

The K point
of view

Скрытые
ПЕТЛИ

Krona
Koblenz

KRONA KOBLENZ

Уже более 30 лет мы производим регулируемые скрытые петли и передовые решения для дверей и мебели. Штаб-квартира Krona Koblenz где проектируются и развиваются все продукты расположена в Кориано, Италия.

Потребности клиентов лежат в основе наших исследований и разработок.

Наши партнеры

Мы прислушиваемся к нашим клиентам и партнерам, потому что лучшие достижения связаны с их отзывами: обмен опытом и информацией дает нам вдохновение для создания инновационных продуктов и мотивацию на выполнение новых задач.

Исследования и разработки

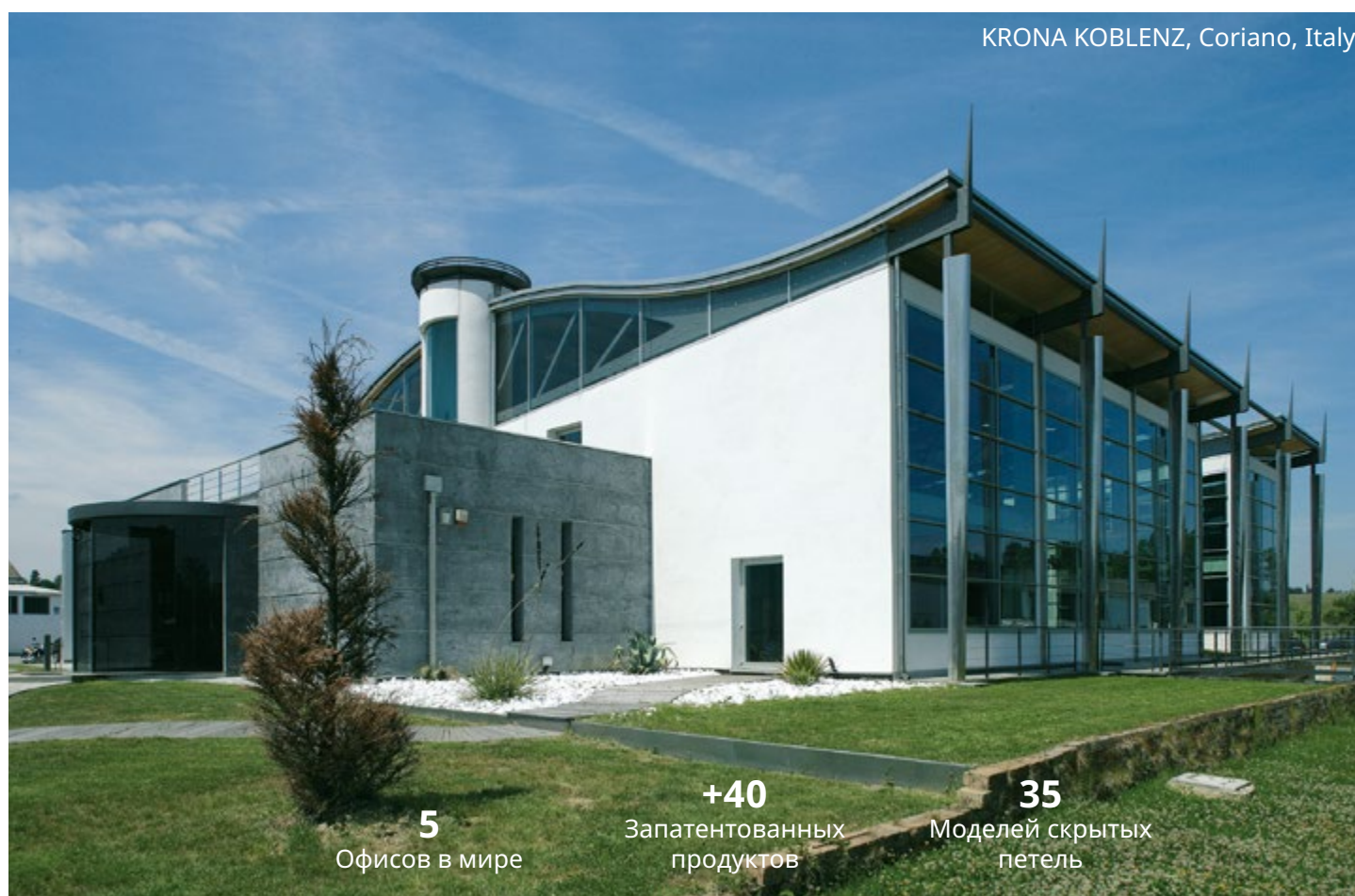
Планирование идеи — особая и очень важная фаза, каждый новый прототип находящийся в разработке проходит испытания на сертифицированном оборудовании, что гарантирует получение наилучшего результата этих испытаний.

Патенты

Мы твердо верим в свои идеи, поэтому многие наши продукты защищены международными патентами.

Сертификаты

Сертификаты, полученные на большинство наших петель соответствуют наиболее важным стандартам, регулирующим строительную продукцию, подтверждают качество и надежность нашей продукции.



KRONA KOBLENZ, Coriano, Italy

5

Офисов в мире

+40

Запатентованных
продуктов

35

Моделей скрытых
петель

ОНЛАЙН КОНСУЛЬТАЦИЯ

Вы работаете над проектом и ищете решение чтобы реализовать его?
У Вас есть вопросы и сомнения в правильном выборе наших комплектующих?
У нас есть правильный сервис для Вас!



Запишитесь на консультацию к одному из наших экспертов, назначив наиболее удобное для Вас время: мы будем в Вашем распоряжении, чтобы найти решение на любом этапе Вашего проекта. Мы будем поддерживать Вас на предварительном этапе, на этапе исполнительного проектирования, а также во время установки или послепродажного обслуживания.

[ЗАПИСАТЬСЯ НА КОНСУЛЬТАЦИЮ](#)



УСЛУГИ ДЛЯ ВАС

Мы разработали и создали инструменты и сервисы, чтобы упростить работу тем, кто решил применить наши продукты.

Каталог

Каталог, который Вы просматриваете, является не просто обновлением предыдущей версии это настоящий путеводитель, благодаря собранной информации мы поможем Вам выбрать петлю, которая наилучшим образом соответствует Вашим техническим требованиям. Весь ассортимент скрытых петель мы разделили на 3 серии: Performance, Evolution и Classic.

Сайт

Мы поработали над дизайном нашего сайта и теперь зная технические параметры двери, подбор необходимой Вам петли можно сделать в несколько кликов. Попробуйте прямо сейчас!

Инструкции и файлы

Упрощенный раздел загрузки файлов, где вы можете скачать BIM, 3D, 2D CAD и мультимедийные файлы, инструкции по установке и регулировке, сертификаты и многое другое.

Видео инструкции

Мы заботимся о тех, кто устанавливает наши петли и в случае возникновения сомнений в правильности установки и регулировки петель Вы можете обратиться к нашим видео инструкциям. Получение всей необходимой информации занимает всего несколько минут!

Онлайн консультации

У вас остались вопросы или что-то пошло не так?

Вам поможет наш технический консультант, закажите консультацию на нашем сайте. Мы уверены, что найдем для вас подходящее решение.

Обучение

Новости, обновления и практические презентации нашей продукции возможны благодаря нашему шоу-руму на колёсах K-Mobile это автомобиль, оснащенный образцами продукции. Наши специалисты в удобное для Вас время приедут и проведут обучение, оставят всю необходимую информацию для Ваших сотрудников.

Интерактивный PDF-каталог

Хотите, чтобы наш каталог был всегда у Вас под рукой? Мы предлагаем интерактивный PDF-каталог для удобной консультации даже со смартфонов и ноутбуков. Отсканируйте QR-код и добавьте ссылку в избранное, чтобы всегда иметь доступ к последней версии нашего каталога.



Стр.		
7	Справочник	<ul style="list-style-type: none"> Факторы, которые следует учитывать при выборе петли...9 Вес и размеры двери10 Положение петель в двери и расстояние между ними..11 <ul style="list-style-type: none"> Таблица грузоподъемности петель12 Сколько петель ставить.....14 Аксессуары.....16 Области эксплуатации дверей.....17 Сертификаты.....18
22	Серия Performance (петли из стали)	<ul style="list-style-type: none"> Atomika K800024 Atomika Slim K806026 Atomika Karakter K808028 Atomika Karakter K812030 KuBi7 Kinoh K731632
34	Серия Evolution (гибридные петли из стали, ZAMAK, алюминия и пластика)	<ul style="list-style-type: none"> Kombi Hybrid K101936 Kombi Hybrid K1019 3038 Kombi Hybrid K1019 3440 Kombi Hybrid K106042 Kombi Hybrid K1060 2644 Kombi Hybrid K1060 3046 Kombi Hybrid K1060 3448 Kubica K246050 Kubica K6360 3852 Kubica K6360 4554 Kubica K276056 Kubica K278058 Kubica K6380 3860 Kubica K6380 4562
64	Серия Classic (петли из ZAMAK)	<ul style="list-style-type: none"> Kubikina New K610066 Kubica KubiCenter K640068 KuBi7 K700070 Kubica K620072 Kubica KubiKuadra K300074 Kubica K670076 Kubica K630078 Kubica 27 K270080 KuBi7 Kubica Twist K200082 Kubica K508084 KuBi7 K708086 Kross8 100 K281088 KuBi7 K712090 Kross8 160 K281692 KuBi7 K720094



98	Виды декоративных колпачков и цветовые решения	Краткое обозначение цветов.....98 Виды декоративных колпачков.....99
103	Аксессуары	Универсальный шаблон..... 103 Вставки..... 103 Крепёжный карман 104 Регулируемая монтажная пластина 104 Монтажная пластина со стандартной фиксацией... 105 Инструмент для установки декоративных колпачков... 105
106	Предупреждения и рекомендации	Предупреждения и рекомендации 106 Как рассчитать вес двери..... 106 Крепление дверной коробки и двери.. 106 Установка и регулировка 107 Покраска или изменение конструкции петли.. 107 Обслуживание петель..... 108 Смазка 108 Чистка..... 108 Техническое обслуживание..... 108 Памятка установщику 109



Справочник



Warnings

Accessories

Finishes

Classic Series Evolution Series

Performance Series

Legenda

Vademecum

Index

ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ПРИ ВЫБОРЕ ПЕТЛИ

Чтобы выбрать правильную петлю для Вашей двери и обеспечить ее эффективное функционирование, необходимо учитывать основные моменты, которые влияют на этот выбор:

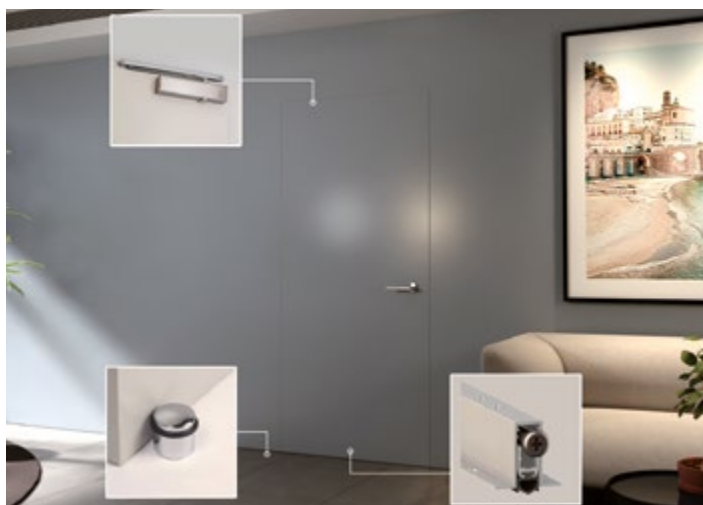
Вес и размеры двери



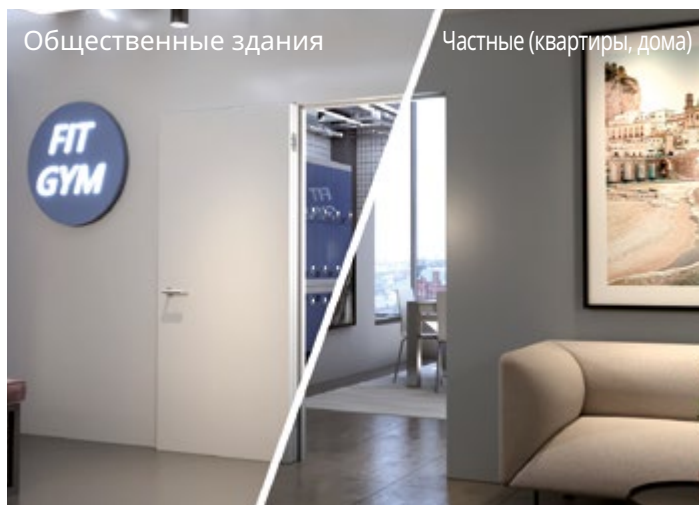
Положение петель в двери и расстояние между ними



Аксессуары



Области эксплуатации дверей



Сертификаты



Посмотрите видео нашего Справочника



ВЕС И РАЗМЕРЫ ДВЕРИ

Вес и размеры двери определяют выбор петли.

Нагрузка на рычаги петли возникает из-за:

- Вес двери [A]
- Ширина двери [B]
- Расстояние между петлями (пояснение на стр. 11) [C]

⚠ По мере увеличения веса, ширины двери или уменьшения расстояния между петлями, петля подвергается большей нагрузке.



ПОЛОЖЕНИЕ ПЕТЕЛЬ В ДВЕРИ И РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ НИМИ

Мы определяем расстояние между петлями как расстояние между центром верхней петли и центром нижней петли, независимо от того, есть ли между ними другие петли.

⚠ Расстояние между петлями влияет на допустимую нагрузку на петли. Чем меньше расстояние между петлями, тем меньше допустимая нагрузка на петли.



Таблица грузоподъемности петель

Это справочная таблица, которая определяет максимальную грузоподъемность петель в зависимости от ширины двери и расстояния между петлями.

⚠ Для сохранения грузоподъемности может потребоваться увеличение расстояния между петлями, когда ширина дверного полотна больше испытанного размера двери.

Как читать таблицу грузоподъемности

Ось Y указывает расстояние между петлями, а ось X указывает ширину дверного полотна. Пересекая оси X и Y, получаем несущую способность петли.

Размеры, выделенные зеленым цветом в таблице ниже, указывают на комбинации, при которых петля сохраняет свои наилучшие характеристики. В данном случае грузоподъемность 60 кг с 2 петлями.

2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	54		
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	54		
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	53		
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	51		
1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50		
1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49		
1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47		
1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46		
1600	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44		
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43		
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42		
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40		
1340	60	920	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

Все петли Krona Koblenz тестируются на стендах проходящих ежегодную сертификацию IFT в соответствии со стандартом EAD 020001-01-0405. Данные, выделенные оранжевым цветом (расстояние между центрами петель, ширина дверного полотна и грузоподъемность), показывают параметры двери использованной во время теста.

Результат испытаний с максимальными параметрами

При установке 2-х петель K8060 в дверь высотой 2100 мм, шириной 900 мм и расстоянием между петлями 1500 мм будет достигнута грузоподъемность 60 кг.

2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	54		
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	54		
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	53		
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	51		
1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50		
1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49		
1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47		
1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46		
1600	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44		
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43		
1500	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42			
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40		
1340	60	920	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300



При увеличении ширины дверного полотна до 1000 мм (при неизменном расстоянии между петлями) нагрузочная способность петель снижается до **54** кг.

1500 мм

1000 мм

Расстояние между петлями (мм)

K8060 - 60кг		60	70	80	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	54
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50
1800	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	48
1750	60	60	60	60	60	60	60	58	56	54	52	50	48
1700	60	60	60	60	60	60	58	56	54	52	50	48	46
1650	60	60	60	60	60	60	58	56	54	52	50	48	46
1600	60	60	60	60	60	58	56	54	52	50	48	46	44
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	42	40
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40	38
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	38	36
1540	60	70	80	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135

Ширина дверного полотна (мм)

Чтобы снова получить грузоподъемность **60** кг при ширине дверного полотна 1000 мм, необходимо увеличить расстояние между петлями как минимум до 1650 мм.

1650 мм

1000 мм

Расстояние между петлями (мм)

K8060 - 60кг		60	70	80	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	54
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50
1800	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	48
1750	60	60	60	60	60	60	60	58	56	54	52	50	48
1700	60	60	60	60	60	60	58	56	54	52	50	48	46
1650	60	60	60	60	60	60	58	56	54	52	50	48	46
1600	60	60	60	60	60	58	56	54	52	50	48	46	44
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	42	40
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40	38
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	38	36
1540	60	70	80	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135

Ширина дверного полотна (мм)

Krona Koblenz всегда рекомендует увеличивать расстояние между петлями, чтобы дверь не провисала со временем и чтобы петли работали в лучших условиях.

Сколько петель ставить

Практические советы по установке 2, 3 или 4 петель.

2 петли

Для дверей высотой 2000-2100 мм и шириной до 900 мм рекомендуется установка 2-х петель.



3 петли

Установка 3-х петель рекомендуется в следующих случаях:

- двери выше 2100 мм
- двери для установки во влажной среде и с резкими перепадами температуры
- двери из тонких или легких материалов

Третья петля, устанавливаемая по центру, помогает удерживать дверное полотно от выгибания.





4 петли


Для дверей высотой более 2100 мм и шириной более 900 мм которые эксплуатируются в местах повышенной проходимости (например, в школах, больницах или аэропортах) рекомендуется установка 4-х петель. Четвертая петля служит усилением для верхней и устанавливается на расстоянии 250 мм по центрам от верхней петли.



Аксессуары, которые мы устанавливаем на дверь, влияют как на производительность, так и на срок службы петель. Ниже приведены несколько примеров дверей с дополнительными аксессуарами и их расположение.

Двери с верхним доводчиком

При наличии доводчика требуется 3 петли. Третья петля служит опорой для верхней и устанавливается на расстоянии 250 мм от верхней петли.


 Рекомендуемой регулировки усилия дверного доводчика должно быть достаточно, чтобы он корректно работал. Чрезмерное усилие дверного доводчика может нарушить работу петель. Кроме того, если установленный доводчик имеет функцию «встроенный ограничитель открывания*», ее необходимо отключить, чтобы обеспечить более длительный срок службы петель.


*Ограничитель открывания — это функция доводчика, которая позволяет ограничить открывание двери на угол, меньший, чем позволяет петля.

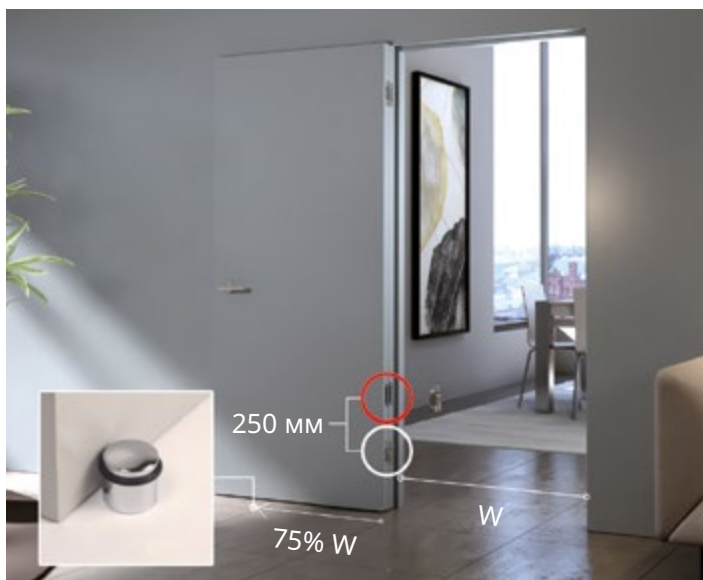


Двери с ограничителями открывания двери или автоматическими порогами

Для одного из этих аксессуаров требуется 3 петли. Третья петля служит опорой для нижней и устанавливается на расстоянии 250 мм от нижней петли.

 Ограничитель открывания двери должен быть установлен как можно дальше от оси вращения двери. Мы рекомендуем установку на расстоянии примерно 75% от ширины двери в направлении замка.

 Рекомендуемой регулировки усилия автоматического порога должно быть достаточно, чтобы он корректно работал. Чрезмерное усилие автоматического порога может нарушить работу петель.



ОБЛАСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВЕРЕЙ

Следует учитывать 2 типа помещений для установки дверей: общественные и частные.

В зданиях с повышенной проходимостью высокая интенсивность работы дверей. Даже если вес двери этого не требует, используйте петли с более высокими характеристиками несущей способности.



Пример:

В **общественных зданиях** петли относятся к категории 3 или 4 классификационной таблицы, представленной европейским стандартом EN 1935-2002.

В частности:

- Категория 3: Интенсивное использование. Петли, применяемые для дверей в зданиях, где люди или другие пользователи часто эксплуатируют их с небольшой осторожностью и высоким риском несчастных случаев или неправильного использования.
- Категория 4: Очень интенсивное использование. Петли применяются на дверях, подвергающихся частой интенсивной эксплуатации.

Петли для **частных** помещений относятся к категории 1 и 2 классификационной таблицы, представленной европейским стандартом EN 1935-2002.

В частности:

- Категория 1: Редкое использование. Петли, применяемые для внутренних дверей или окон в домах или других жилых зонах и зданиях где существует низкая частота эксплуатации и особая осторожность со стороны пользователя, низкий риск несчастных случаев или неправильного использования.
- Категория 2: Среднее использование. Петли, применяемые для внутренних дверей или окон в домах или других жилых зонах и зданиях где существует средняя частота эксплуатации и определенная осторожность со стороны пользователя, но где существует риск несчастных случаев или неправильного использования.



СЕРТИФИКАТЫ

Петли Krona Koblenz тестируются в соответствии со строгими стандартами, что подтверждает полное соответствие продукта лучшим эксплуатационным характеристикам.

Сертификаты, предоставляемые Krona Koblenz, получены в соответствии с наиболее важными стандартами, регулирующими строительную продукцию.

Основываясь на характеристиках и производственных процессах, продукция Krona Koblenz получила следующие сертификаты: огнестойкость, функциональная долговечность, коррозионная стойкость, CE и EPD.

Тесты продукта:

- **Испытания на огнестойкость:** испытания, проведенные в соответствии со стандартами для дверей и закрывающих конструкций, которые указывают на огнестойкость и контроль проникновения дыма. Аббревиатура EI обозначает конструкцию, которая в течение определенного времени «t» сохраняет устойчивость к огню, горячим газам и уменьшению теплоизоляции.

Нормативные стандарты

EN 1634-1



BS476-22



ANSI/UL 10C



ANSI/UL 10B



CAN /ULC S104



GOST-R53307



- **Функциональная долговечность:** указывает количество циклов, при которых гарантируется полная эффективность работы.

Испытание включает в себя работу тестовой двери весом, равным максимальной грузоподъемности пары петель, за заданное количество циклов. В конце циклов провисание не должна выходить за пределы, указанные эталонным стандартом.

Нормативные стандарты

EN 1935

EAD
020001-01-0405

EN 1191



- **Коррозионная стойкость:** это параметр, указывающий в соответствии с определенными требованиями степень коррозионной стойкости дверной фурнитуры.

Параметр приобретает особое значение в среде с высокой атмосферной коррозией, такой как промышленная или морская.

Европейский эталонный стандарт EN1670 требует, чтобы петли выдерживали испытание соляным туманом до 240 часов.

Нормативные стандарты

EN 1670





- **CE:** это декларация производительности и постоянства производительности в соответствии с эталонными европейскими стандартами для категории продуктов.

CE подтверждает, что продукт имеет специальные документы, результаты нормативных тестов, проверки, соответствие которых подтверждено уполномоченным органом (IFT - Rosenheim).

Регулярные проверки уполномоченными органами по сертификации необходимы для поддержания знака CE и контроля соответствия производственных машин и процессов.

Нормативные стандарты

ЕОТА в процессе
CPR введен в 2013 г.



Процесс тестирования:

- EPD – Экологическая декларация продукта

DIN ISO 14025



⚠ Сертификат выдаётся на определённую модель петли прошедшую испытания в конкретных условиях это означает что грузоподъёмность 80 кг на 2 петли подтверждена проведёнными испытаниями и если установить третью петли это не увеличит грузоподъёмность.

РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОРГАНЫ

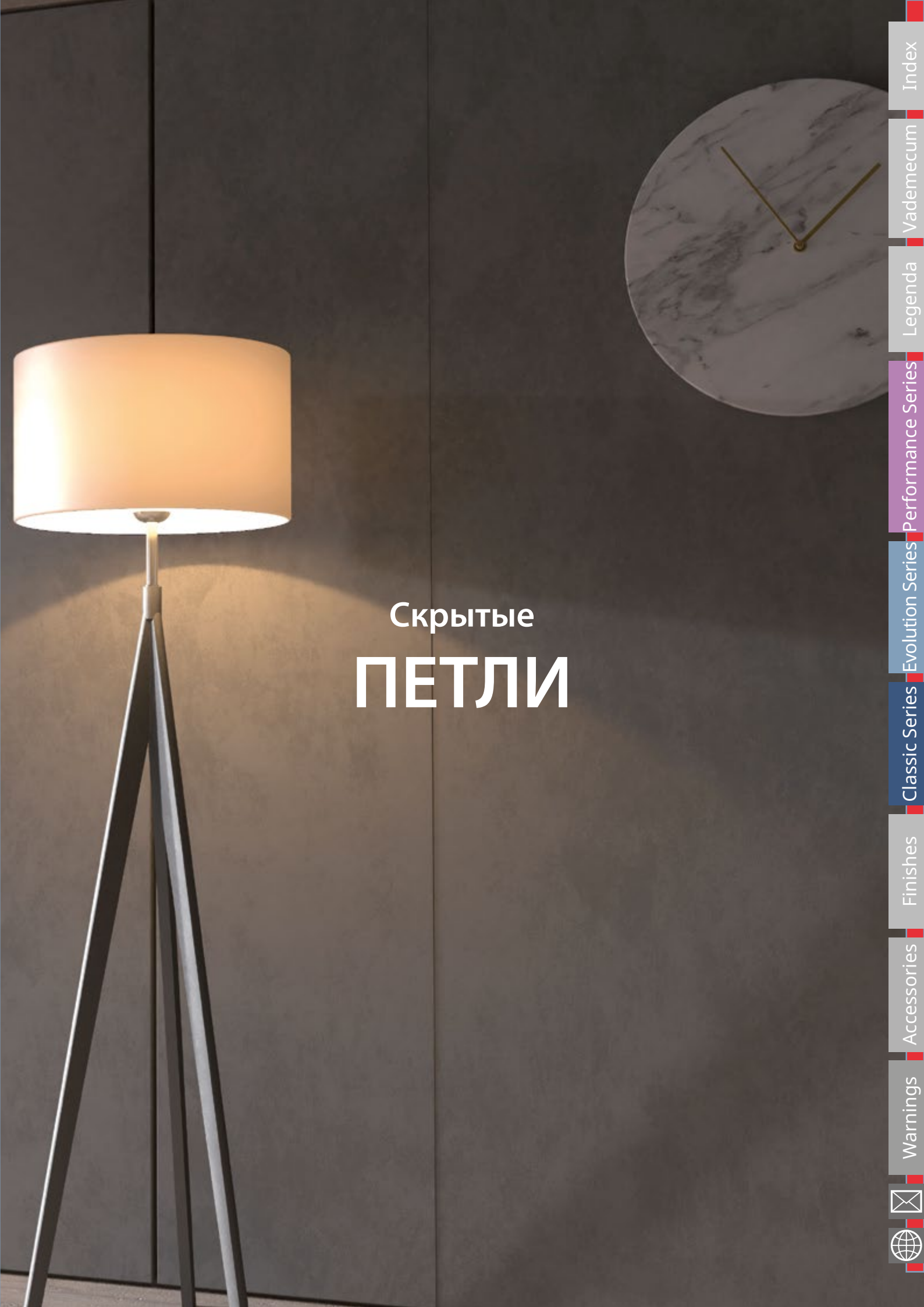


СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Внимание, которое мы уделяем надежности петель, привело нас к установке испытательных стендов, в том числе сертифицированных IFT, которые мы используем для проверки всех петель на долговечность (циклы открывание/закрывание) и подтверждаем это протоколом испытаний, указанным в правилах EAD_020001-01- 0405, EN1935 и/или EN1191.

Стенд для испытаний:





Скрытые ПЕТЛИ



Warnings

Accessories

Finishes

Classic Series

Evolution Series

Performance Series

Legenda

Vademecum

Index

Петли изготовлены из высокопрочной стали для достижения высокой производительности.

Сталь гарантирует высокую механическую стойкость и устойчивость к деформации, а так же имеет характеристики, которые позволяют лучше реагировать на нагрузку по сравнению с петлями, изготовленными из традиционных материалов.

Благодаря характеристикам стали, серия Performance также была улучшена с точки зрения долговечности, т. е. увеличенного количества циклов эксплуатации, более стабильной регулировки и превосходной плавности движения благодаря 7-ми осевому шарниру.

Петли «Atomika» производятся по особому производственному процессу холодного штампования (глубокая вытяжка) с низким воздействием на окружающую среду по сравнению с другими классическими петлями выполненными из сплавов.

Характеристики стальных петель

1. Простота регулировки (линейка Atomika имеет вспомогательные, самонесущие и независимые регулировки)
2. После первой регулировки положение двери остается более стабильным с течением времени по сравнению с классическими петлями из сплава ZAMAK
3. Меньшее воздействие на окружающую среду благодаря холодному процессу производства (глубокая вытяжка)
4. Высокая функциональная долговечность (более 200 000 циклов)
5. Повышенная устойчивость к механическим воздействиям по сравнению с классическими петлями из сплава Zamak
6. Высокая коррозионная стойкость. 240 часов испытаний в солевом тумане в соответствии с EN1670
7. Повышенная огнестойкость по сравнению с классическими петлями из сплава ZAMAK

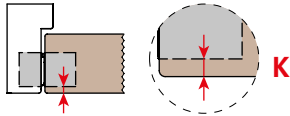
ОБОЗНАЧЕНИЯ

Модель петли	Максимальная нагрузка	Примечание	Ширина корпуса петли со стороны двери	Расстояние «К»	Направления регулировок	Сертификаты	Страница
АТОМІКА K8000	60 кг		31 мм	макс. 7 мм	X / Y / Z		24
АТОМІКА SLIM K8060	60 кг		24 мм	макс. 4 мм	X / Y / Z		26
АТОМІКА КАРАКТЕР K8080	80 кг 100 кг		28 мм	макс. 4 мм	X / Y / Z		28
АТОМІКА КАРАКТЕР K8120	120 кг		28 мм	макс. 4 мм	X / Y / Z		30
KUBI7 KINOX K7316	120 кг 140 кг		30 мм	макс. 4 мм	X / Z		32



ЛЕГЕНДА

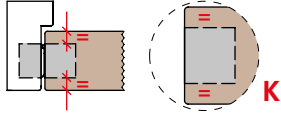
• Расстояние «К»:



Расстояние «К» — это расстояние от края петли до края дверного полотна.

К-Мах означает максимальное расстояние «К», которое обеспечивает открывание двери от 0° до 180°.

• Петля по центру двери:



Преимущество установки петель в центр дверного полотна это его универсальность и для этого расстояние «К» с обеих сторон полотна должно быть одинаковым.






• Максимальная нагрузка:

Максимальная нагрузка петель испытана на дверях высотой 2100 мм, шириной 900 мм и межосевым расстоянием 1540 мм. Для размеров, которые отличаются от указанных, мы предлагаем ознакомиться с таблицей диапазонов, которую вы можете найти на странице с каждой моделью петли.

• Направления регулировок:

Все петли Krona Koblenz регулируются по 3-м осям: X, Y, Z. Некоторые из этих регулировок механические, а некоторые — ручные. В таблице обозначений указаны оси направления регулировок.

• Сертификаты:

-  CE документ служащий подтверждением соответствия продукции требованиям Европейского союза;
-  IFT Rosenheim это лаборатория подтвердившая соответствие петель испытаниям, необходимым для получения маркировки CE или испытаниям на долговечность;
-  Пожарная сертификация согласно EN 1634-1 и/или BS476-22;
-  Сертификат соответствия для американского и канадского рынка по эталонным стандартам;
-  Сертификат соответствия эталонным образцам для российского рынка;

• Full HD



Вся петля и её механизмы имеют одинаковый цвет.

Примечание

Все петли Krona Koblenz могут быть установлены как справа, так и слева, а также в направлении открывания двери «на себя» или «от себя»

 <p>Дверь в одной плоскости со стеной</p>	 <p>Дверь с внутренним притвором</p>	 <p>Дверь с наружным притвором (с четвертью)</p>	 <p>Самозакрывающаяся дверь</p>
 <p>Дверь в одной плоскости с наличником (компланарная дверь)</p>	 <p>Декоративная панель</p>	 <p>Мебельный фасад</p>	

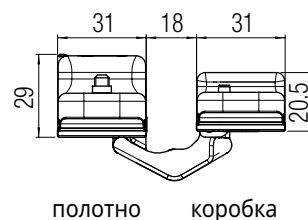
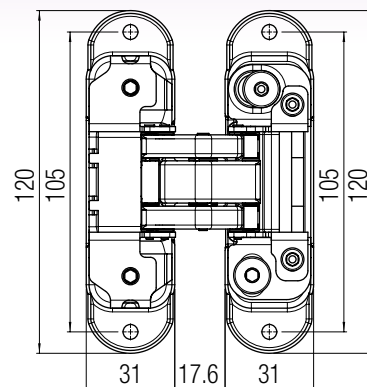
АТОМИКА K8000

ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Штампованная сталь</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</p> <p>60 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Наличник или стеновая панель</p>  <p>Макс. 7 мм</p>
<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 7 мм</p>	<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 45 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ</p> <p>180°</p> 	
<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3 / -3 X +1 / -1 Y +1 / -1</p>	<p>ОТДЕЛКА</p> <p>Full HD</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ</p> <p>Штампованная сталь</p>  <p>Крепкие колпачков винтами (по запросу)</p>	
<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА</p> <p>7</p> 	<p>Test report</p>  <p>N° 18-000602-PR01 - 20/11/2018 UNI EN1191:2012 Windows and doors Resistance to opening and closing</p> <p>Internal door with hinges mod. АТОМИКА K8000 Total door weight: 60kg</p>	<p>Rif. report reference N° R27182-20170327</p> 	
<p>EN 1634-1</p>  <p>30 минут</p>	<p>GOST R 53307 -2009</p>  <p>ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ</p>	<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 

*Протестировано с моделями дверных доводчиков, наиболее часто используемыми на рынке.










Серия Performance



Информация о продукте:



Отделка

Цвет	Артикул
	Хром глянец K 8000 CL HD
	Матовый хром K 8000 CS HD
	Матовый никель K 8000 NS HD
	Золото глянец K 8000 OL HD
	Бронза K 8000 BR HD
	Состаренная бронза K 8000 BS HD
	Латунь глянец K 8000 OTL HD
	Белый K 8000 BI HD
	Черный K 8000 NO HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblentz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

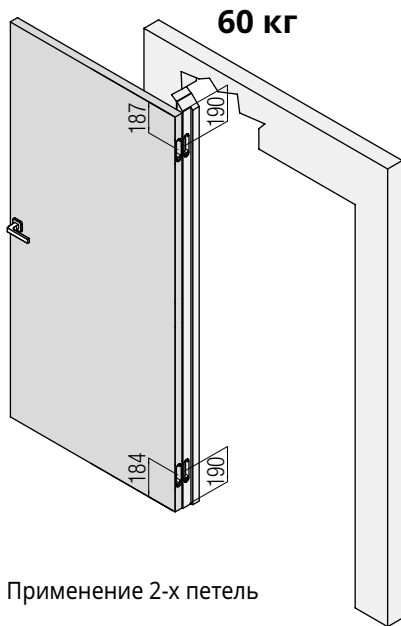
Расстояние между петлями (мм)**	K8000 - 60 кг - 2 петли											
	2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
	1950	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54
	1900	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53
	1850	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53
	1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50
	1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49
	1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47
	1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46
	1600	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44
	1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43
	1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42
	1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Ширина дверного полотна (мм)**												

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

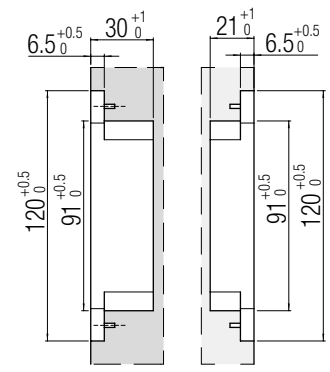
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



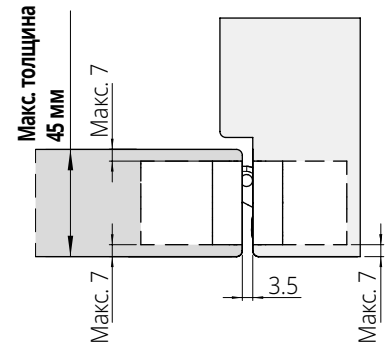
Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки

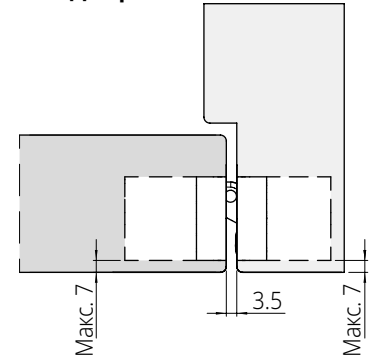


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна



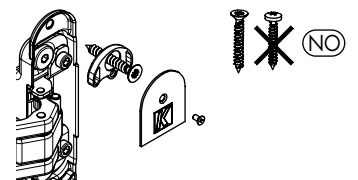
Установка петли НЕ по центру дверного полотна



Крепежные винты в комплекте


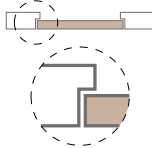
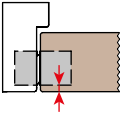
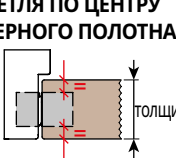
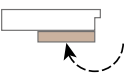
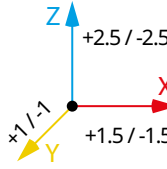



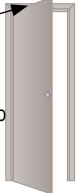




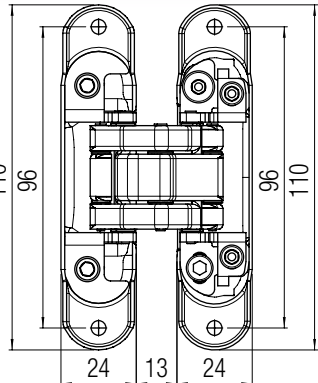
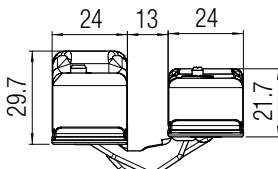
Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

ВАЖНО: для петли К 8000 винты с потайной головкой и комплект декоративного колпачка с винтом всегда должны устанавливаться вместе.



ATOMIKA SLIM K8060

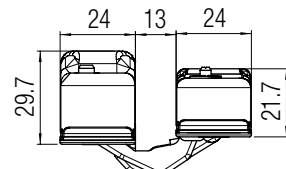
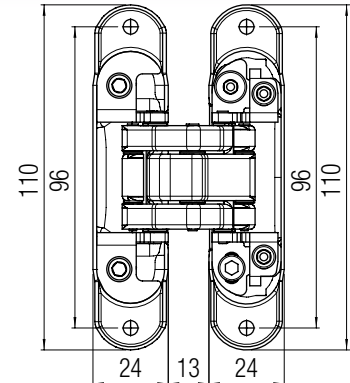
ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Штампованная сталь</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 32 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +1.5 / -1.5 Y x1 / -1</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 7</p> 
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 	<p>ПРОТЕСТИРОВАНО С ДОВОДЧИКОМ*</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 7</p> 
<p>Test report</p> <p>ift ROSENHEIM</p> <p>N° 18-000602-PR02 - 20/11/2018 UNI EN1191:2012 Windows and doors Resistance to opening and closing</p> <p>Internal door with hinges mod. ATOMIKA K8060 Slim Total door weight: 60kg</p>	<p>Rif. report reference N° R27182-20170327</p> <p>UL US</p>	<p>EN 1634-1</p>  <p>30 минут</p>	<p>EN 1634-1</p>  <p>45 минут</p>
<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 	<p>110 96 96 110</p>  <p>24 13 24</p> <p>29.7 21.7</p>  <p>полотно коробка</p>	

*Протестировано с моделями дверных доводчиков, наиболее часто используемыми на рынке.



Серия Performance



полотно коробка

Отделка

Цвет	Артикул
	Хром глянец K 8060 CL HD
	Матовый хром K 8060 CS HD
	Матовый никель K 8060 NS HD
	Золото глянец K 8060 OL HD
	Бронза K 8060 BR HD
	Состаренная бронза K 8060 BS HD
	Латунь глянец K 8060 OTL HD
	Белый K 8060 BI HD
	Черный K 8060 NO HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblentz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K8060 - 60 кг - 2 петли											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51
1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	
1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49	
1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47	
1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46	
1600	60	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	41
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	38
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

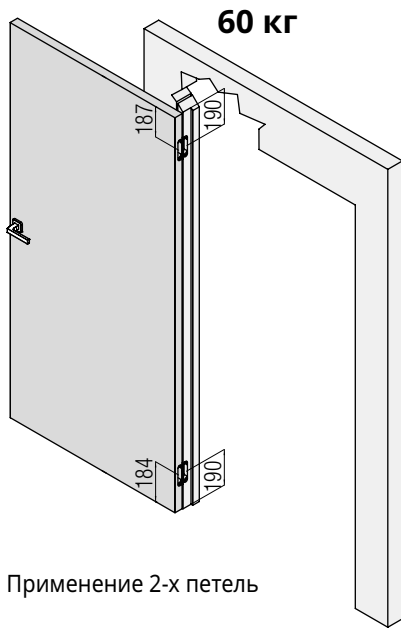
Ширина дверного полотна (мм)**

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

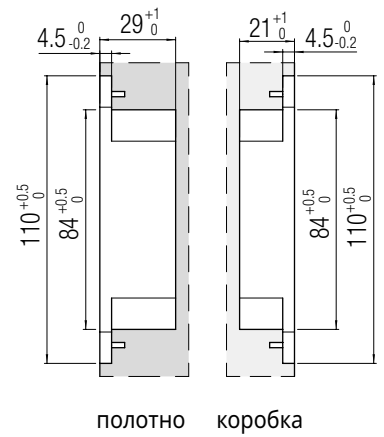
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



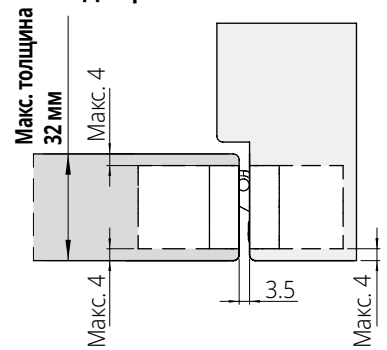
Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки

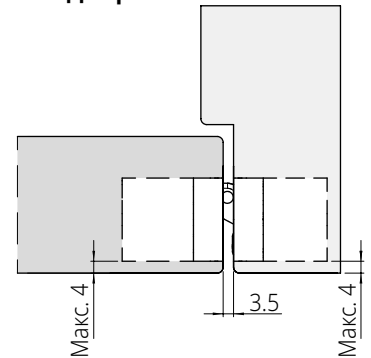


полотно коробка


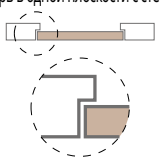
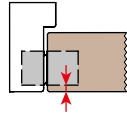

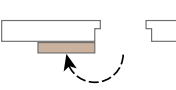
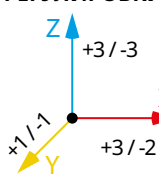

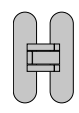
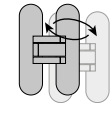

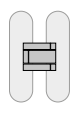




Установка петли по центру дверного полотна



Установка петли НЕ по центру дверного полотна



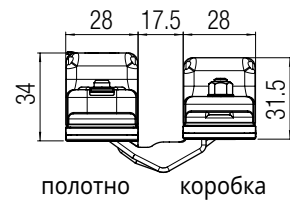
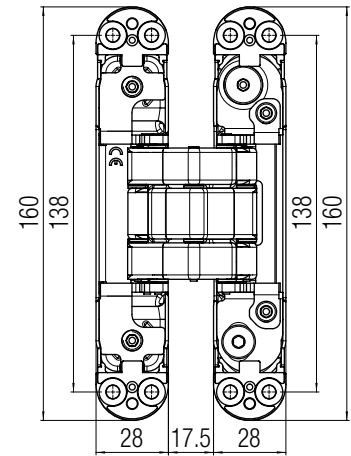
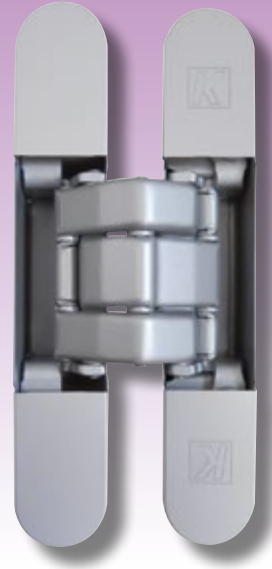
Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью **крепежных винтов**, указанных в инструкции по установке петель.

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Штампованная сталь</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</p> <p>80 кг (на 2 петли) 100 кг (на 3 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>									
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 36 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ</p> <p>180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3/-3 X +3/-2 Y +1/-1</p>										
 <p>Протестировано с доводчиком*</p>	<p>ОТДЕЛКА</p> <p>Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ:</p> <p>K8120 / K5080</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ</p> <p>Штампованная сталь</p>  <p>Крепление колпачков винтами (по запросу)</p>									
<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА</p> <p>7</p> 	<p>Применима в помещениях с повышенной проходимостью</p>	<p>Product Quality</p> <p>ift</p> <p>№ 19-000093-PR01 - 18/06/2019 Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405 Reg.-№: 9000283</p>										
<p>Rif. report reference N° R27182-20170327</p> 	<p>EN 1634-1 BS476-22</p>  <p>120 минут</p>	<table border="1"> <tr> <td>CE</td> <td>Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>0757</td> <td>ETA-20/0491 DpPDoP-Nr. 0081TA/CPR2021-04-13</td> <td>3 7 4 1 1 4 0 11</td> </tr> <tr> <td>0757-CPR-22EAD-9000283-3-1</td> <td>HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES</td> <td>АТОМИКА К8080</td> </tr> </table> <p>https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k8080-koblenz.pdf</p>		CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	21	0757	ETA-20/0491 DpPDoP-Nr. 0081TA/CPR2021-04-13	3 7 4 1 1 4 0 11	0757-CPR-22EAD-9000283-3-1	HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES	АТОМИКА К8080
CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	21										
0757	ETA-20/0491 DpPDoP-Nr. 0081TA/CPR2021-04-13	3 7 4 1 1 4 0 11										
0757-CPR-22EAD-9000283-3-1	HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES	АТОМИКА К8080										
<p>EN 1634-1</p>  <p>60 минут</p>	<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 										

*Протестировано с моделями дверных доводчиков, наиболее часто используемыми на рынке.



