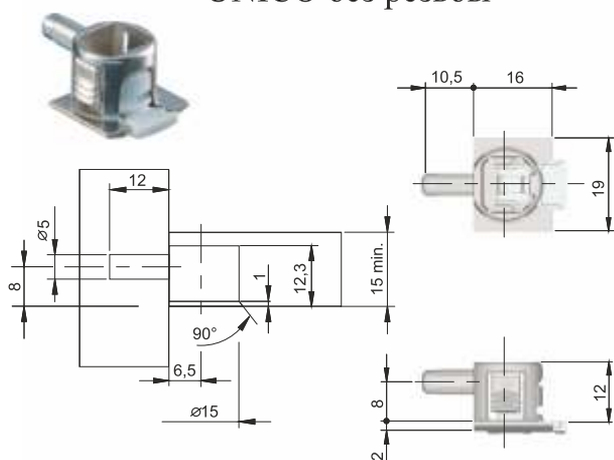
для полок из ДСП

- предназначены для полок толщиной от 15мм;
- по бокам имеются специальные «крылья», расширяющиеся при переключении пластиковой защелки, для надежной фиксации полки;
- быстрая и удобная установка, снятие без использования инструментов;
- эффект стягивания боковин повышает жесткость конструкции (при использовании UNICO с резьбой).

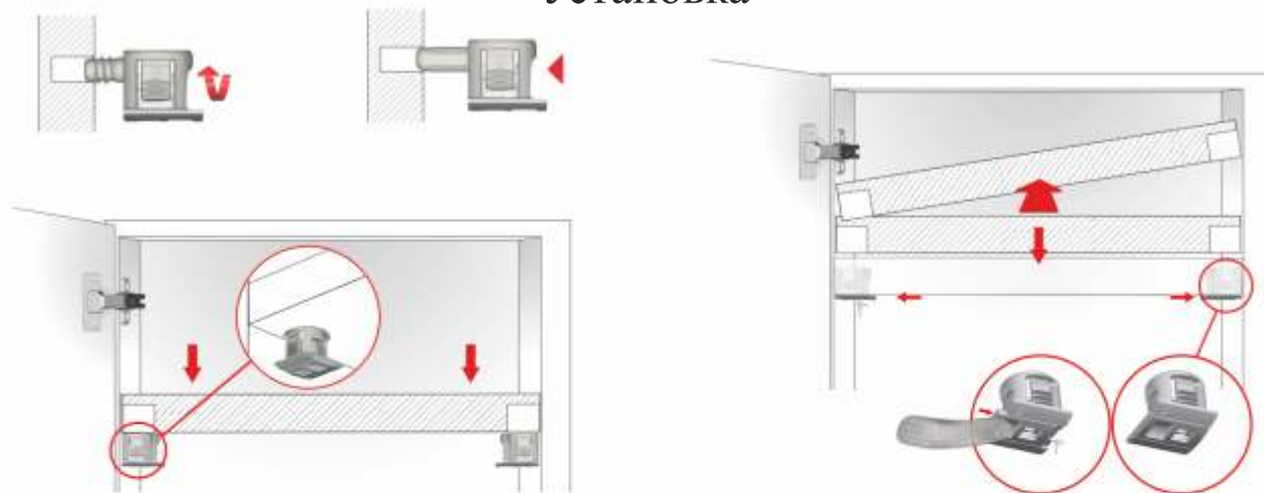


UNICO без резьбы

UNICO с резьбой

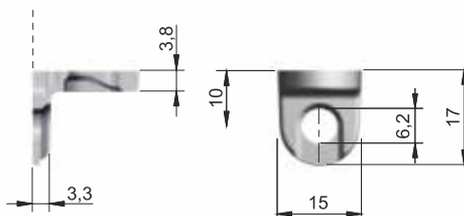


Установка



Угловое крепление

для полок из ДСП



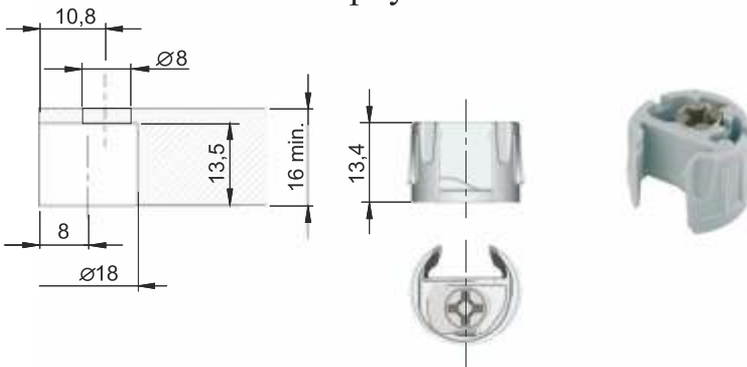
Полкодержатели РК2

для полок из ДСП

- предназначены для полок толщиной от 16мм;
- обеспечивают вертикальное и горизонтальное стягивание;
- позволяют фиксировать полки, дно, верх конструкции, при этом не требуются дополнительные стяжки.