Серия Performance



Отделка

Цвет	Артикул
	Хром глянец К 8080 CL
	Матовый хром К 8080 CS
	Матовый никель К 8080 NS
	Золото глянец К 8080 OL
	Бронза К 8080 BR
	Состаренная бронза К 8080 BS
	Латунь глянец К 8080 OTL
	Белый К 8080 ВІ
	Черный К 8080 NO

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K8080 - 80 кг - 2 петли											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	
1950	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	75	72
1900	80	80	80	80	80	80	80	80	79	76	73	70
1850	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	71	68
1800	80	80	80	80	80	80	80	79	75	72	69	67
1750	80	80	80	80	80	80	77	73	70	67	65	
1700	80	80	80	80	80	78	74	71	68	65	63	
1650	80	80	80	80	79	76	72	69	66	63	61	
1600	80	80	80	80	77	73	70	67	64	62	59	
1550	80	80	80	78	75	71	68	65	62	60	57	
1500	80	80	80	76	72	69	66	63	60	58	56	
1450	80	80	78	73	70	66	63	61	58	56	54	
1540	80											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

Ширина дверного полотна (мм)**

Расстояние между петлями (мм)**	K8080 - 100 кг - 3 петли											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	100	100	100	100	100	99	95	90	87	83	80	
1950	100	100	100	100	100	97	92	88	85	81	78	75
1900	100	100	100	100	99	94	90	86	82	79	76	73
1850	100	100	100	100	96	92	87	84	80	77	74	71
1800	100	100	100	99	94	89	85	81	78	75	72	69
1750	100	100	100	96	91	87	83	79	76	73	70	67
1700	100	100	98	93	88	84	80	77	74	71	68	65
1650	100	100	95	90	86	82	78	75	72	69	66	63
1600	100	100	92	88	83	79	76	72	69	67	64	61
1550	100	100	90	85	81	77	73	70	67	65	62	59
1500	100	98	87	82	78	74	71	68	65	62	60	57
1450	100	94	84	79	75	72	69	66	63	60	58	55
1730	100											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

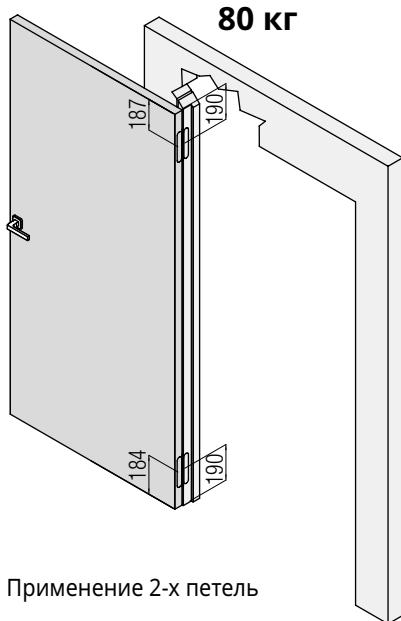
Ширина дверного полотна (мм)**

Характеристики теста:

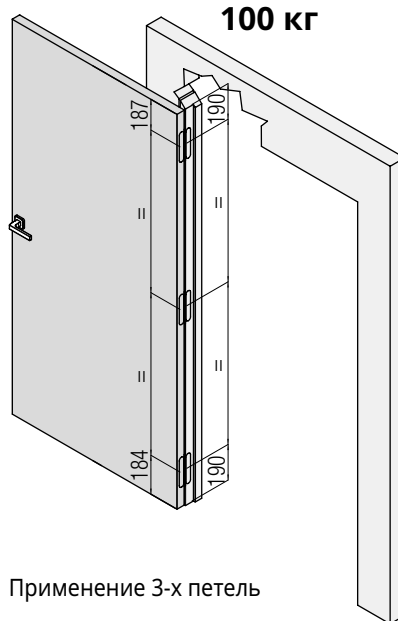
- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.
- 3 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.

** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель

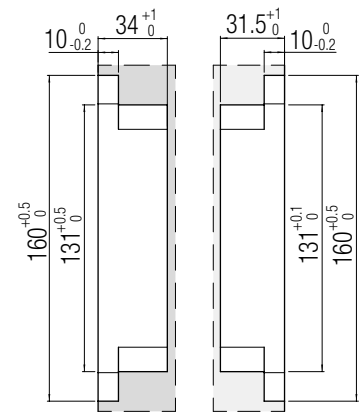


Применение 2-х петель



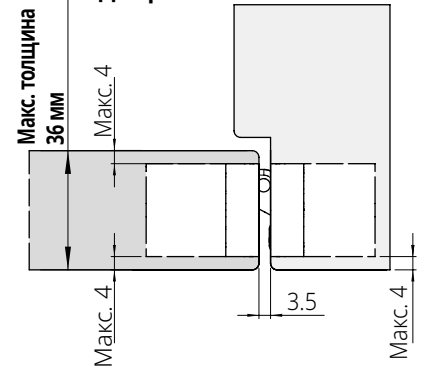
Применение 3-х петель

Фрезеровка двери и коробки

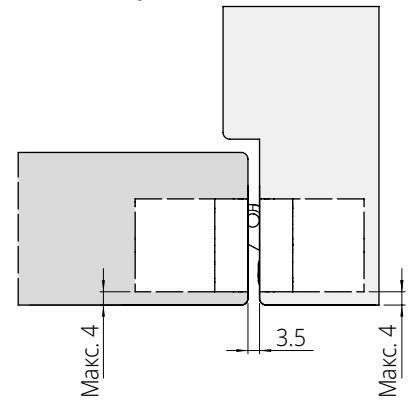


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна



Установка петли НЕ по центру дверного полотна


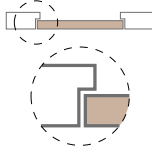
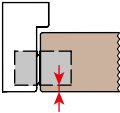

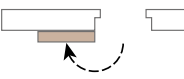
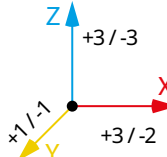


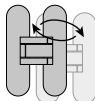





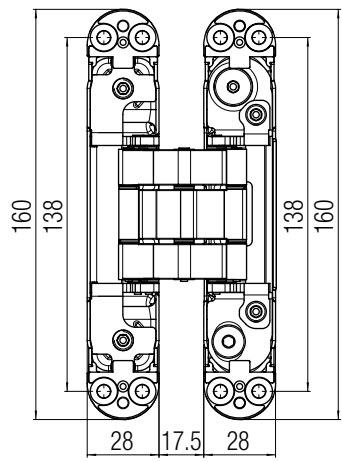
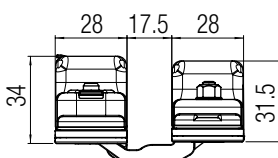


Крепежные винты в комплекте

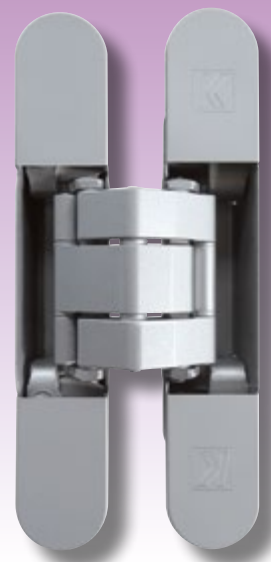
ВАЖНО: фиксация петли обеспечивается с помощью крепежных винтов и адаптеров, указанных в инструкции по установке петли.

Atomika KARAKTER K8120

ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Штампованная сталь Рычаги: Нержавеющая сталь AISI 316</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 120 кг (на 2/3 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина Макс. толщина 36 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3/-3 X +3/-2 Y +1/-1</p>	<p>Материал декоративных колпачков Штампованная сталь</p>  <p>Крепление колпачков винтами (по запросу)</p>
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K8080 / K5080</p> 	<p>ВЗЛОМОСТОЙКОСТЬ</p> 	<p>Rif. report reference N° R27182-20170327</p> 
<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 7</p> 	<p>Применима в помещениях с повышенной проходимостью</p>	<p>BS476-22</p>  <p>45 минут</p>	<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>
<p>MADE IN ITALY</p> 	 <p>160 138 138 160 28 17.5 28</p>  <p>28 17.5 28 34 31.5</p> <p>полотно коробка</p>		

Серия Performance





Index
 Vademecum
 Legenda
 Performance Series
 Evolution Series
 Classic Series
 Finishes
 Accessories
 Warnings



Информация о продукте:



Отделка	
Цвет	Артикул
	Матовый хром K 8120 CS
	Черный K 8120 NO

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

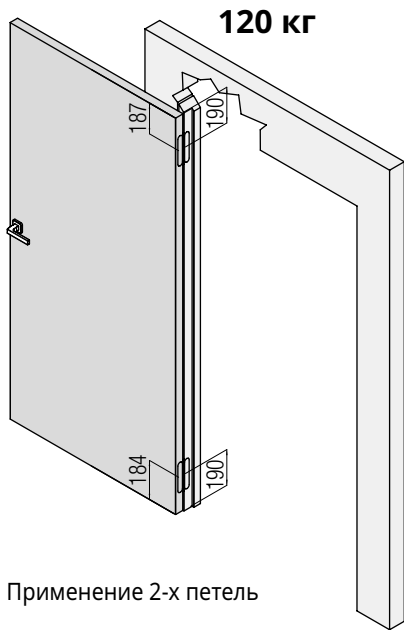
Расстояние между петлями (мм)**	K8120 - 120 кг - 2/3 петли											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	115	111
1950	120	120	120	120	120	120	120	120	120	117	113	108
1900	120	120	120	120	120	120	120	120	119	114	110	105
1850	120	120	120	120	120	120	120	120	116	111	107	103
1800	120	120	120	120	120	120	120	118	113	108	104	100
1750	120	120	120	120	120	120	120	115	110	105	101	97
1700	120	120	120	120	120	117	112	107	102	98	94	90
1650	120	120	120	120	119	113	108	104	99	95	92	89
1600	120	120	120	120	115	110	105	100	96	92	89	86
1550	120	120	120	118	112	107	102	97	93	89	86	83
1500	120	120	120	114	108	103	98	94	90	87	84	81
1450	120	120	116	110	105	100	95	91	87	84	81	78

Характеристики теста:

• 2/3 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

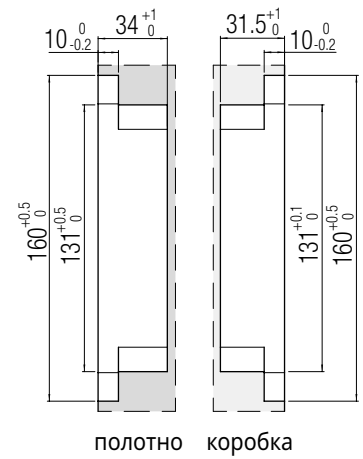
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



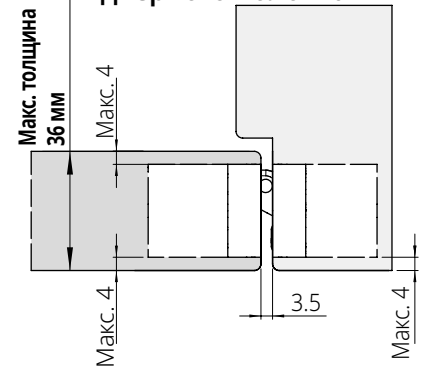
Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки

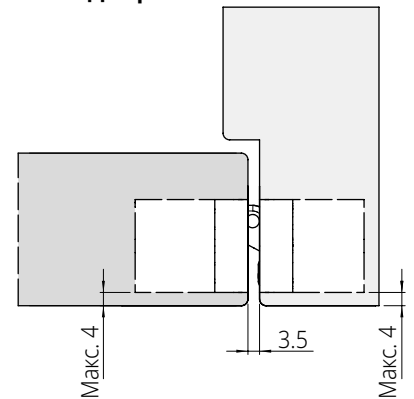


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна



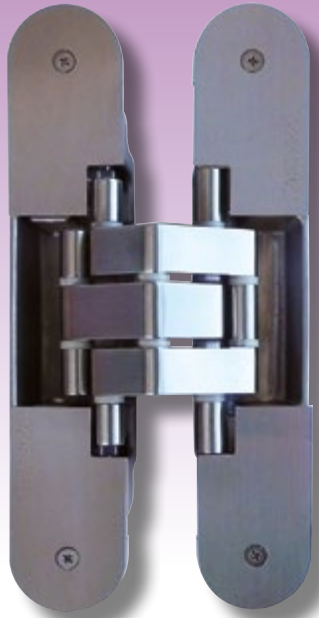
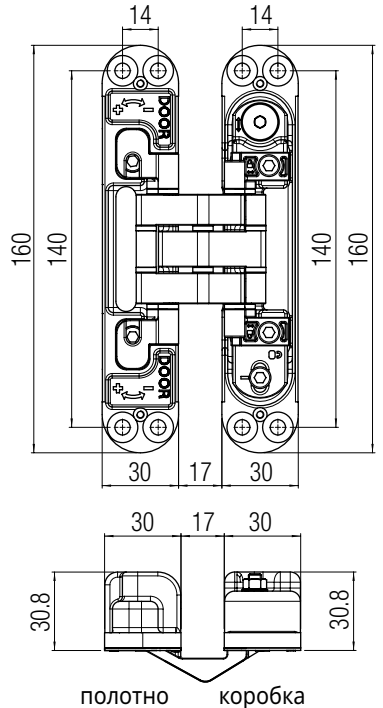
Установка петли НЕ по центру дверного полотна



Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.


<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Нержавеющая сталь AISI 316</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</p> <p>120 кг (на 2 петли) 140 кг (на 3 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 38 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ</p> <p>180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3 / -3 X +2 / -2 Y +1 / -1</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА</p> <p>7</p> 
<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K7080</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ</p> <p>Нержавеющая сталь AISI 316</p> <p>Декоративные колпачки с винтами</p> 	<p>ВЗЛОМОСТОЙКОСТЬ</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА</p> <p>7</p> 
<p>Применима в помещениях с повышенной проходимостью</p>	<p>Test report</p>  <p>N° 17-001637-PR02 - 26/04/2018 EAD 020001-01-0405 : 2017 Multi-axis concealed hinges</p> <p>Door with two hinges mod. KINOX K7316 Total door weight: 120kg</p>	<p>Rif. report reference N° R27182-20130522</p> 	
<p>EN 1634-1 BS476-22</p>  <p>120 минут</p>	<p>EN 1634-1</p>  <p>180 минут</p>	<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 

Серия Performance

14 14
160 140 140 160
30 17 30
30.8 30.8
полотно коробка

Отделка

Цвет	Артикул
	Нержавеющая сталь K 7316 AS

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz



Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K7316 - 120 кг - 2 петли											
	2000	120	120	120	120	120	120	120	120	120	115	111
1950	120	120	120	120	120	120	120	120	120	117	113	
1900	120	120	120	120	120	120	120	120	119	114	110	
1850	120	120	120	120	120	120	120	120	116	111	107	
1800	120	120	120	120	120	120	118	113	108	104	100	
1750	120	120	120	120	120	120	115	110	105	101	97	
1700	120	120	120	120	120	117	112	107	102	98	94	
1650	120	120	120	120	119	113	108	104	99	95	92	
1600	120	120	120	120	115	110	105	100	96	92	89	
1550	120	120	120	118	112	107	102	97	93	89	86	
1500	120	120	120	114	108	103	98	94	90	87	83	
1450	120	120	116	110	105	100	95	91	87	84	80	
1540	120											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Ширина дверного полотна (мм)**												

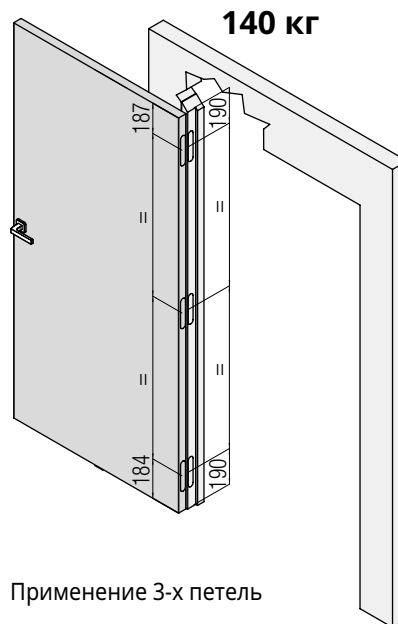
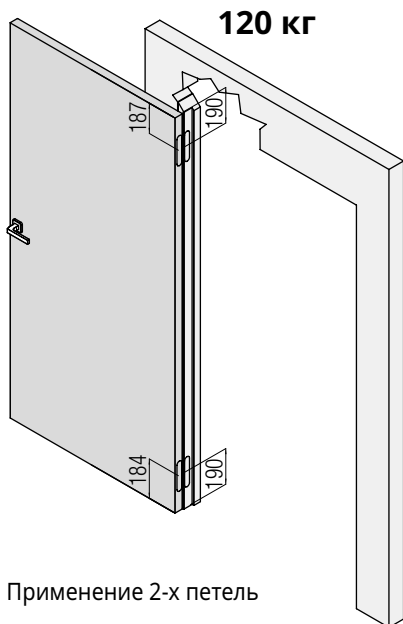
Расстояние между петлями (мм)**	K7316 - 140 кг - 3 петли											
	2000	140	140	140	140	140	139	132	127	121	117	112
1950	140	140	140	140	140	135	129	123	118	114	109	
1900	140	140	140	140	138	132	126	120	115	111	106	
1850	140	140	140	140	135	128	122	117	112	108	104	
1800	140	140	140	138	131	125	119	114	109	105	101	
1750	140	140	140	134	127	121	116	111	106	102	98	
1700	140	140	138	130	124	118	113	108	103	99	95	
1650	140	140	134	126	120	114	109	104	100	96	92	
1600	140	140	129	123	117	111	106	101	97	93	90	
1550	140	140	125	119	113	108	103	98	94	90	87	
1500	140	137	121	115	109	104	99	95	91	87	84	
1450	140	132	117	111	106	101	96	92	88	84	81	
1730	140											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Ширина дверного полотна (мм)**												

Характеристики теста:

- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.
- 3 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.

** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

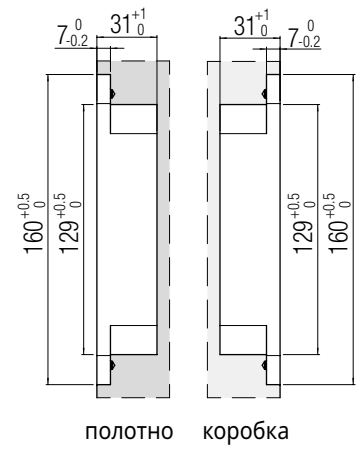
Стандартное положение петель



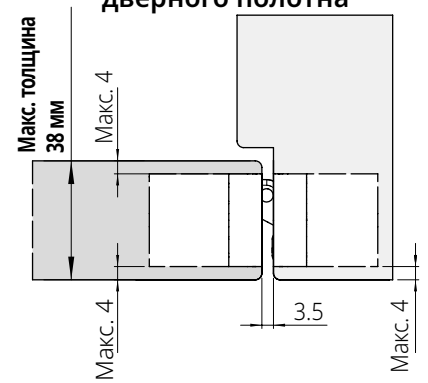
Применение 2-х петель

Применение 3-х петель

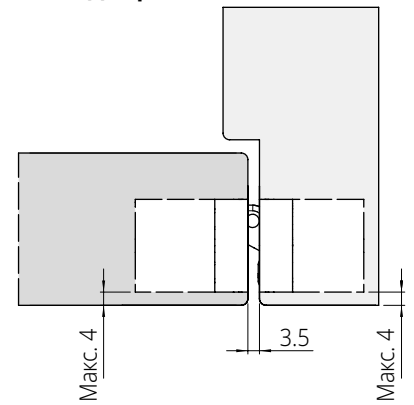
Фрезеровка двери и коробки



Установка петли по центру дверного полотна



Установка петли НЕ по центру дверного полотна



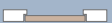


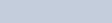

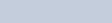


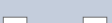



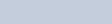



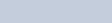



Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью **крепежных винтов**, указанных в инструкции по установке петель.

Петли этой серии называются «Гибридными», потому что они изготовлены с использованием деталей из сплава ZAMAK и стали, а также некоторые модели петель с добавлением компонентов из композита. Решение объединить разные материалы в одной петле позволило получить более высокие технические характеристики этих моделей, а так же быть более экономически привлекательными в отличии от петель выполненных из сплава ZAMAK.

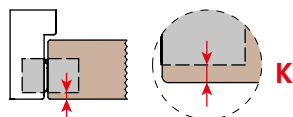
5-ти осевой шарнир делает эти петли более стабильными в работе.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Модель петли	Максимальная нагрузка	Примечание	Ширина корпуса петли со стороны двери	Расстояние «К»	Направления регулировок	Сертификаты	Страница
KOMBI HYBRID K1019	40 кг		24 мм	макс. 5 мм	X / Y		36
KOMBI HYBRID K1019 30	40 кг		30 мм	макс. 5 мм	X / Y		38
KOMBI HYBRID K1019 34	40 кг		34 мм	макс. 5 мм	X / Y		40
KOMBI HYBRID K1060	60 кг		24 мм	макс. 5 мм	X / Y		42
KOMBI HYBRID K1060 26	60 кг		26 мм	макс. 5 мм	X / Y		44
KOMBI HYBRID K1060 30	60 кг		30 мм	макс. 5 мм	X / Y		46
KOMBI HYBRID K1060 34	60 кг		34 мм	макс. 5 мм	X / Y		48
KUBICA K2460	60 кг		18 мм	макс. 4 мм	X		50
KUBICA K6360 38	60 кг		30 мм	макс. 4 мм	X		52
KUBICA K6360 45	60 кг		37 мм	макс. 4 мм	X		54
KUBICA K2760	60 кг		27 мм	макс. 9 мм	X		56
KUBICA K2780	80 кг		27 мм	макс. 9 мм	X		58
KUBICA K6380 38	80 кг		30 мм	макс. 4 мм	X		60
KUBICA K6380 45	80 кг		37 мм	макс. 4 мм	X		62

ЛЕГЕНДА

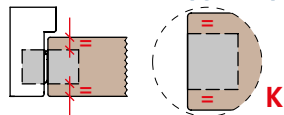
• Расстояние «К»:



Расстояние «К» — это расстояние от края петли до края дверного полотна.

К-Мах означает максимальное расстояние «К», которое обеспечивает открывание двери от 0° до 180°.

• Петля по центру двери:



Преимущество установки петель в центр дверного полотна это его универсальность и для этого расстояние «К» с обеих сторон полотна должно быть одинаковым.

• Максимальная нагрузка:

Максимальная нагрузка петель испытана на дверях высотой 2100 мм, шириной 900 мм и межосевым расстоянием 1540 мм. Для размеров, которые отличаются от указанных, мы предлагаем ознакомиться с таблицей диапазонов, которую вы можете найти на странице с каждой моделью петли.

• Направления регулировок:

Все петли Krona Koblenz регулируются по 3-м осям: X, Y, Z. Некоторые из этих регулировок механические, а некоторые — ручные. В таблице обозначений указаны оси направления регулировок.

• Сертификаты:

- CE документ служащий подтверждением соответствия продукции требованиям Европейского союза;
- IFT Rosenheim это лаборатория подтвердившая соответствие петель испытаниям, необходимым для получения маркировки CE или испытаниям на долговечность;
- Пожарная сертификация согласно EN 1634-1 и/или BS476-22;
- Сертификат соответствия для американского и канадского рынка по эталонным стандартам;
- Сертификат соответствия эталонным образцам для российского рынка;

• Full HD



Вся петля и её механизмы имеют одинаковый цвет.


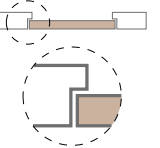
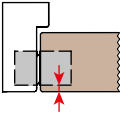

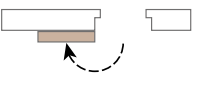
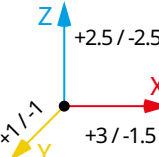
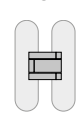
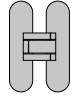
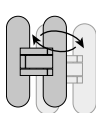




Примечание

Все петли Krona Koblenz могут быть установлены как справа, так и слева, а также в направлении открывания двери «на себя» или «от себя»

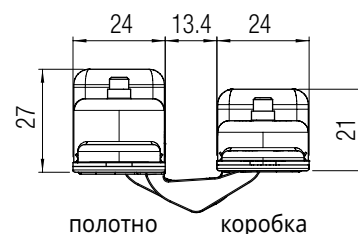
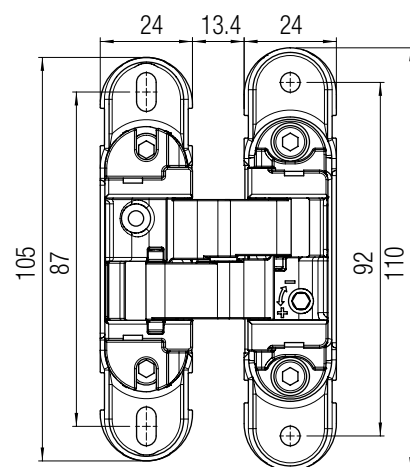
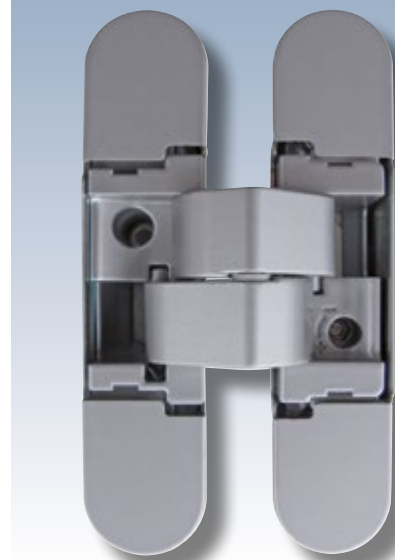
 Дверь в одной плоскости со стеной	 Дверь с внутренним притвором	 Дверь с наружным притвором (с четвертью)	 Самозакрывающаяся дверь
 Дверь в одной плоскости с наличником (компланарная дверь)	 Декоративная панель	 Мебельный фасад	

Kombi HYBRID K1019 HYBRID

ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регуляторами: Пластик Рычаги: Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 40 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 5 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина Макс. толщина 34 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y x1 / -1</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K1060</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 	<p>МАDE IN ITALY</p> 
 <p>Product Quality Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405 Reg.-N°: 9000283</p>		<p>МАDE IN ITALY</p> 	

Серия Evolution



Отделка

Цвет	Артикул
	Хром глянец K 1019 CL HD
	Матовый хром K 1019 CS HD
	Матовый никель K 1019 NS HD
	Золото глянец K 1019 OL HD
	Золото матовое K 1019 OS HD
	Бронза K 1019 BR HD
	Белый K 1019 BI HD
	Черный K 1019 NO HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblentz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

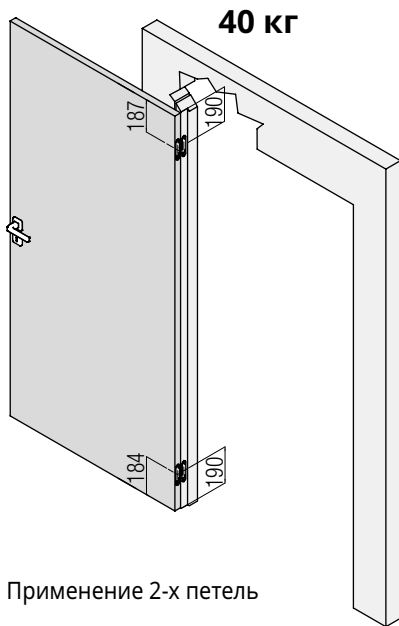
Расстояние между петлями (мм)**	K1019 - 40 кг - 2 петли											
	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	
2000	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37	
1950	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	38	
1900	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37	
1850	40	40	40	40	40	40	40	40	39	37	36	
1800	40	40	40	40	40	40	39	38	36	35	33	
1750	40	40	40	40	40	40	38	37	35	34	32	
1700	40	40	40	40	40	39	37	36	34	33	31	
1650	40	40	40	40	40	38	36	35	33	32	31	
1600	40	40	40	40	38	37	35	33	32	31	30	
1550	40	40	40	39	37	36	34	32	31	30	29	
1500	40	40	40	38	36	34	33	31	30	29	28	
1450	40	40	39	37	35	33	32	30	29	28	27	
1540	40											
	926											
		700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
		Ширина дверного полотна (мм)**										

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

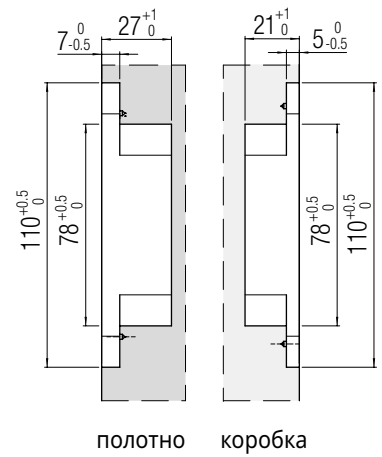
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



Применение 2-х петель

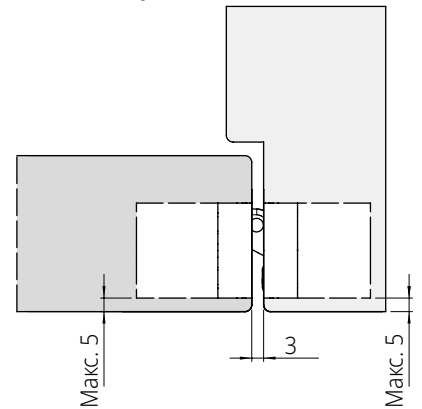
Фрезеровка двери и коробки



Установка петли по центру дверного полотна




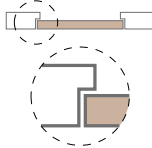
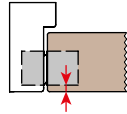

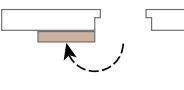
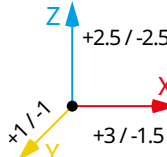
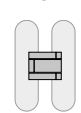

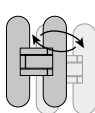



Установка петли НЕ по центру дверного полотна

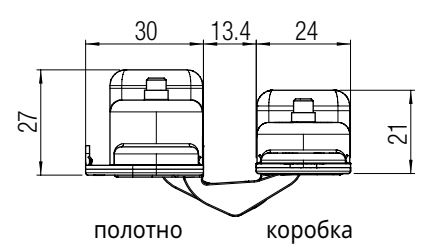
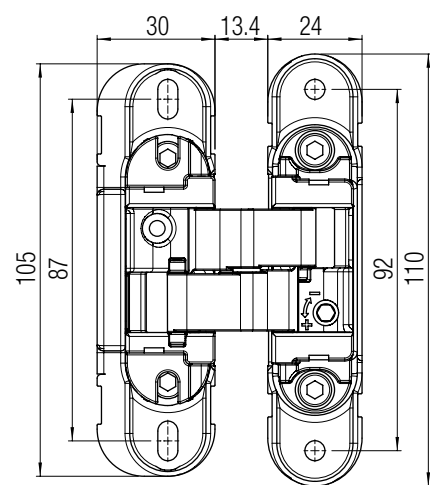
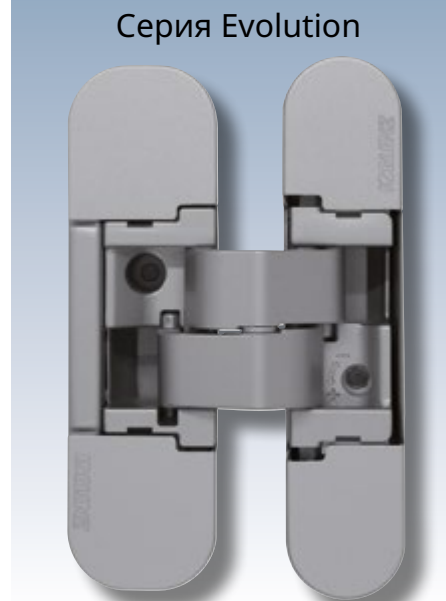


Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

Kombi HYBRID K1019 30 HYBRID

ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Пластик Рычаги: Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 40 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 5 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина Макс. толщина 40 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y x1 / -1</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K1060 30</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 
<p>MADE IN ITALY</p> 			



Информация о продукте:



Отделка	
Цвет	Артикул
	Хром глянец K 1019 30 CL HD
	Матовый хром K 1019 30 CS HD
	Матовый никель K 1019 30 NS HD
	Золото глянец K 1019 30 OL HD
	Золото матовое K 1019 30 OS HD
	Бронза K 1019 30 BR HD
	Белый K 1019 30 BI HD
	Черный K 1019 30 NO HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

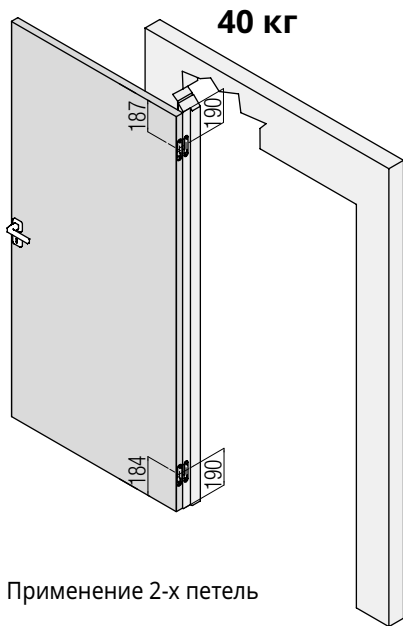
Расстояние между петлями (мм)**	K1019 30 - 40 кг - 2 петли											
	2000	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37
	1950	40	40	40	40	40	40	40	40	39	38	36
	1900	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37	35
	1850	40	40	40	40	40	40	40	39	37	36	34
	1800	40	40	40	40	40	40	39	38	36	35	33
	1750	40	40	40	40	40	40	38	37	35	34	32
	1700	40	40	40	40	40	39	37	36	34	33	31
	1650	40	40	40	40	40	38	36	35	33	32	31
	1600	40	40	40	40	38	37	35	33	32	31	30
	1550	40	40	40	39	37	36	34	32	31	30	29
	1500	40	40	40	38	36	34	33	31	30	29	28
1450	40	40	39	37	35	33	32	30	29	28	27	
1540	40											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Ширина дверного полотна (мм)**												

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

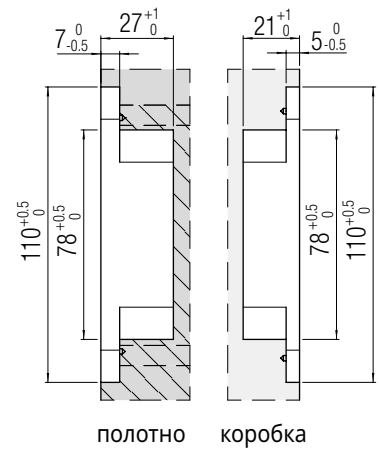
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



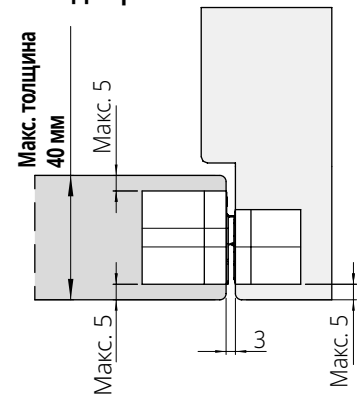
Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки

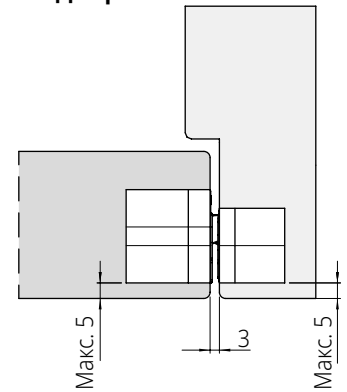


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна




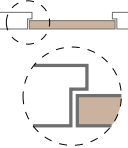
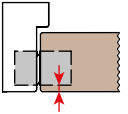
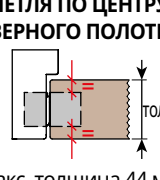
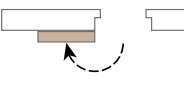
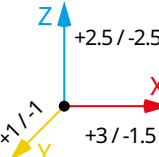
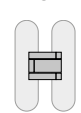

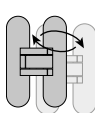

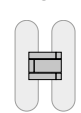

Установка петли НЕ по центру дверного полотна

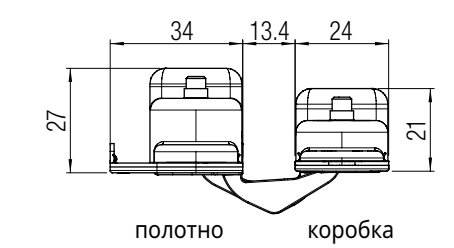
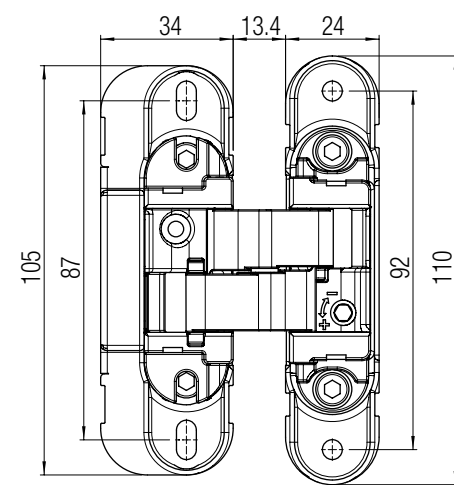
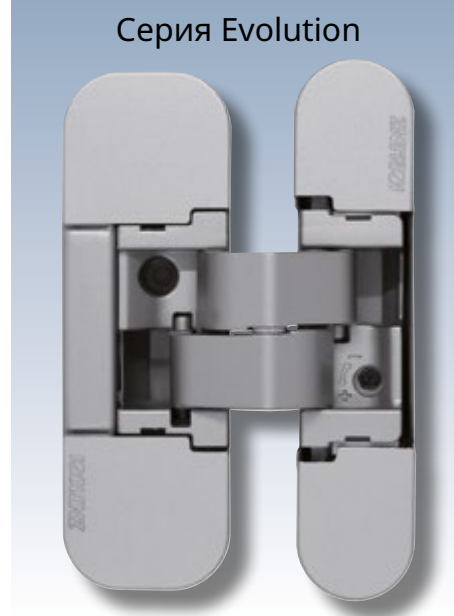


Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

Kombi HYBRID K1019 34 HYBRID

ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Пластик Рычаги: Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 40 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 5 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина Макс. толщина 44 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y ±1 / -1</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K1060 34</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 
<p>MADE IN ITALY</p> 			



Информация о продукте:



Серия Evolution

Отделка	
Цвет	Артикул
	Хром глянец K 1019 34 CL HD
	Матовый хром K 1019 34 CS HD
	Матовый никель K 1019 34 NS HD
	Золото глянец K 1019 34 OL HD
	Золото матовое K 1019 34 OS HD
	Бронза K 1019 34 BR HD
	Белый K 1019 34 BI HD
	Черный K 1019 34 NO HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblentz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

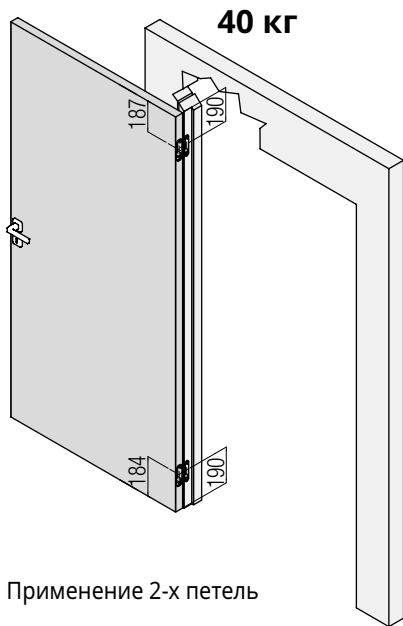
Расстояние между петлями (мм)**	K1019 34 - 40 кг - 2 петли											
	2000	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37
	1950	40	40	40	40	40	40	40	40	39	38	36
	1900	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37	35
	1850	40	40	40	40	40	40	40	39	37	36	34
	1800	40	40	40	40	40	40	39	38	36	35	33
	1750	40	40	40	40	40	40	38	37	35	34	32
	1700	40	40	40	40	40	39	37	36	34	33	31
	1650	40	40	40	40	40	38	36	35	33	32	31
	1600	40	40	40	40	39	38	37	35	33	32	30
	1550	40	40	40	39	37	36	34	32	31	30	29
	1500	40	40	40	38	36	34	33	31	30	29	28
	1450	40	40	39	37	35	33	32	30	29	28	27
1540	40											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Ширина дверного полотна (мм)**												

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

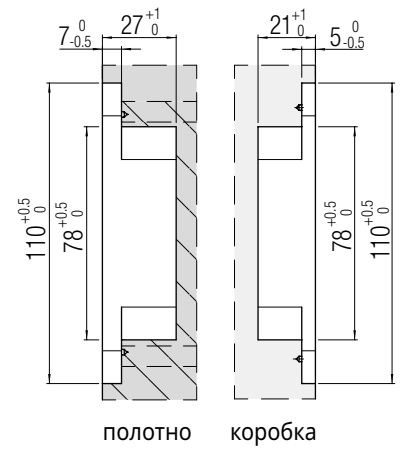
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



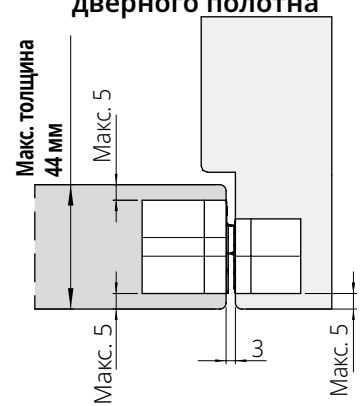
Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки

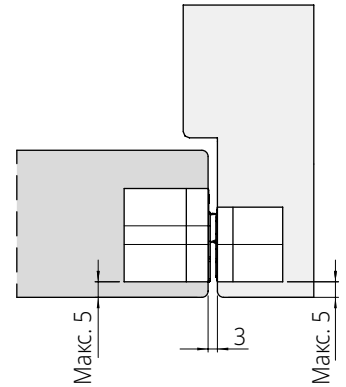


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна




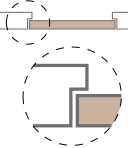
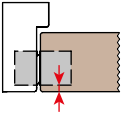
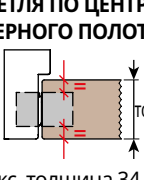
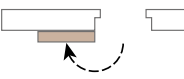
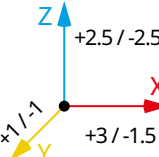
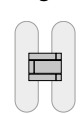

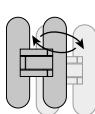



Установка петли НЕ по центру дверного полотна



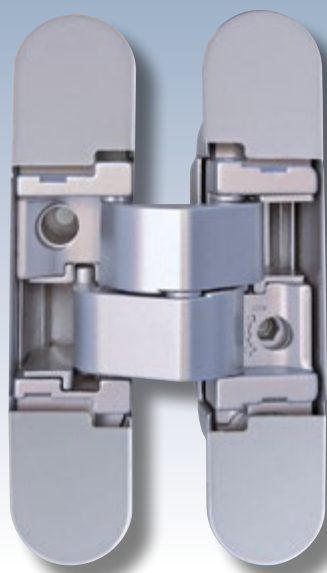
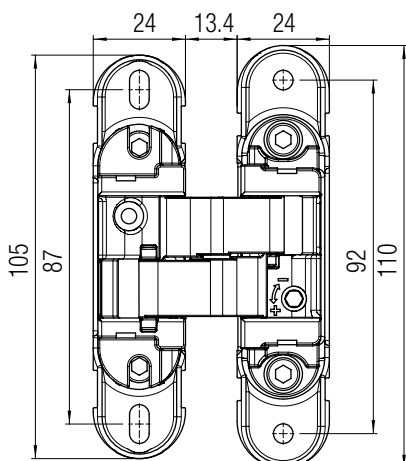
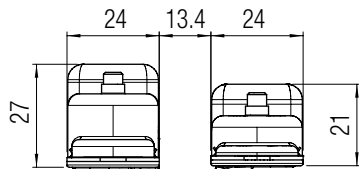
Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью **крепежных винтов**, указанных в инструкции по установке петель.

Kombi HYBRID K1060 HYBRID





ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Zamak Рычаги: Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 5 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина Макс. толщина 34 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y x1 / -1</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K1019</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 
<p>MADE IN ITALY</p> 			

Серия Evolution

полотно коробка

Отделка	
Цвет	Артикул
	Матовый хром K 1060 CS
	Матовый никель K 1060 NS
	Белый K 1060 BI
	Черный K 1060 NO

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz



Информация о продукте:



Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K1060 - 60 кг - 2 петли											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51
1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	49
1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49	47
1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47	46
1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46	44
1600	60	60	60	60	60	55	52	50	48	46	44	43
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	42
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	40
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

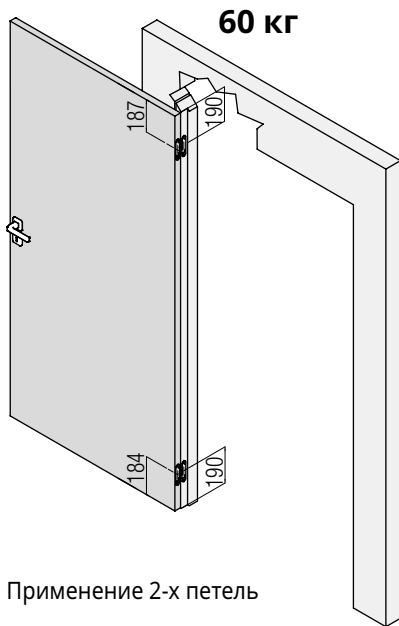
Ширина дверного полотна (мм)**

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

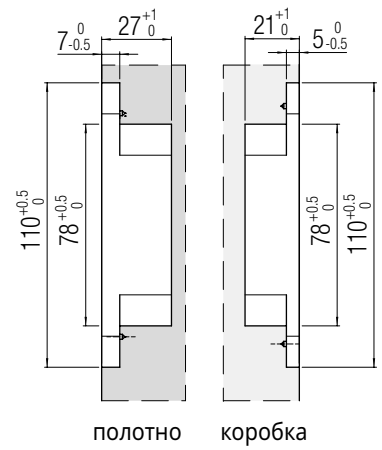
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель

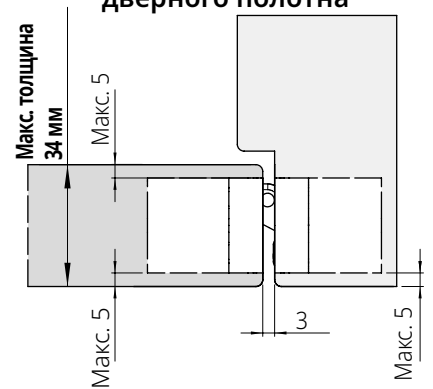


Применение 2-х петель

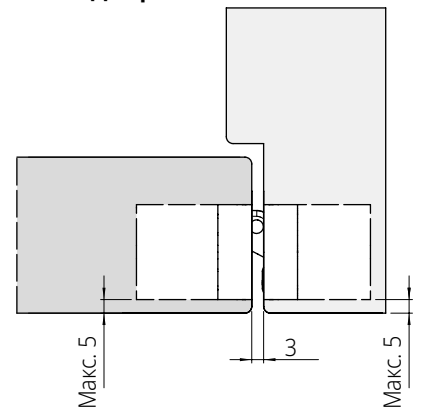
Фрезеровка двери и коробки



Установка петли по центру дверного полотна




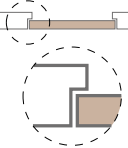
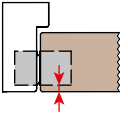
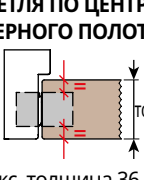
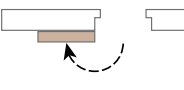
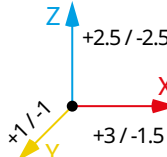

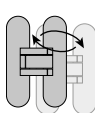



Установка петли НЕ по центру дверного полотна



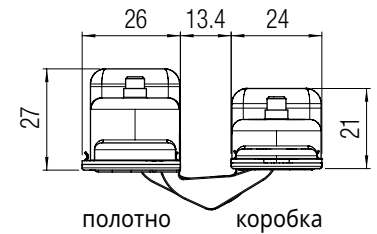
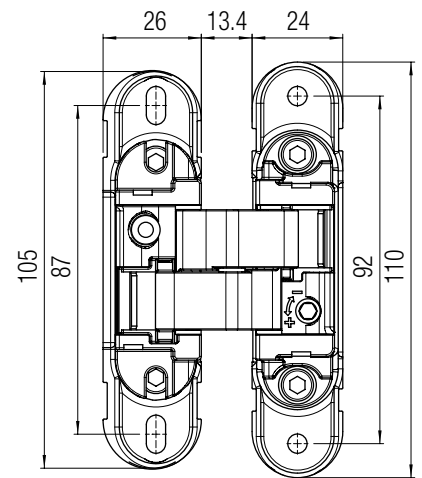
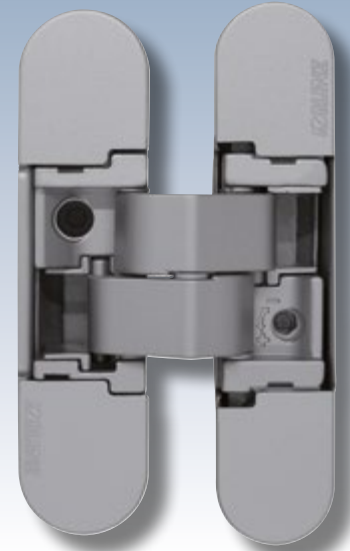
Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью **крепежных винтов**, указанных в инструкции по установке петель.