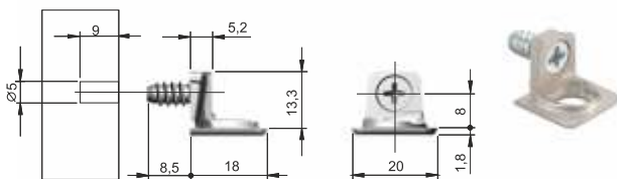
РК2 корпус



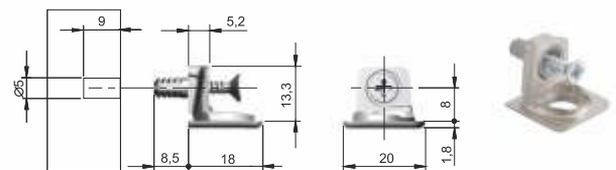
Внимание! Убедитесь, что фиксатор эксцентрика расположен внизу.



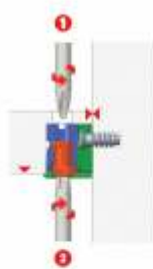
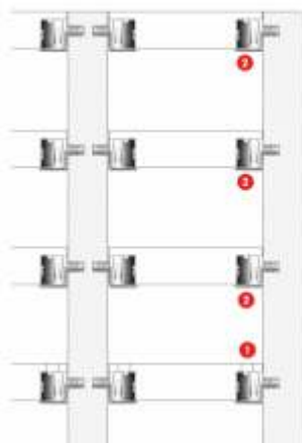
РК2 опора с евровинтом



РК2 опора саморез с дюбелем



Установка



- 1 Стягивание дна и низкорасположенных полок осуществляется сверху поворотом отвертки на 90°
- 2 Стягивание полок и верхней части конструкции осуществляется снизу поворотом отвертки на 90°

шаблон



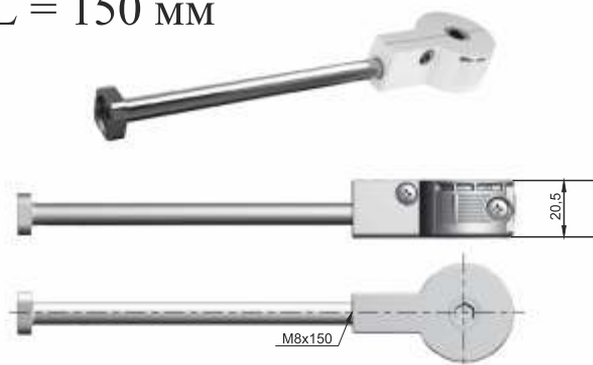
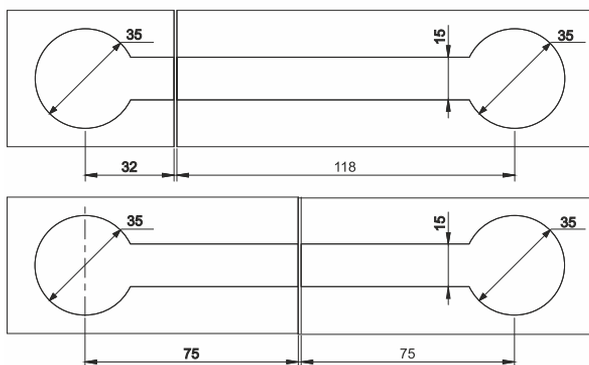
Стяжка QUICK

для столешниц

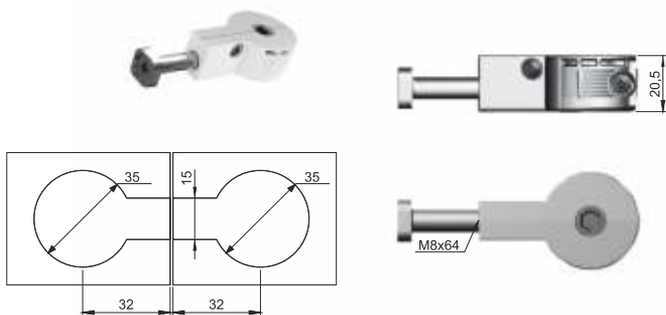
- значительно ускоряет и упрощает сборку мебели;
- все элементы могут быть собраны до момента установки и не выпадают при транспортировке;
- представлены в двух вариантах - с коротким (L=64 мм) и длинным (L=150 мм) винтом;
- для столешниц толщиной от 25мм.