Kombi HYBRID K1060 26 HYBRID

ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Zamak Рычаги: Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 5 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина Макс. толщина 36 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y x1 / -1</p>	
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K1019 26</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 
<p>MADE IN ITALY</p> 			

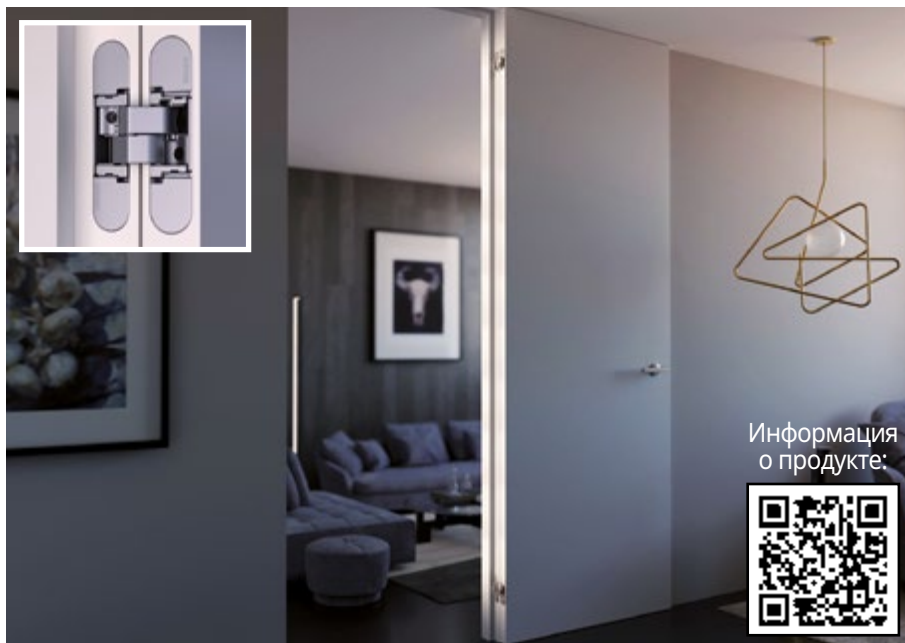
Серия Evolution



Отделка

Цвет	Артикул
	Матовый хром K 1060 26 CS HD
	Матовый никель K 1060 26 NS HD
	Белый K 1060 26 BI HD
	Черный K 1060 26 NO HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz



Информация о продукте:



Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

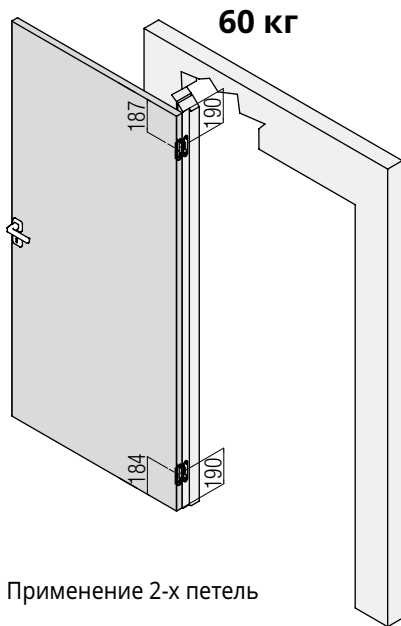
Расстояние между петлями (мм)**	K1060 26 - 60 кг - 2 петли											
	2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
	1950	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54
	1900	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53
	1850	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53
	1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50
	1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49
	1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47
	1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46
	1600	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44
	1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43
	1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42
	1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Ширина дверного полотна (мм)**												

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

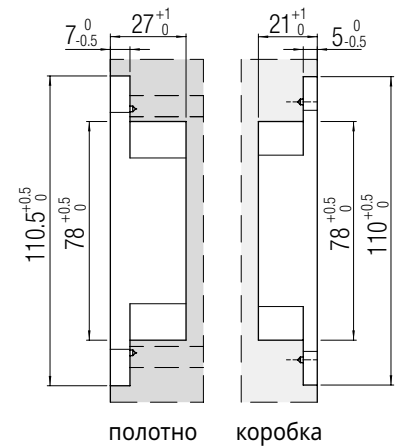
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



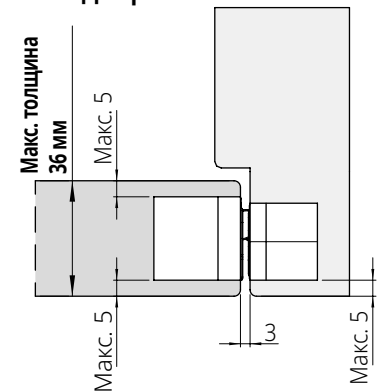
Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки

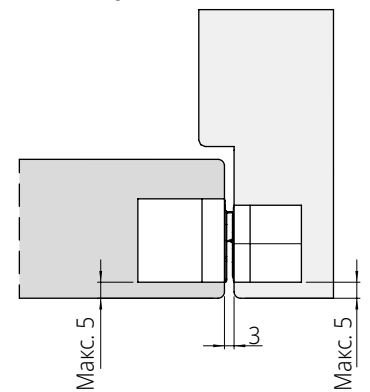


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна




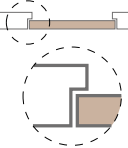
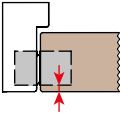
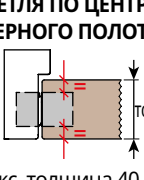
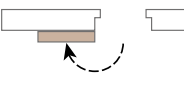
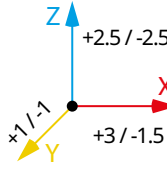
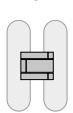
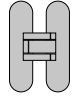
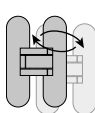



Установка петли НЕ по центру дверного полотна



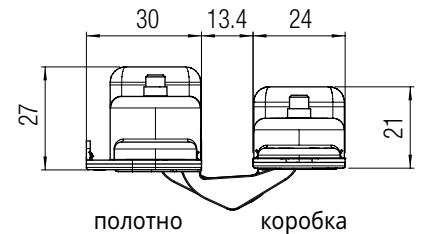
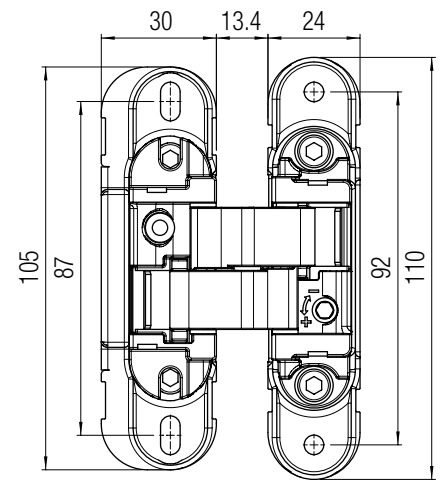
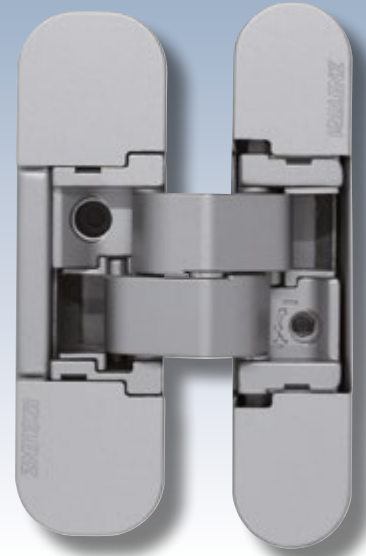
Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

Kombi HYBRID K1060 30 HYBRID

ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Zamak Рычаги: Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 5 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина Макс. толщина 40 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y x1 / -1</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K1019 30</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 
<p>MADE IN ITALY</p> 			

Серия Evolution



Отделка

Цвет	Артикул
	Матовый хром K 1060 30 CS HD
	Матовый никель K 1060 30 NS HD
	Белый K 1060 30 BI HD
	Черный K 1060 30 NO HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz



Информация о продукте:



Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K1060 30 - 60 кг - 2 петли											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53
1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	49
1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49	47
1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47	46
1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46	44
1600	60	60	60	60	60	55	52	50	48	46	44	43
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	42
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	40
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

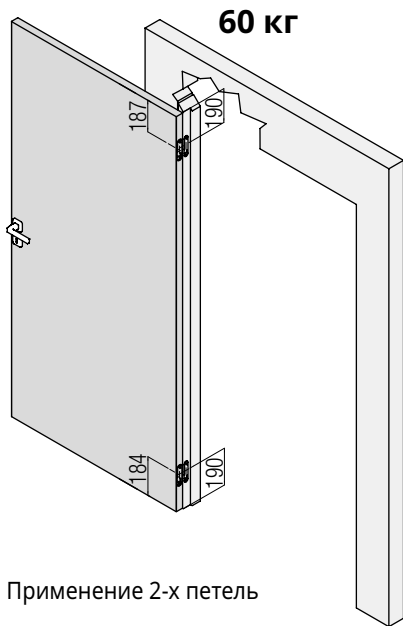
Ширина дверного полотна (мм)**

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

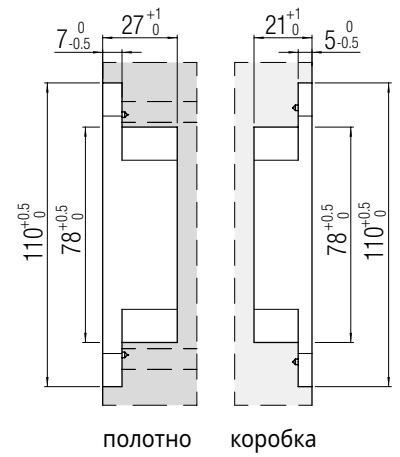
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



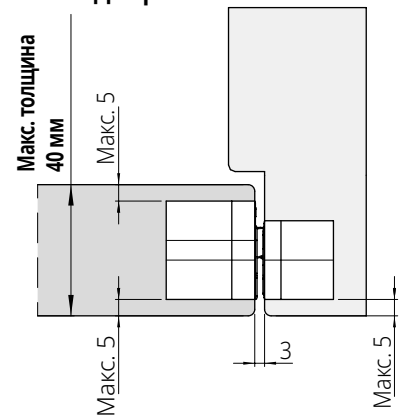
Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки

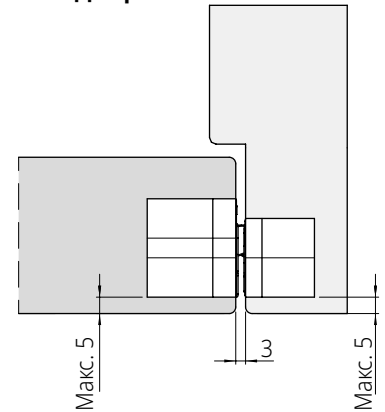


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна




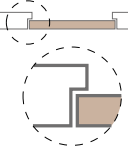
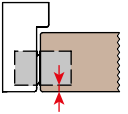
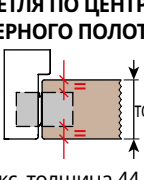
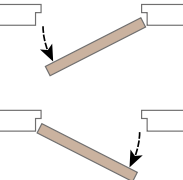
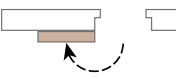
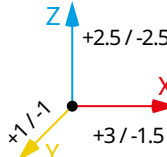

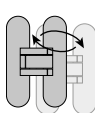

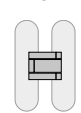

Установка петли НЕ по центру дверного полотна

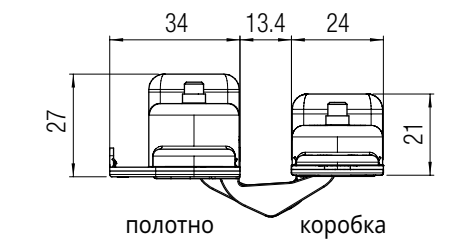
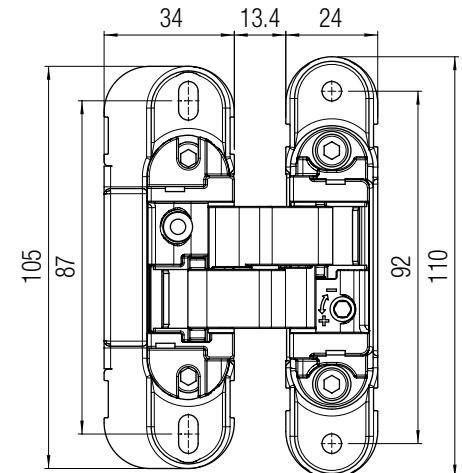
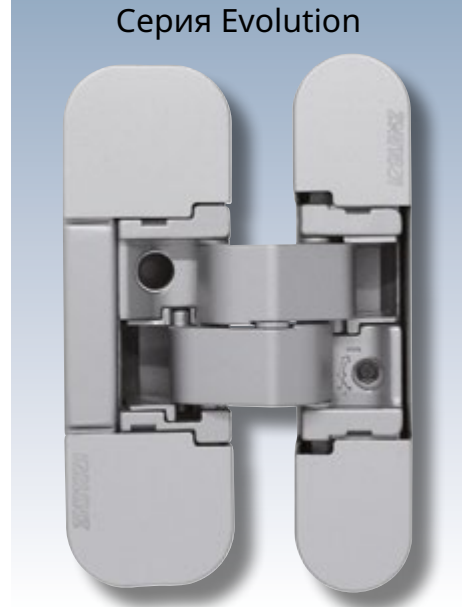


Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью **крепежных винтов**, указанных в инструкции по установке петель.

Kombi HYBRID K1060 34 HYBRID

ЗАПАТЕНТОВАНО





<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Zamak Рычаги: Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 5 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 44 мм</p>		<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y x1 / -1</p>
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K1019 34</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 
<p>MADE IN ITALY</p> 			



Информация о продукте:



Серия Evolution

Отделка	
Цвет	Артикул
	Матовый хром K 1060 34 CS HD
	Матовый никель K 1060 34 NS HD
	Белый K 1060 34 BI HD
	Черный K 1060 34 NO HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

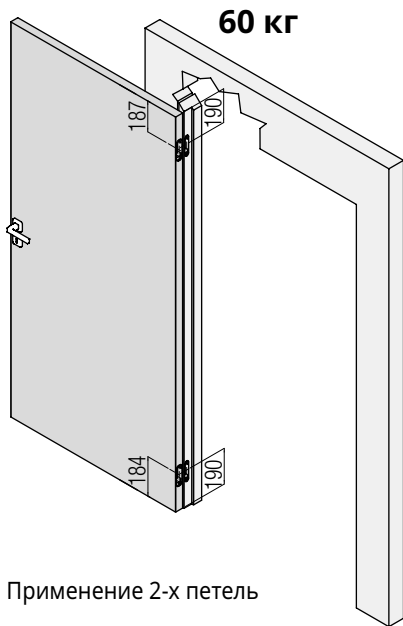
Расстояние между петлями (мм)**	K1060 34 - 60 кг - 2 петли											
	2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
	1950	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54
	1900	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53
	1850	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53
	1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50
	1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49
	1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47
	1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46
	1600	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44
	1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43
	1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42
	1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ширина дверного полотна (мм)**											

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

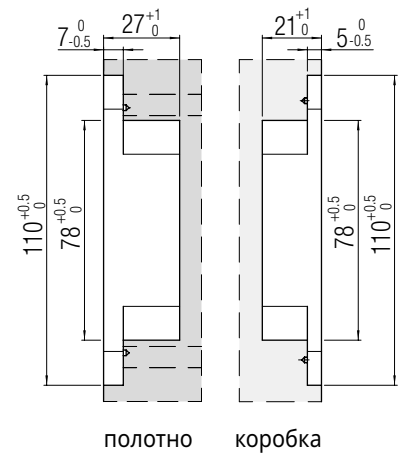
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



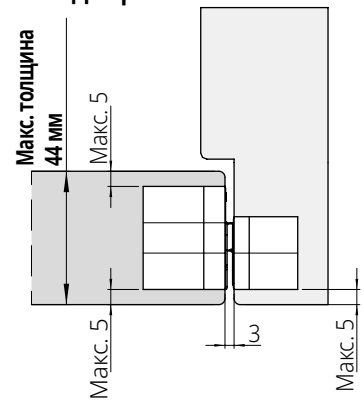
Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки

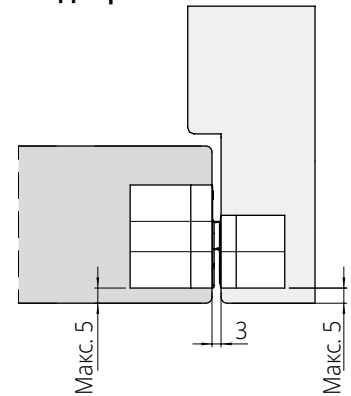


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна




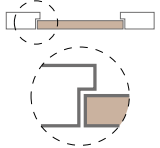
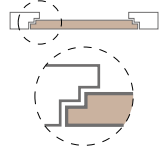
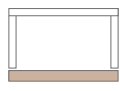
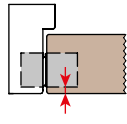

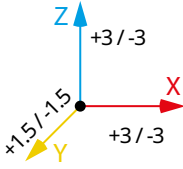
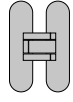

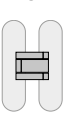
Установка петли НЕ по центру дверного полотна



Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

KUBICA K2460 HYBRID

ЗАПАТЕНТОВАНО


<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Zamak Рычаги: Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Дверное полотно с внутренним фальцем</p> 
<p>ПРИМЕЧАНИЕ Корпус шкафа</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p> 
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p>  <p>Крепкие колпачков винтами (по запросу)</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 	

ift Product Quality
 N° 20-000798-PR01 - 11/05/2020
 Multi-axis, concealed hinges
 EAD 020001-01-0405
 Reg.-N°: 9000283

CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	21
0757	ETA-17/0575 DdP/DoP-Nr. 0077TA/CPR/2021-06-28	2 7 3 1 1 4* 0 10
<small>0757-CPR-225EAD-9000283-2-3 HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES</small>		
<small>https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k6200-k5080-k2460-koblenz.pdf</small>		

KUBICA HYBRID K2460

Rif. report reference
 N° R27182-20130522



EN 1634-1



30 минут

EN 1670

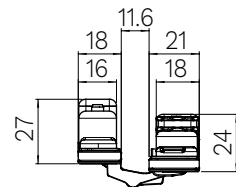
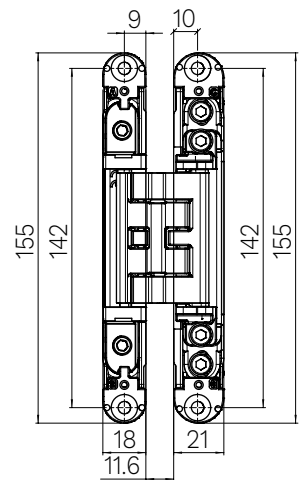
Испытана в солевом тумане

240 часов

MADE IN ITALY



Серия Evolution



полотно коробка



Информация о продукте:



Отделка

Цвет	Артикул
	Матовый хром K 2460 CS
	Матовый никель K 2460 NS
	Золото глянец K 2460 OL
	Бронза K 2460 BR
	Белый K 2460 BI
	Черный K 2460 NO

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K2460 - 60 кг - 2 петли											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51
1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	
1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49	
1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47	
1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46	
1600	60	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	41
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	38
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

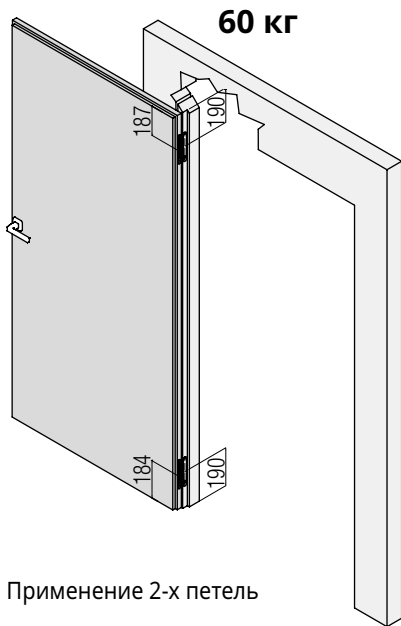
Ширина дверного полотна (мм)**

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

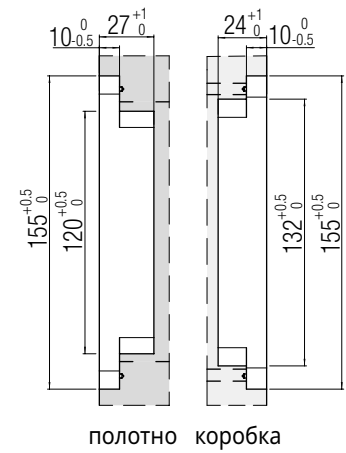
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



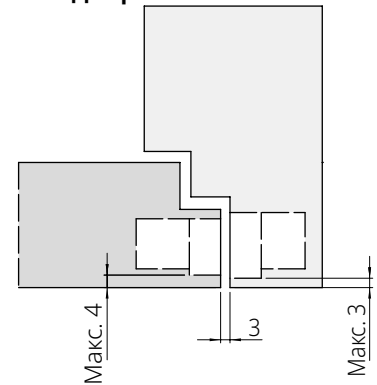
Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки



полотно коробка

Установка петли HE по центру дверного полотна




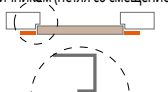
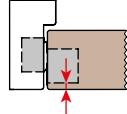

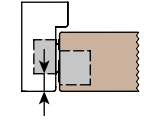
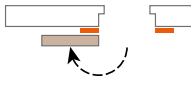
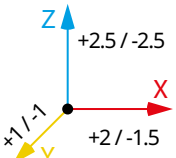
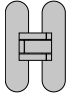
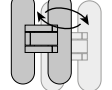




Крепежные винты в комплекте

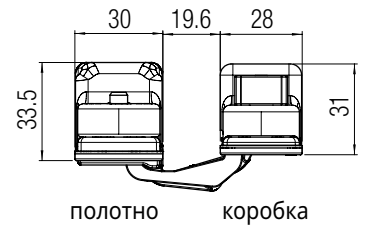
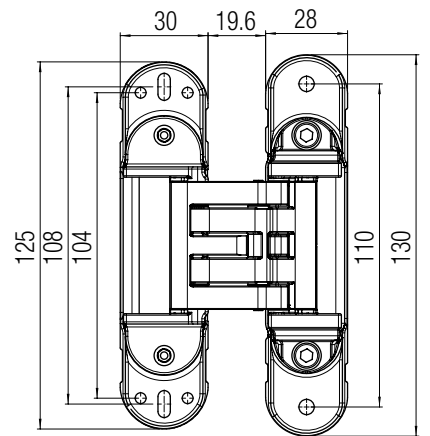
ВАЖНО: фиксация петли обеспечивается с помощью крепежных винтов и адаптеров, указанных в инструкции по установке петли.



KUBICA K6360 38 HYBRID

ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Zamak Рычаги: Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Дверь в одной плоскости с наличником (петля со смещением)</p>  <p>Макс. 12 мм</p>	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>Макс. толщина 38 мм</p>	 <p>Макс. 12 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	
<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z: +2.5 / -2.5 X: +2 / -1.5 Y: +1 / -1</p>	<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K6380 38</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 
<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 	<p>Test report</p>  <p>UNI EN1191:2012 Windows and doors Resistance to opening and closing</p> <p>Internal door with hinges mod. K6360 38/45 Total door weight: 60kg</p>		<p>MADE IN ITALY</p> 



Информация о продукте:



Серия Evolution

Index

Vademecum

Legenda

Performance Series

Evolution Series

Classic Series

Accessories

Finishes

Warnings

Отделка

Цвет	Артикул
	Хром глянец K 6360 38 CL
	Матовый хром K 6360 38 CS
	Матовый никель K 6360 38 NS
	Золото глянец K 6360 38 OL
	Золото матовое K 6360 38 OS
	Бронза K 6360 38 BR
	Латунь глянец K 6360 38 OTL
	Белый K 6360 38 BI
	Черный K 6360 38 NR

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

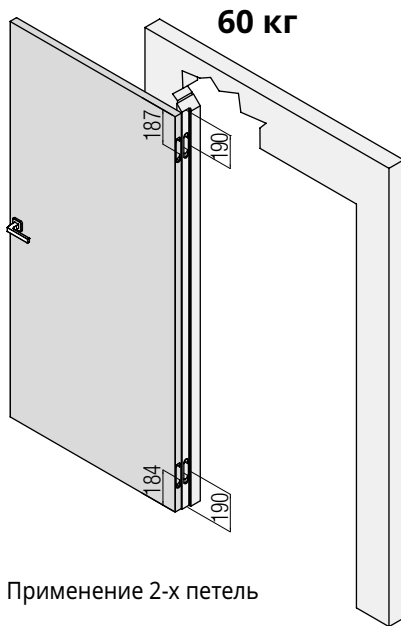
Расстояние между петлями (мм)**	K6360 38 - 60 кг - 2 петли											
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1800	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50
1750	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49
1700	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47
1650	60	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46
1600	60	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	41
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	41	39
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	38
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ширина дверного полотна (мм)**											

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

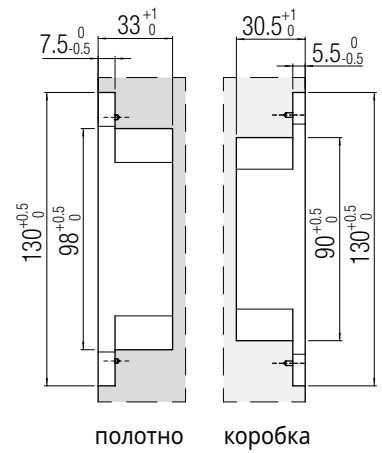
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



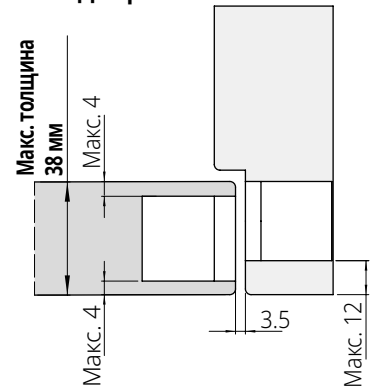
Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки

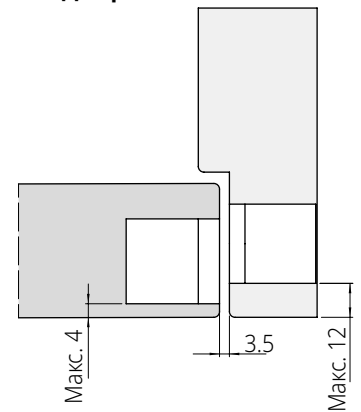


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна




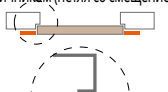
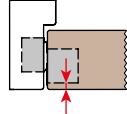

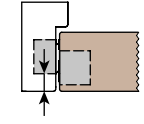
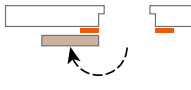
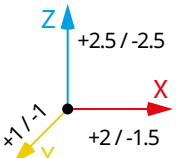
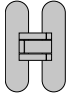
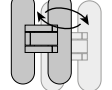




Установка петли НЕ по центру дверного полотна

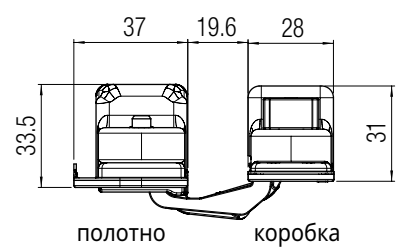
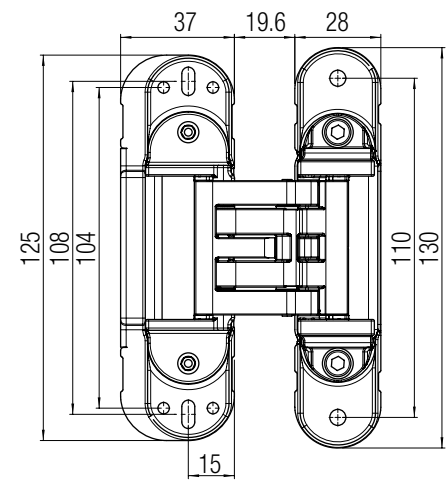


Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

KUBICA K6360 45 HYBRID

ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Zamak Рычаги: Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Дверь в одной плоскости с наличником (петля со смещением)</p>  <p>Макс. 12 мм</p>	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>Макс. толщина 45 мм</p>	 <p>Макс. 12 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	
<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z: +2.5 / -2.5 X: +2 / -1.5 Y: +1 / -1</p>	<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K6380 45</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 
<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 	<p>Test report</p>  <p>UNI EN1191:2012 Windows and doors Resistance to opening and closing</p> <p>Internal door with hinges mod. K6360 38/45 Total door weight: 60kg</p>		<p>MADE IN ITALY</p> 



Информация о продукте:



Серия Evolution

Отделка	
Цвет	Артикул
	Матовый хром K 6360 45 CS
	Матовый никель K 6360 45 NS
	Золото глянец K 6360 45 OL
	Золото матовое K 6360 45 OS
	Бронза K 6360 45 BR
	Латунь глянец K 6360 45 OTL
	Белый K 6360 45 BI
	Черный K 6360 45 NR

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

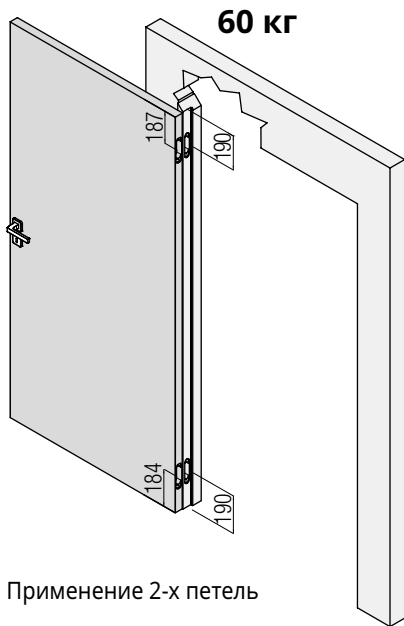
Расстояние между петлями (мм)**	K6360 45 - 60 кг - 2 петли											
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1800	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50
1750	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49
1700	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47
1650	60	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46
1600	60	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44
1550	60	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	38
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ширина дверного полотна (мм)**											

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

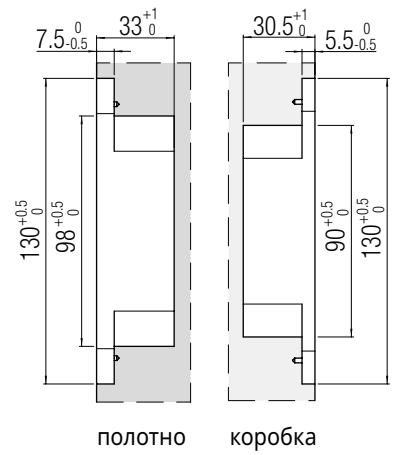
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



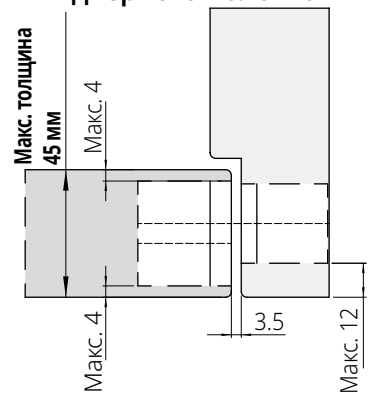
Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки

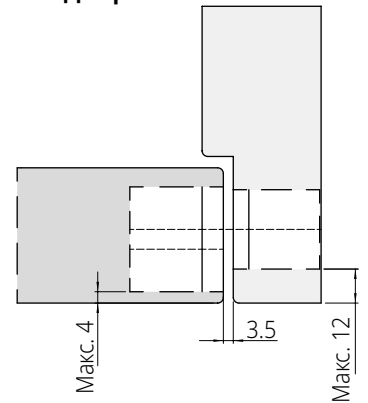


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна




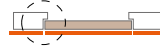

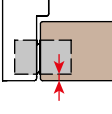
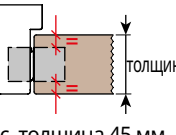
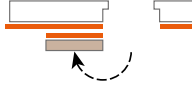
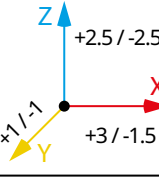
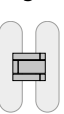
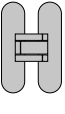
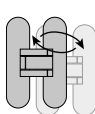




Установка петли НЕ по центру дверного полотна




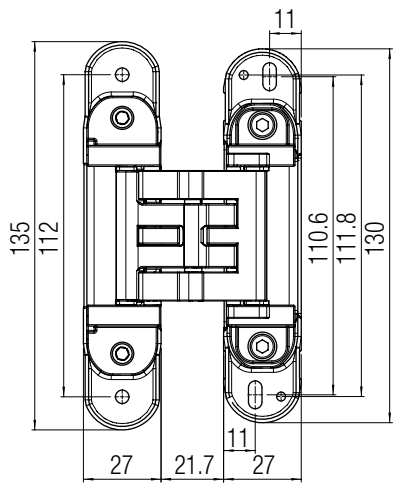
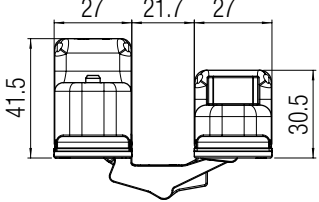
Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью **крепежных винтов**, указанных в инструкции по установке петель.

KUBICA K2760 HYBRID









ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Zamak Рычаги: Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Наличник или стеновая панель</p>  <p>Макс. 9 мм</p>  <p>Макс. 9 мм</p>	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 9 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 45 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y x1 / -1</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K2780</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 	<p>МАDE IN ITALY</p> 
<p>Test report</p>  <p>UNI EN1191:2012 Windows and doors Resistance to opening and closing</p> <p>Internal door with hinges mod. K2760 Total door weight: 60kg</p>		<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>МАDE IN ITALY</p> 

Серия Evolution

полотно коробка

Отделка	
Цвет	Артикул
	Хром глянец K 2760 CL
	Матовый хром K 2760 CS
	Матовый никель K 2760 NS
	Золото глянец K 2760 OL
	Бронза K 2760 BR
	Латунь глянец K 2760 OTL
	Белый K 2760 BI
	Черный K 2760 NO

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz




Информация о продукте:



Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

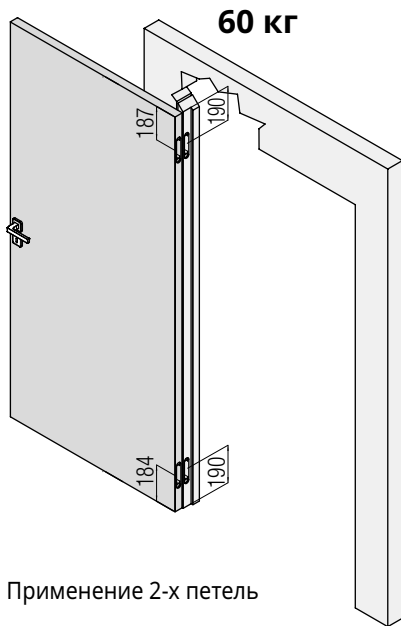
Расстояние между петлями (мм)**	K2760 - 60 кг - 2 петли											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53
1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	49
1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49	47
1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47	46
1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46	44
1600	60	60	60	60	59	58	55	52	50	48	46	44
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	42
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	40
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ширина дверного полотна (мм)**											

Характеристики теста:

- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

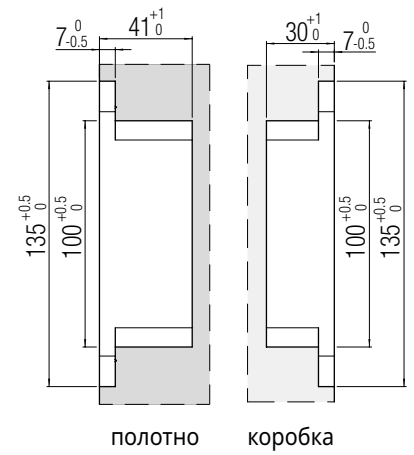
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель

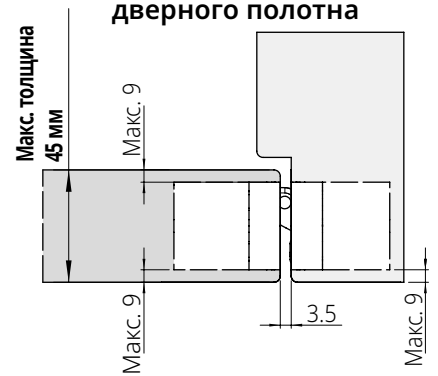


Применение 2-х петель

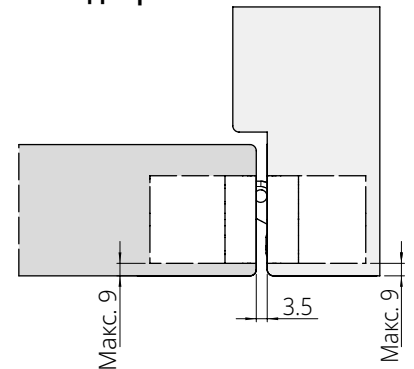
Фрезеровка двери и коробки



Установка петли по центру дверного полотна




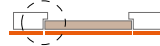

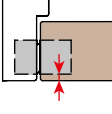
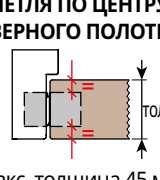
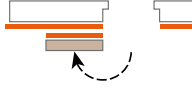
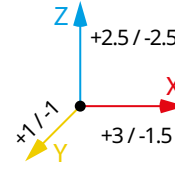


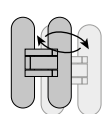


Установка петли НЕ по центру дверного полотна



Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

KUBICA K2780 HYBRID

ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Zamak Рычаги: Алюминий</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 80 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Наличник или стеновая панель</p>  <p>Макс. 9 мм</p>  <p>Макс. 9 мм</p>	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 9 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 45 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y x1 / -1</p>	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p>  <p>Протестировано с доводчиком*</p>	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K2760</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 	<p>Применима в помещениях с повышенной проходимостью</p>
<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 	<p>Product Quality</p> <p>ift</p> <p>№ 21-002138-PR01 - 24/02/2022 Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405 Reg.-№: 9000283</p>	<p>ЗАПАТЕНТОВАНО</p>

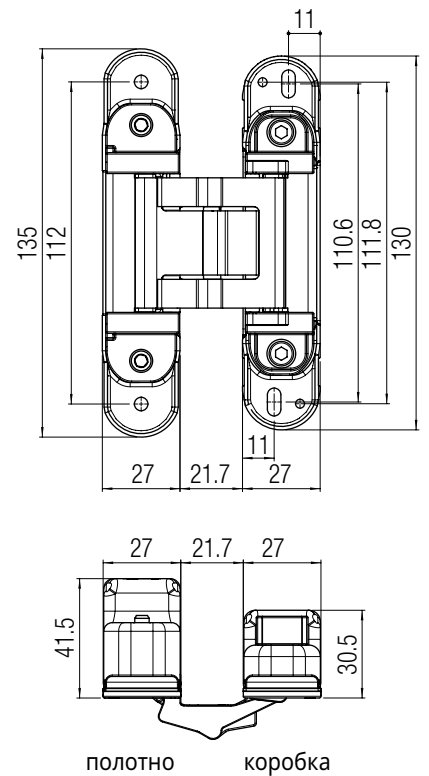
*Протестировано с моделями дверных доводчиков, наиболее часто используемыми на рынке.



Информация о продукте:



Серия Evolution



Отделка

Цвет	Артикул
	Матовый хром K 2780 CS
	Матовый никель K 2780 NS
	Золото глянец K 2780 OL
	Белый K 2780 ВІ
	Черный K 2780 NO

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

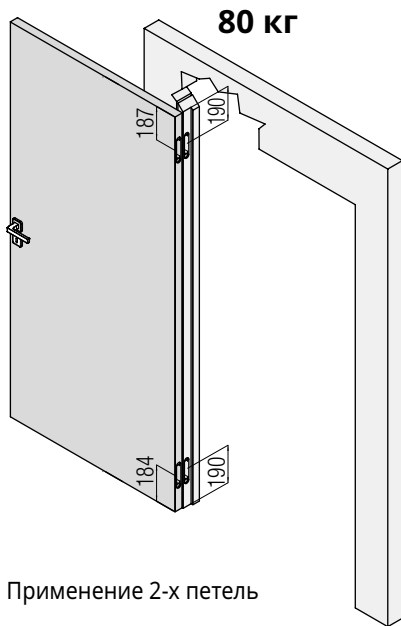
Расстояние между петлями (мм)**	K2780 - 80 кг - 2 петли											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74
1950	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	75
1900	80	80	80	80	80	80	80	80	80	79	76	73
1850	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	71
1800	80	80	80	80	80	80	80	79	75	72	69	67
1750	80	80	80	80	80	80	80	77	73	70	67	65
1700	80	80	80	80	80	78	74	71	68	65	63	61
1650	80	80	80	80	79	76	72	69	66	63	61	59
1600	80	80	80	80	77	73	70	67	64	62	59	57
1550	80	80	80	78	75	71	68	65	62	60	57	56
1500	80	80	80	76	72	69	66	63	60	58	56	54
1450	80	80	78	73	70	66	63	61	58	56	54	52

Характеристики теста:

- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

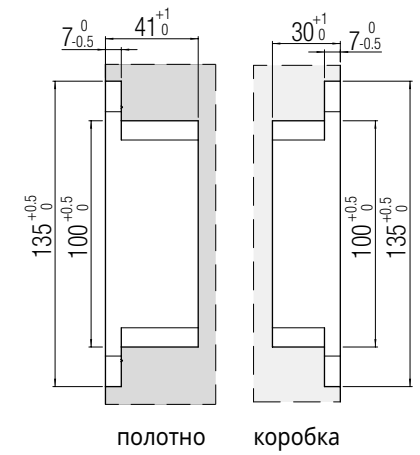
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



Применение 2-х петель

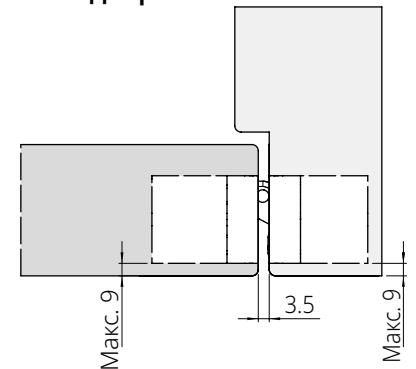
Фрезеровка двери и коробки



Установка петли по центру дверного полотна





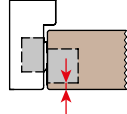
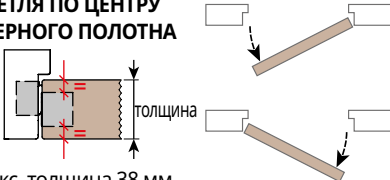
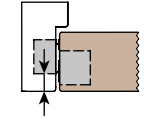
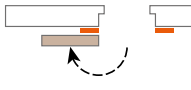
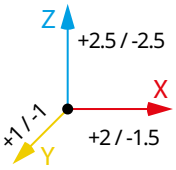

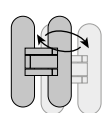

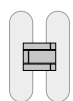

Установка петли НЕ по центру дверного полотна

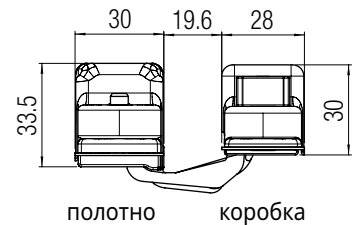
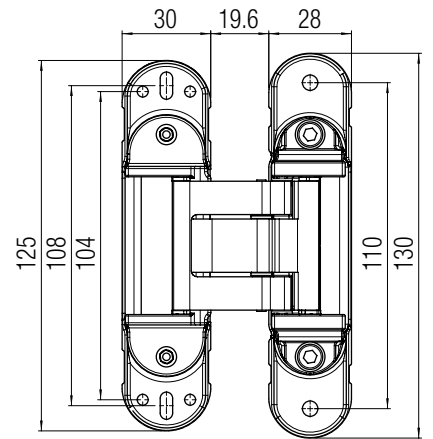


Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью **крепежных винтов**, указанных в инструкции по установке петель.

KUBICA K6380 38 HYBRID

ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Zamak Рычаги: Алюминий</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 80 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Дверь в одной плоскости с наличником (петля со смещением)</p>  <p>Макс. 12 мм</p>	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина Макс. толщина 38 мм</p>	 <p>Макс. 12 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	
<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +2 / -1.5 Y +1 / -1</p>	<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K6360 38</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 
<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 	<p>Применима в помещениях с повышенной проходимостью</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 	



Информация о продукте:



Серия Evolution

Index

Vademecum

Legenda

Performance Series

Evolution Series

Classic Series

Accessories

Finishes

Warnings

Отделка

Цвет	Артикул
	Хром глянец K 6380 38 CL
	Матовый хром K 6380 38 CS
	Матовый никель K 6380 38 NS
	Золото глянец K 6380 38 OL
	Бронза K 6380 38 BR
	Латунь глянец K 6380 38 OTL
	Белый K 6380 38 BI
	Черный K 6380 38 NR

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

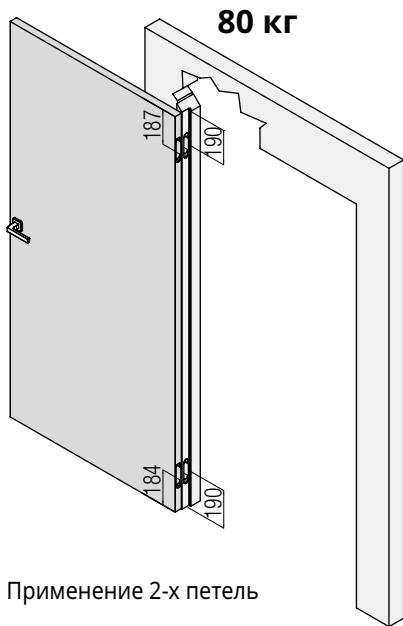
Расстояние между петлями (мм)**	K6380 38 - 80 кг - 2 петли											
	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	
1950	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	75	
1900	80	80	80	80	80	80	80	80	79	76	73	
1850	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	71	
1800	80	80	80	80	80	80	80	79	75	72	69	
1750	80	80	80	80	80	80	77	73	70	67	65	
1700	80	80	80	80	80	78	74	71	68	65	63	
1650	80	80	80	80	79	76	72	69	66	63	61	
1600	80	80	80	80	77	73	70	67	64	62	59	
1550	80	80	80	78	75	71	68	65	62	60	57	
1500	80	80	80	76	72	69	66	63	60	58	56	
1450	80	80	78	73	70	66	63	61	58	56	54	
1540	80											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ширина дверного полотна (мм)**											

Характеристики теста:

- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

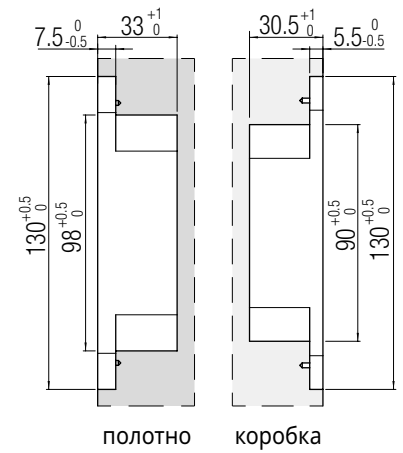
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель

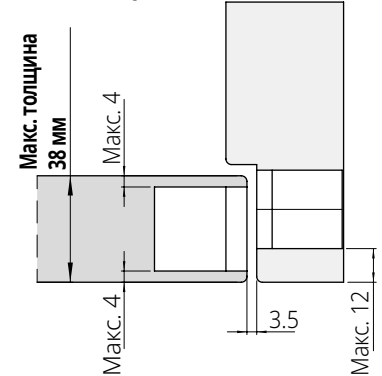


Применение 2-х петель

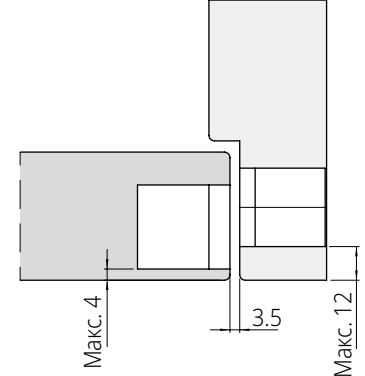
Фрезеровка двери и коробки



Установка петли по центру дверного полотна




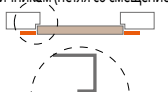
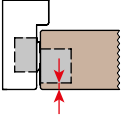

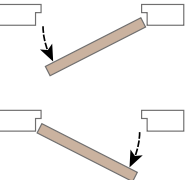

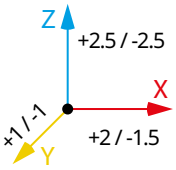
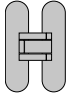
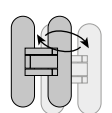



Установка петли НЕ по центру дверного полотна

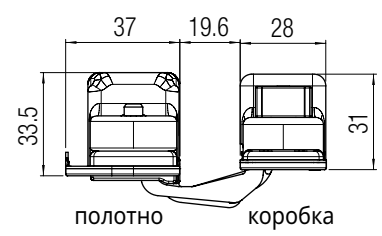
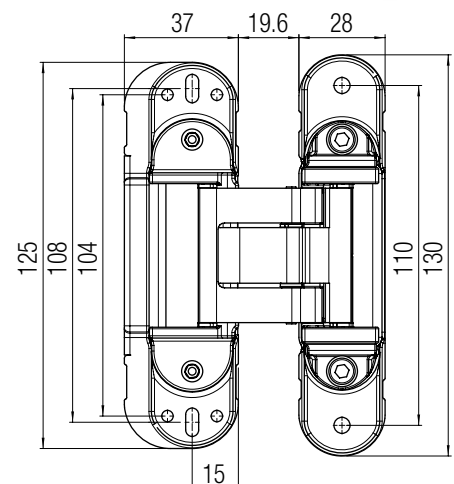


Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью **крепежных винтов**, указанных в инструкции по установке петель.