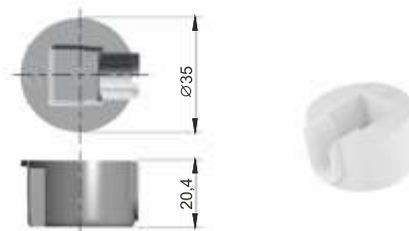
Стяжка QUICK L = 150 мм



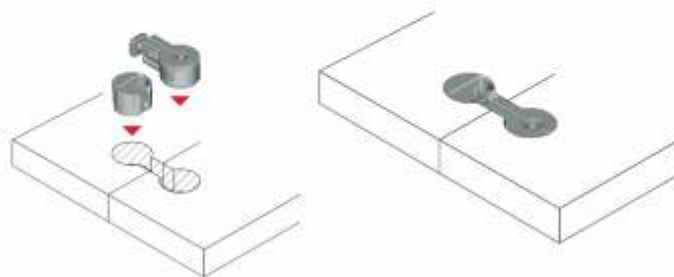
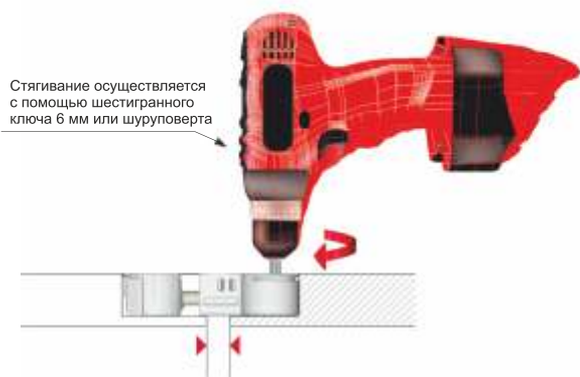
Стяжка QUICK L = 64 мм



Коннектор QUICK



Установка



Выталкиватели K-PUSH TECH

Представлены в различных видах:

- антрацит, белый, серый;
- с демпфером или с магнитом;
- врезные или накладные;
- с ходом отталкивания 20 мм или 37 мм;
- с толкателем с усиленной пружиной (при использовании с направляющими и подъемными механизмами).

Легкая установка и снятие.

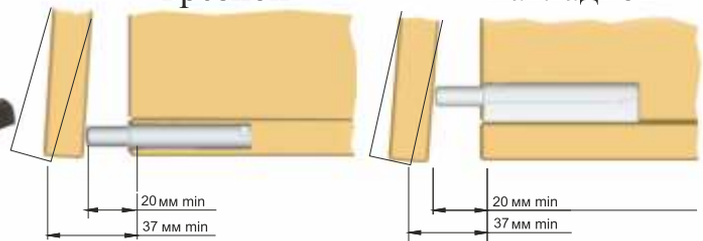
Ручная регулировка 6 мм.



Варианты размеров

K-PUSH TECH
врезной

K-PUSH TECH
накладной



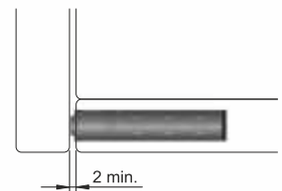
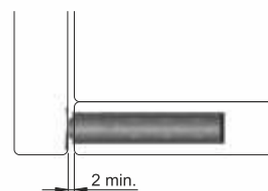
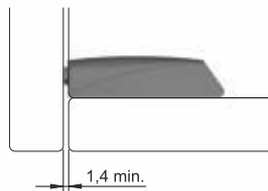
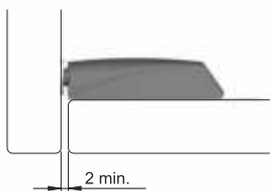
Зазор между коробом и фасадом

K-PUSH TECH
накладной
с магнитом

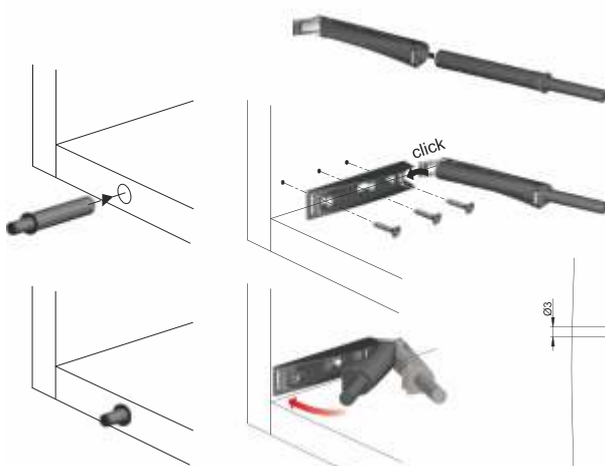
K-PUSH TECH
накладной
с буфером

K-PUSH TECH
врезной
с магнитом

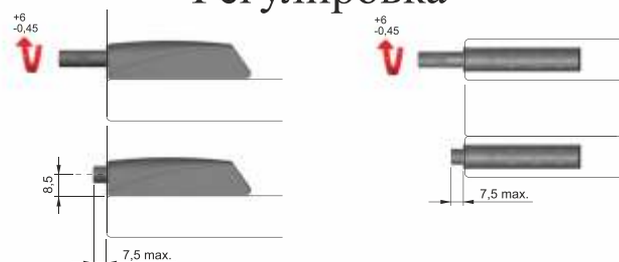
K-PUSH TECH
врезной
с буфером



Установка



Регулировка



Установка на радиусный фасад