KUBICA K6380 45 HYBRID

ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Штампованная сталь Корпус с регулировками: Zamak Рычаги: Алюминий</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 80 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Дверь в одной плоскости с наличником (петля со смещением)</p>  <p>Макс. 12 мм</p>	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 45 мм</p>	 <p>Макс. 12 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	
<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +2 / -1.5 Y +1 / -1</p>	<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K6360 45</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 
<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 	<p>Применима в помещениях с повышенной проходимостью</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 	



Информация о продукте:



Серия Evolution

Отделка	
Цвет	Артикул
	Хром глянец K 6380 45 CL
	Матовый хром K 6380 45 CS
	Матовый никель K 6380 45 NS
	Золото глянец K 6380 45 OL
	Бронза K 6380 45 BR
	Латунь глянец K 6380 45 OTL
	Белый K 6380 45 BI
	Черный K 6380 45 NR

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

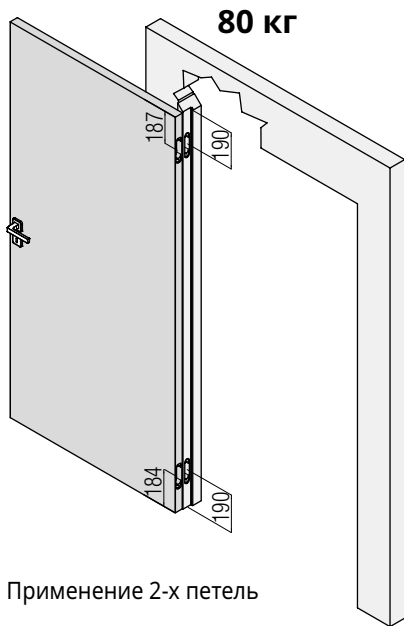
Расстояние между петлями (мм)**	K6380 45 - 80 кг - 2 петли												
	2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74
	1950	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	75	72
	1900	80	80	80	80	80	80	80	80	79	76	73	70
	1850	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	71	68
	1800	80	80	80	80	80	80	80	79	75	72	69	67
	1750	80	80	80	80	80	80	77	73	70	67	65	
	1700	80	80	80	80	80	78	74	71	68	65	63	
	1650	80	80	80	80	79	76	72	69	66	63	61	
	1600	80	80	80	80	77	73	70	67	64	62	59	
	1550	80	80	80	78	75	71	68	65	62	60	57	
	1500	80	80	80	76	72	69	66	63	60	58	56	
	1450	80	80	78	73	70	66	63	61	58	56	54	
1540	80												
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	
	Ширина дверного полотна (мм)**												

Характеристики теста:

- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

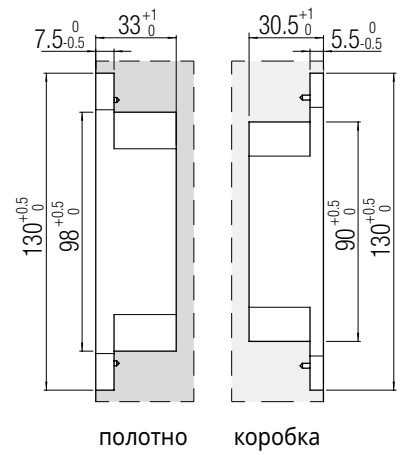
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



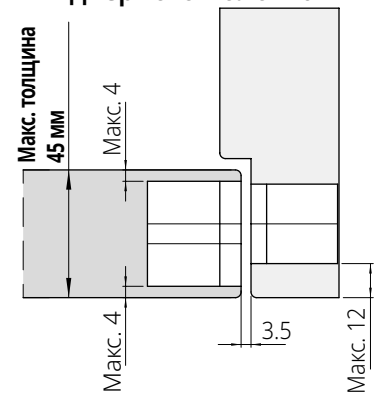
Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки

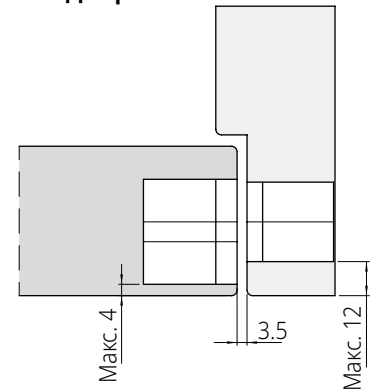


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна



Установка петли НЕ по центру дверного полотна















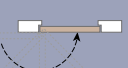












Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью **крепежных винтов**, указанных в инструкции по установке петель.

Серия Classic представлена широким ассортиментом петель, изготовленных из сплава ZAMAK, полученного методом литья под давлением.

Эта особенность гарантирует высокую прочность и устойчивость к сжатию, а также позволяет создавать очень точную обработку поверхности для достижения высокого эстетического результата.

Модели петель с 7-ю осями имеют большую плавность движения, а модели с 5-ю осями обладают большей стабильностью.

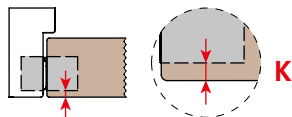
ОБОЗНАЧЕНИЯ

Модель петли	Максимальная нагрузка	Примечание	Ширина корпуса петли со стороны двери	Расстояние «К»	Направления регулировок	Сертификаты	Страница
KUBIKINA NEW K6100	10,5 кг 14 кг 19 кг		14 мм	макс. 3 мм	X		66
KUBICA KUBICENTER K6400	30 кг 45 кг		22 мм	макс. 4 мм	X / Y / Z		68
KUBI7 K7000	40 кг 50 кг		26 мм	макс. 4 мм	X / Y / Z		70
KUBICA K6200	45 кг 60 кг		23,3 мм	макс. 4 мм	X / Y / Z		72
KUBICA KUBIKUADRA K3000	45 кг 60 кг		31 мм	макс. 7,5 мм	X / Y / Z		74
KUBICA K6700	50 кг 70 кг		29 мм	макс. 5 мм	X / Y / Z		76
KUBICA K6300	60 кг		32 мм	макс. 4 мм	X / Y / Z		78
KUBICA 27 K2700	60 кг		27 мм	макс. 9 мм	X / Y / Z		80
KUBI7 KUBICA TWIST K2000	60 кг		30 мм	макс. 4 мм	X / Y / Z		82
KUBICA K5080	80 кг		28 мм	макс. 4 мм	X / Z		84
KUBI7 K7080	80 кг 100 кг		30 мм	макс. 4 мм	X / Y / Z		86
KROSS8 100 K2810	100 кг		32 мм	макс. 8 мм	X / Y / Z		88
KUBI7 K7120	120 кг 140 кг		32 мм	макс. 4 мм	X / Y / Z		90
KROSS8 160 K2816	160 кг		32 мм	макс. 8 мм	X / Y / Z		92
KUBI7 K7200	200 кг		32 мм	макс. 4 мм	X / Y / Z		94



LEGENDA

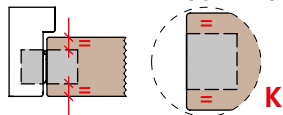
• Расстояние «К»:



Расстояние «К» — это расстояние от края петли до края дверного полотна.

К-Max означает максимальное расстояние «К», которое обеспечивает открывание двери от 0° до 180°.

• Петля по центру двери:



Преимущество установки петель в центр дверного полотна это его универсальность и для этого расстояние «К» с обеих сторон полотна должно быть одинаковым.






• Максимальная нагрузка:

Максимальная нагрузка петель испытана на дверях высотой 2100 мм, шириной 900 мм и межосевым расстоянием 1540 мм. Для размеров, которые отличаются от указанных, мы предлагаем ознакомиться с таблицей диапазонов, которую вы можете найти на странице с каждой моделью петли.

• Направления регулировок:

Все петли Krona Koblenz регулируются по 3-м осям: X, Y, Z. Некоторые из этих регулировок механические, а некоторые — ручные. В таблице обозначений указаны оси направления регулировок.

• Сертификаты:

-  CE документ служащий подтверждением соответствия продукции требованиям Европейского союза;
-  IFT Rosenheim это лаборатория подтвердившая соответствие петель испытаниям, необходимым для получения маркировки CE или испытаниям на долговечность;
-  Пожарная сертификация согласно EN 1634-1 и/или BS476-22;
-  Сертификат соответствия для американского и канадского рынка по эталонным стандартам;
-  Сертификат соответствия эталонным образцам для российского рынка;



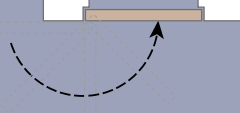

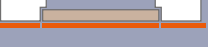

• Full HD





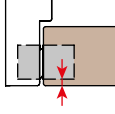
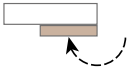
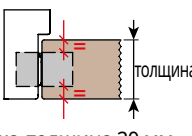
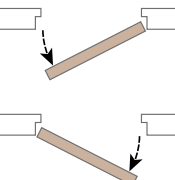
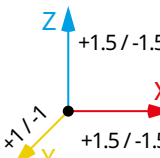
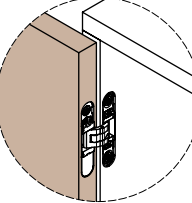
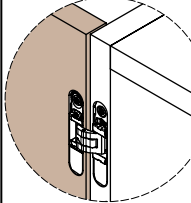
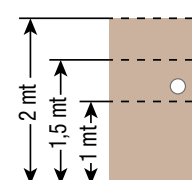
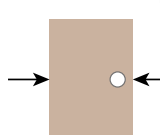





Вся петля и её механизмы имеют одинаковый цвет.

Примечание

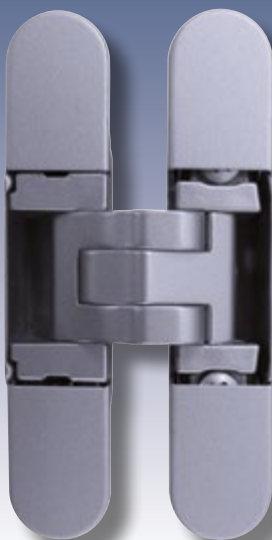
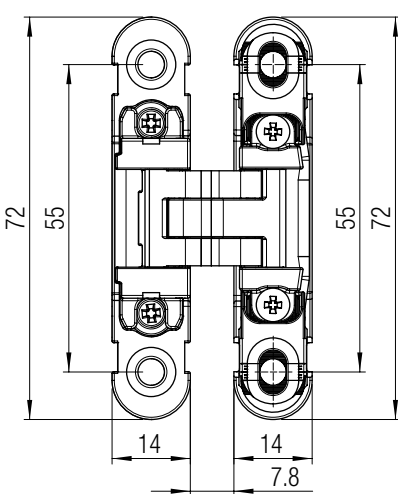
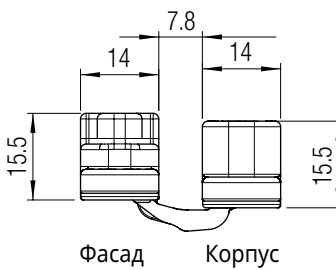
Все петли Krona Koblenz могут быть установлены как справа, так и слева, а также в направлении открывания двери «на себя» или «от себя»

 Дверь в одной плоскости со стеной	 Дверь с внутренним притвором	 Дверь с наружным притвором (с четвертью)	 Самозакрывающаяся дверь
 Дверь в одной плоскости с наличником (компланарная дверь)	 Декоративная панель	 Мебельный фасад	




Kubikina New K6100

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Zamak Корпус с регулировками: Пластик Рычаги: Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10,5 кг (на 2 петли) 14 кг (на 3 петли) 19 кг (на 4 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Корпус шкафа</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 3 мм</p>
<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина Макс. толщина 20 мм</p>		<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +1.5/-1.5 X +1.5/-1.5 Y x1/-1</p>
 <p>УСТАНОВКА ВНУТРЬ КОРПУСА ШКАФА</p>	 <p>УСТАНОВКА НА КОРПУС ШКАФА</p>		
 <p>ВЫСОТА ФАСАДА 1 м (на 2 петли) 1,5 м (на 3 петли) 2 м (на 4 петли)</p>	<p>ШИРИНА ФАСАДА</p>  <p>Макс. 600 мм</p>	<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	
<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 	 <p>DIN EN 15570:2008-08 test level 2 Test report No. 00793</p>	
<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 		

Серия Classic

72 55 55 72
 14 14 7.8
 15.5 15.5
 Фасад Корпус

Отделка	
Цвет	Артикул
	Матовый хром K 6100 CS HD
	Белый K 6100 VI HD
	Черный K 6100 NO HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Информация о продукте:





Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)	K6100 - 10,5 кг - 2 петли							
	850	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	9,0	
	750	10,5	10,5	10,5	10,5	9,2	7,9	
	650	10,5	10,5	10,5	9,5	7,9	6,8	
	550	10,5	10,5	10,5	8,0	6,7	5,7	
	450	10,5	10,5	8,1	6,5	5,4		
	350	10,5	8,2	6,1	4,9			
	820	10,5						
	600	200	300	400	500	600	700	
Ширина дверного полотна (мм)								

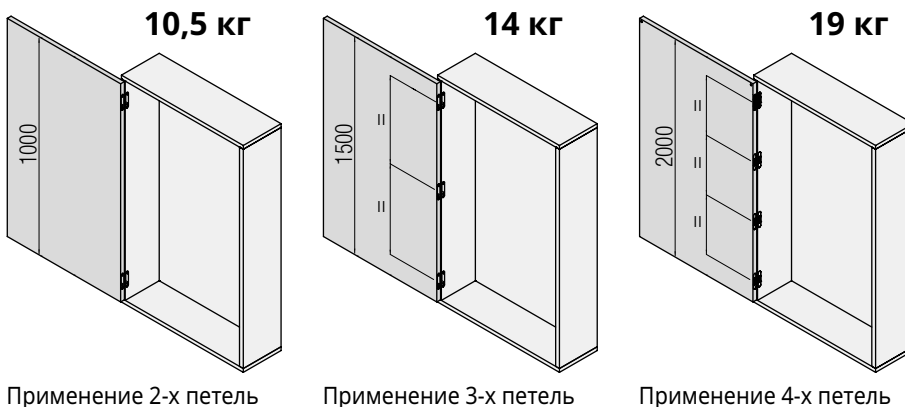
Расстояние между петлями (мм)	K6100 - 14 кг - 3 петли							
	1350	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	12,9	
	1250	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	12,0	
	1150	14,0	14,0	14,0	14,0	13,0	11,1	
	1050	14,0	14,0	14,0	14,0	12,0	10,3	
	950	14,0	14,0	14,0	13,2	11,0	9,4	
	850	14,0	14,0	14,0	12,0	10,5	9,0	
	1320	14						
	600	200	300	400	500	600	700	
Ширина дверного полотна (мм)								

Расстояние между петлями (мм)	K6100 - 19 кг - 4 петли							
	1850	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	16,3	
	1750	19,0	19,0	19,0	19,0	18,1	15,5	
	1650	19,0	19,0	19,0	19,0	17,1	14,7	
	1550	19,0	19,0	19,0	19,0	16,2	13,8	
	1450	19,0	19,0	19,0	18,2	15,2	13,0	
	1350	19,0	19,0	19,0	17,1	14,0	12,9	
	1820	19						
	600	200	300	400	500	600	700	
Ширина дверного полотна (мм)								

Испытано в соответствии с EN 15570:2008 - Level 2 на мебельных фасадах:
 - Высота 1000 мм - Ширина 600 мм (2 петли, 10,5кг).
 - Высота 1500 мм - Ширина 600 мм (3 петли, 14кг).
 - Высота 2000 мм - Ширина 600 мм (4 петли, 19кг).

В случае использования фасадов других размеров, а так же применения дополнительных аксессуаров, таких как механизм подъема, механизм плавного закрывания, газ-лифт и т.д. клиент должен предварительно испытать работу петель с этими аксессуарами. Krona Koblenz не несёт никакой ответственности за результат этих испытаний.

Схема установки петель внутри и снаружи шкафа



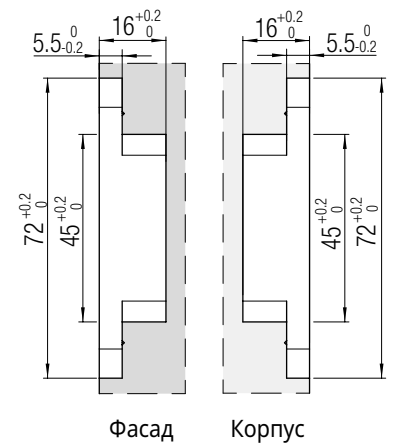
Применение 2-х петель

Применение 3-х петель

Применение 4-х петель

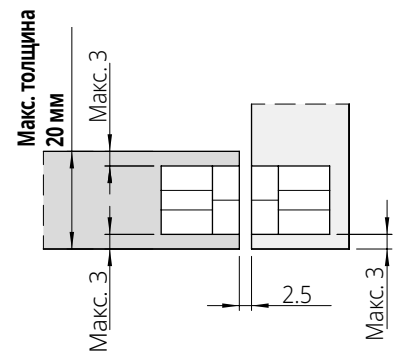
Крепление петель осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

Фрезеровка Фасад и Корпус

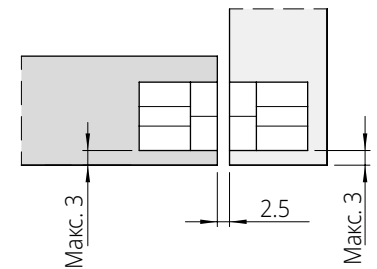


Фасад Корпус

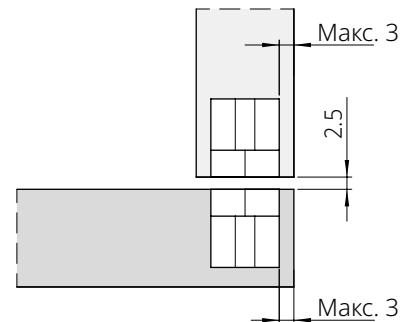
Петля по центру с установкой внутри шкафа



Петля не по центру с установкой внутри шкафа


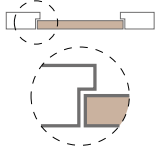
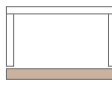
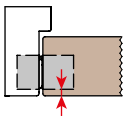

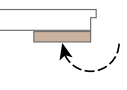
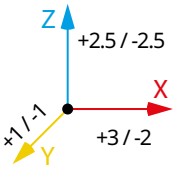

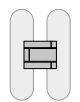



Накладной фасад

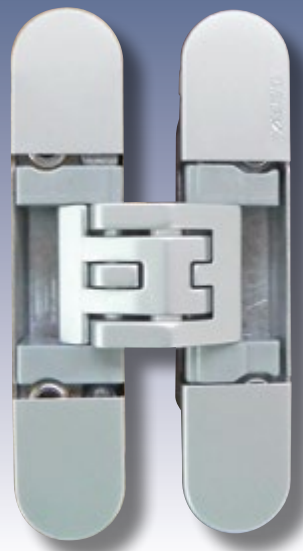
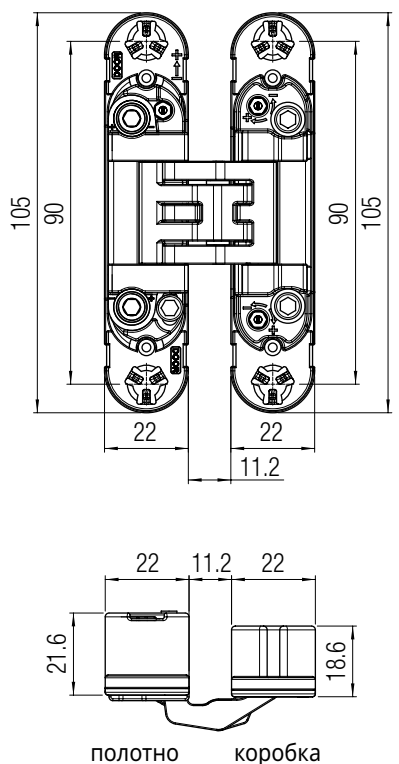


KUBICA KubiCENTER K6400




ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ Корпуса: Zamak Корпус с регулировками: Пластик Рычаги: Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 30 кг (на 2 петли) 45 кг (на 3 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Корпус шкафа</p> 
<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>	<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина Макс. толщина 30 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>
<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -2 Y +1 / -1</p>	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Алюминий</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 	<p>MADE IN ITALY</p> 

Серия Classic

полотно коробка

Отделка	
Цвет	Артикул
	Матовый хром К 6400 CS
	Матовый никель К 6400 NS
	Золото матовое К 6400 OS

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz



Информация о продукте:



Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	К6400 - 30 кг - 2 петли											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	28
1950	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	27
1900	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26
1850	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	27
1800	30	30	30	30	30	30	30	30	28	27	26	25
1750	30	30	30	30	30	30	29	27	26	25	24	24
1700	30	30	30	30	30	29	28	27	26	25	24	23
1650	30	30	30	30	30	28	27	26	25	24	23	22
1600	30	30	30	30	29	27	26	25	24	23	22	22
1550	30	30	30	29	28	27	25	24	23	22	21	21
1500	30	30	30	28	27	26	25	24	23	22	21	20
1450	30	30	29	28	26	25	24	23	22	21	20	20
1540	30											

Ширина дверного полотна (мм)**

Расстояние между петлями (мм)**	К6400 - 45 кг - 3 петли											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	45	45	45	45	45	45	43	41	39	37	36	36
1950	45	45	45	45	45	43	42	40	38	37	35	35
1900	45	45	45	45	44	42	40	39	37	36	34	34
1850	45	45	45	45	43	41	39	38	36	35	33	33
1800	45	45	45	44	42	40	38	37	35	34	32	32
1750	45	45	45	43	41	39	37	36	34	33	31	31
1700	45	45	44	42	40	38	36	35	33	32	30	30
1650	45	45	43	41	39	37	35	34	32	31	29	29
1600	45	45	42	39	37	36	34	33	31	30	28	28
1550	45	45	40	38	36	35	33	32	30	29	27	27
1500	45	44	39	37	35	33	32	31	29	28	26	26
1450	45	42	38	36	34	32	31	30	28	27	25	25
1730	45											

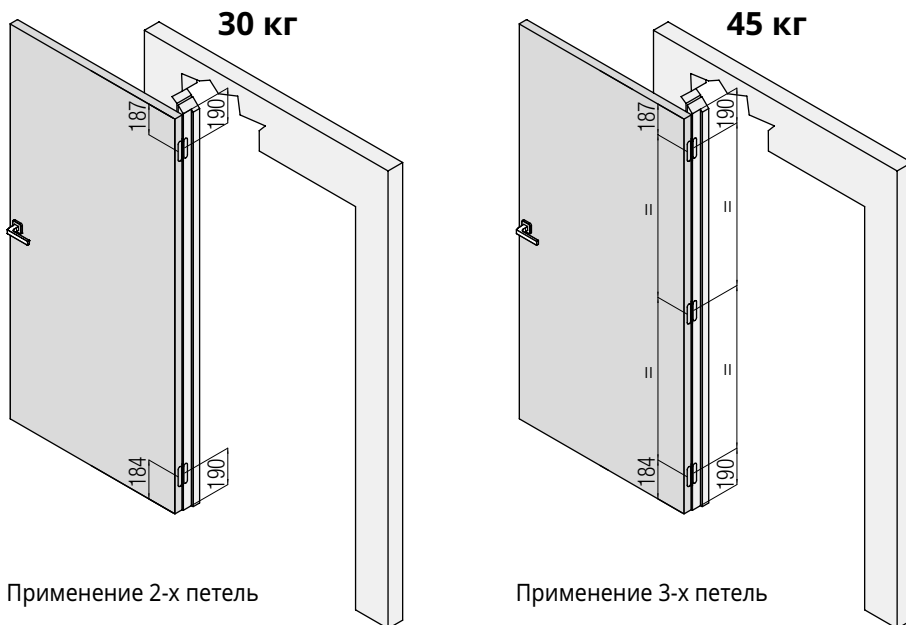
Ширина дверного полотна (мм)**

Характеристики теста:

- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.
- 3 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.

** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

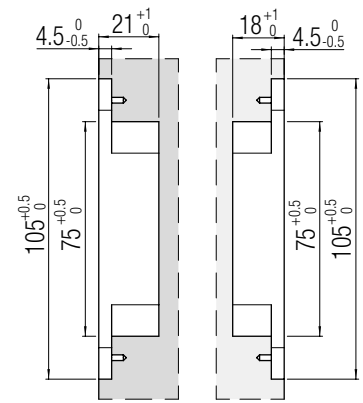
Стандартное положение петель



Применение 2-х петель

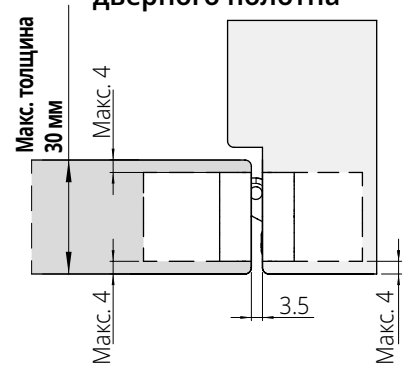
Применение 3-х петель

Фрезеровка двери и коробки

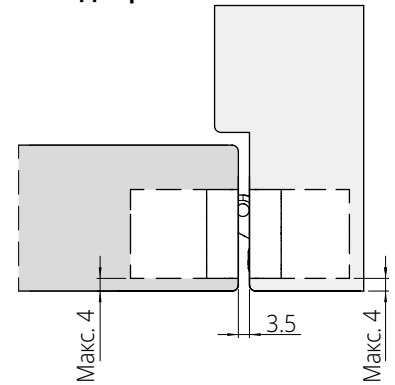


полотно коробка


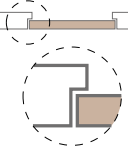
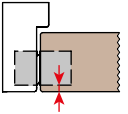
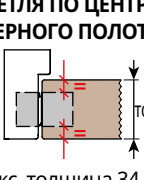
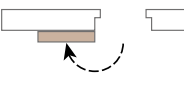
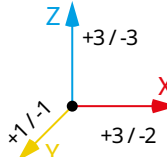




Установка петли по центру дверного полотна

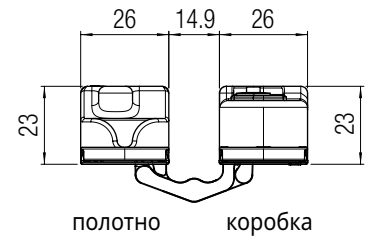
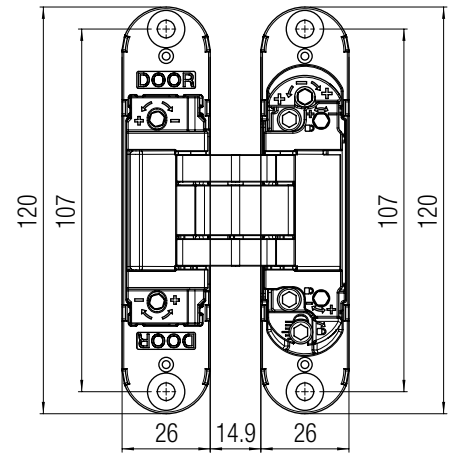


Установка петли НЕ по центру дверного полотна



Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</p> <p>40 кг (на 2 петли) 50 кг (на 3 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 34 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ</p> <p>180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3 / -3 X +3 / -2 Y +1 / -1</p>	<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>
<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ</p> <p>Алюминий</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА</p> <p>7</p> 	<p>Rif. report reference N° R27182-20130522</p> 	<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>
<p>MADE IN ITALY</p> 			



Отделка

Цвет	Артикул
	Матовый хром K 7000 CS HD
	Матовый никель K 7000 NS HD
	Золото глянец K 7000 OR
	Черный K 7000 NO HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblentz



Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K7000 - 40 кг - 2 петли											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37	
1950	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	38	
1900	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37	
1850	40	40	40	40	40	40	40	40	39	37	36	
1800	40	40	40	40	40	40	39	38	36	35	33	
1750	40	40	40	40	40	40	38	37	35	34	32	
1700	40	40	40	40	40	39	37	36	34	33	31	
1650	40	40	40	40	40	38	36	35	33	32	31	
1600	40	40	40	40	38	37	35	33	32	31	30	
1550	40	40	40	39	37	36	34	32	31	30	29	
1500	40	40	40	38	36	34	33	31	30	29	28	
1450	40	40	39	37	35	33	32	30	29	28	27	
1540	40											

Ширина дверного полотна (мм)**

Расстояние между петлями (мм)**	K7000 - 50 кг - 3 петли											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	50	50	50	50	50	50	47	45	43	42	40	
1950	50	50	50	50	50	48	46	44	42	41	39	
1900	50	50	50	50	49	47	45	43	41	40	38	
1850	50	50	50	50	48	46	44	42	40	38	37	
1800	50	50	50	49	47	45	43	41	39	37	36	
1750	50	50	50	48	46	43	41	40	38	36	35	
1700	50	50	49	47	44	42	40	38	37	35	34	
1650	50	50	48	45	43	41	39	37	36	34	33	
1600	50	50	46	44	42	40	38	36	35	33	32	
1550	50	50	45	42	40	38	37	35	34	32	31	
1500	50	49	43	41	39	37	35	34	33	31	30	
1450	50	47	42	40	38	36	34	33	31	30	29	
1730	50											

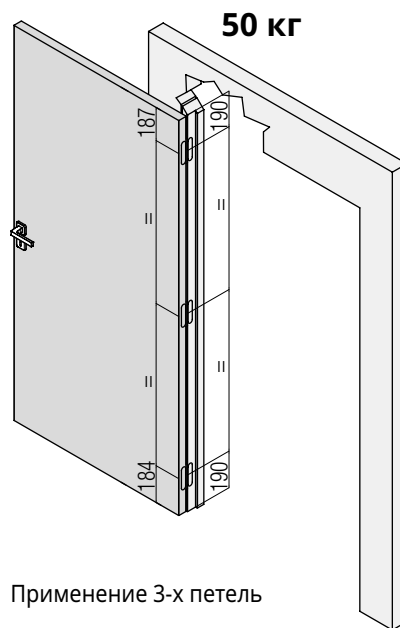
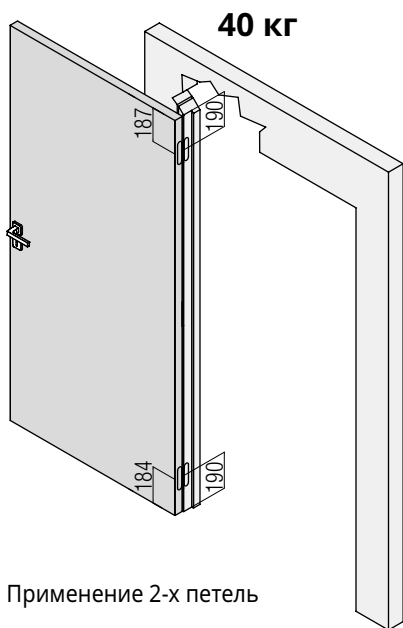
Ширина дверного полотна (мм)**

Характеристики теста:

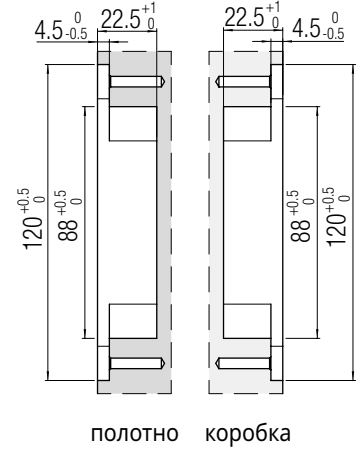
- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.
- 3 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.

** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

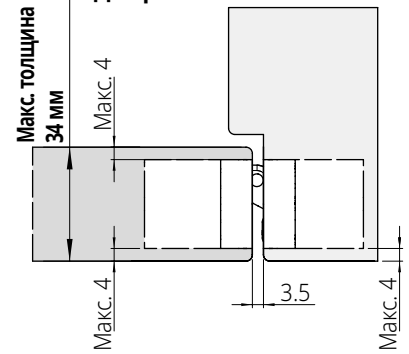
Стандартное положение петель



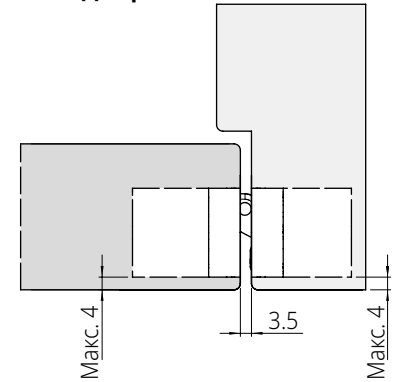
Фрезеровка двери и коробки



Установка петли по центру дверного полотна


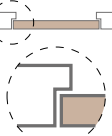
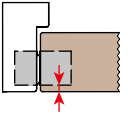
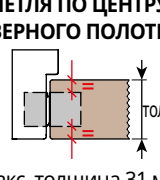
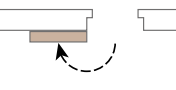
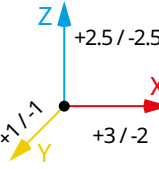










Установка петли НЕ по центру дверного полотна



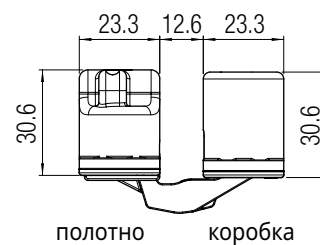
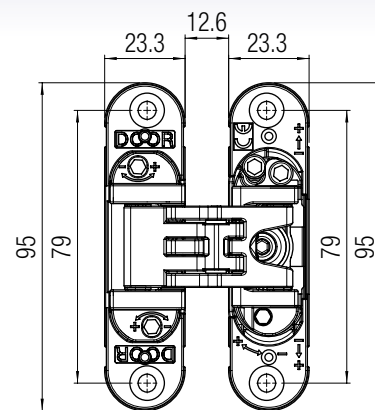
Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

KUBICA K6200

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</p> <p>45 кг (на 2 петли) 60 кг (на 3 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>												
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 31 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ</p> <p>180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -2 Y +1 / -1</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА</p> <p>5</p> 												
<p>ОТДЕЛКА</p> <p>Full HD</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ</p> <p>Алюминий</p>  <p>Крепление колпачков винтами (по запросу)</p>	<p>ПРОТЕСТИРОВАНО С ДОВОДЧИКОМ*</p> 	<p>EN 1634-1</p>  <p>30 минут</p>												
<p>ift Product Quality</p> <p>Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405</p> <p>Reg.-N°: 9000283</p>	<p>Rif. report reference N° R27182-20130522</p> 	<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 												
<table border="1"> <tr> <td>CE</td> <td>Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>0757</td> <td>ETA-17/0575 DOP/DOP-Nr. 004ITA/CPRI/2018-02-01</td> <td>2 7 2 1 1 4 0 7</td> </tr> <tr> <td colspan="2">HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES</td> <td>KUBICA K6200</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k6200-k5080-k2460-koblenz.pdf </td> </tr> </table>		CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	18	0757	ETA-17/0575 DOP/DOP-Nr. 004ITA/CPRI/2018-02-01	2 7 2 1 1 4 0 7	HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES		KUBICA K6200	https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k6200-k5080-k2460-koblenz.pdf			<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 
CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	18													
0757	ETA-17/0575 DOP/DOP-Nr. 004ITA/CPRI/2018-02-01	2 7 2 1 1 4 0 7													
HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES		KUBICA K6200													
https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k6200-k5080-k2460-koblenz.pdf															

*Протестировано с моделями дверных доводчиков, наиболее часто используемыми на рынке.

Серия Classic



Информация о продукте:



Отделка

Цвет	Артикул
	Хром глянец K 6200 CL HD
	Матовый хром K 6200 CS HD
	Матовый никель K 6200 NS HD
	Золото глянец K 6200 OR HD
	Бронза K 6200 BR HD
	Белый K 6200 BI HD
	Черный K 6200 NR HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz



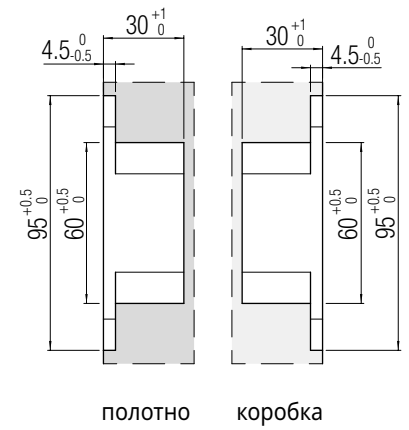
Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K6200 - 45 кг - 2 петли											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	45	*45	*45	*45	*45	*45	*45	*43	*41	39	37	36
1950		*45	*45	*45	*45	*45	*43	*42	40	38	37	35
1900		*45	*45	*45	*45	*44	*42	40	39	37	36	34
1850		*45	*45	*45	*45	*43	*41	39	38	36	35	33
1800		*45	*45	*45	*44	*42	40	38	37	35	34	32
1750		*45	*45	*45	*43	*41	39	37	36	34	33	32
1700		*45	*45	*44	*42	40	38	36	35	33	32	31
1650		*45	*45	*43	*41	39	37	35	34	32	31	30
1600		*45	*45	*42	39	37	36	34	33	31	30	29
1550		*45	*45	40	38	36	35	33	32	30	29	28
1500		*45	*44	39	37	35	33	32	31	29	28	27
1450		*45	*42	38	36	34	32	31	30	28	27	26
1730	45											

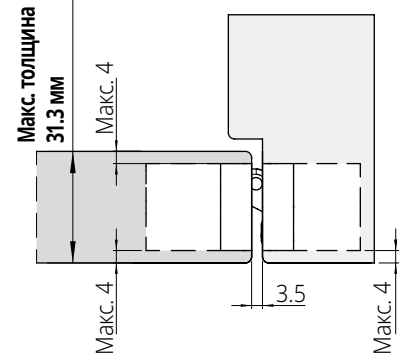
*Consider the 40 kg capacity as CE compliance

Расстояние между петлями (мм)**	K6200 - 60 кг - 3 петли											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	60	60	60	60	60	59	57	54	52	50	48	46
1950	60	60	60	60	60	58	55	53	51	49	47	45
1900	60	60	60	60	59	56	54	52	49	47	46	44
1850	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44	42
1800	60	60	60	59	56	54	51	49	47	45	43	41
1750	60	60	60	57	55	52	50	47	46	44	42	40
1700	60	60	59	56	53	51	48	46	44	42	41	39
1650	60	60	57	54	52	49	47	45	43	41	40	38
1600	60	60	55	53	50	48	45	43	42	40	38	36
1550	60	60	54	51	48	46	44	42	40	39	37	35
1500	60	59	52	49	47	45	43	41	39	37	36	34
1450	60	57	50	48	45	43	41	39	38	36	35	33
1730	60											

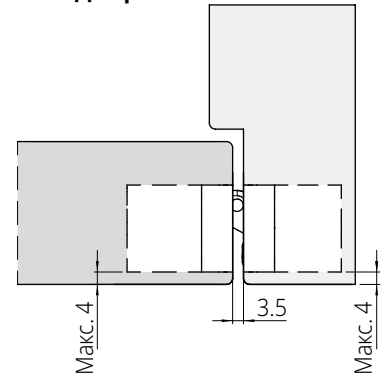
Фрезеровка двери и коробки



Установка петли по центру дверного полотна



Установка петли НЕ по центру дверного полотна

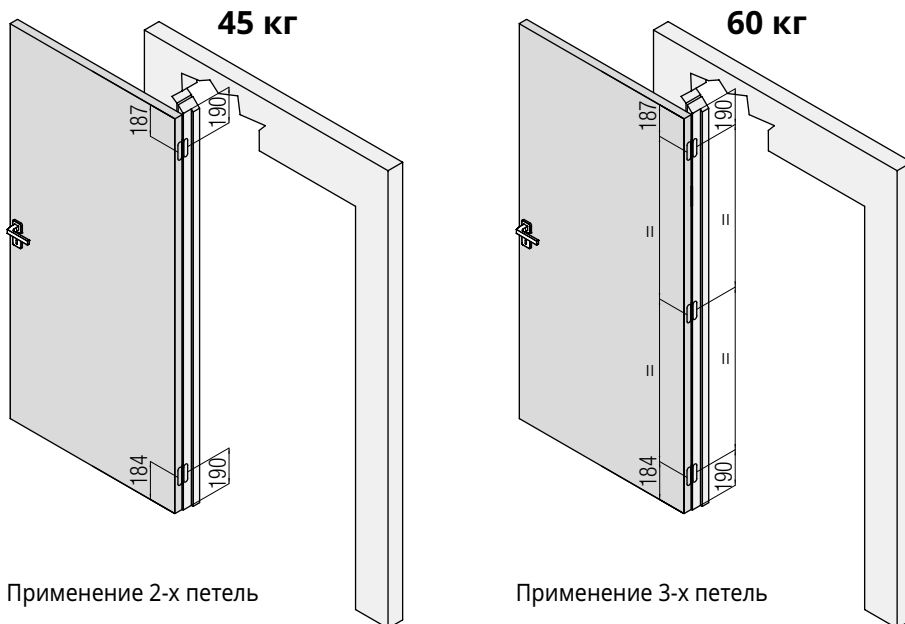


Характеристики теста:

- 2 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.
- 3 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.

** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель


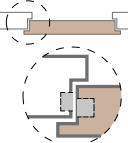
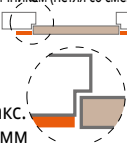
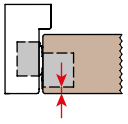
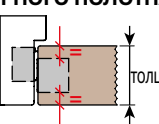
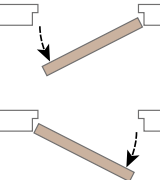
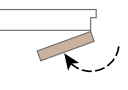
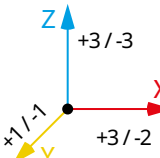





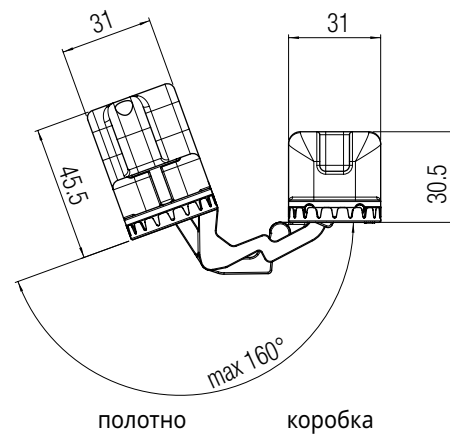
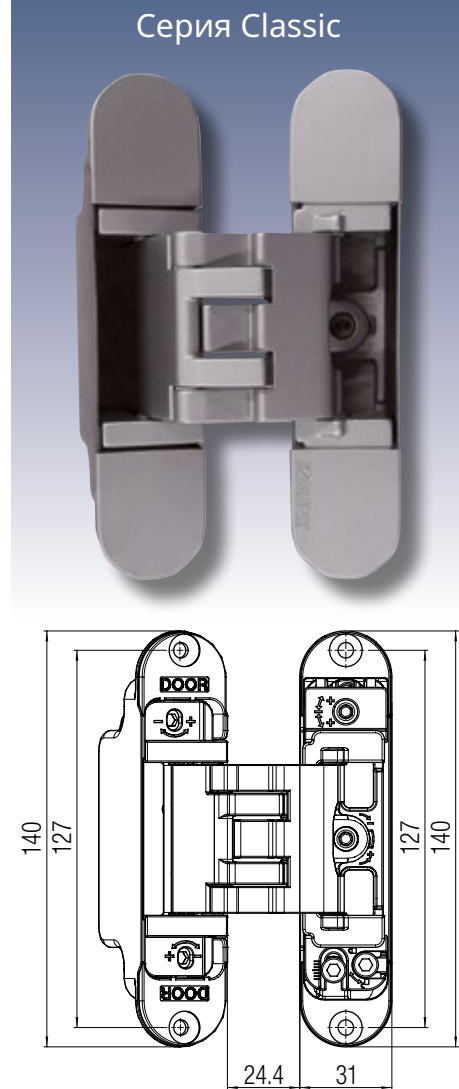
Применение 2-х петель

Применение 3-х петель

Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

KUBICA KubiKuadra K3000

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</p> <p>45 кг (на 2 петли) 60 кг (на 3 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Дверное полотно с наружным притвором</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Дверь в одной плоскости с наличником (петля со смещением)</p>  <p>Макс. 14 мм</p>
<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 7,5 мм</p>	<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 46 мм</p>		<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ</p> <p>160°</p> 
<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3 / -3 X +3 / -2 Y +1 / -1</p>	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ</p> <p>Алюминий</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА</p> <p>5</p> 	<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>
<p>MADE IN ITALY</p> 			



Отделка

Цвет	Артикул
	Матовый хром K 3000 CS DXSX
	Матовый никель K 3000 NS DXSX
	Золото глянец K 3000 OR DXSX

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K3000 - 45 кг - 2 петли											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	45	45	45	45	45	45	45	45	45	43	42	
1950	45	45	45	45	45	45	45	45	44	42	41	
1900	45	45	45	45	45	45	45	45	43	41	40	
1850	45	45	45	45	45	45	45	44	42	40	39	
1800	45	45	45	45	45	45	44	42	41	39	37	
1750	45	45	45	45	45	45	43	41	39	38	36	
1700	45	45	45	45	45	44	42	40	38	37	35	
1650	45	45	45	45	45	43	41	39	37	36	34	
1600	45	45	45	45	43	41	39	38	36	35	33	
1550	45	45	45	44	42	40	38	36	35	34	32	
1500	45	45	45	43	41	39	37	35	34	32	31	
1450	45	45	44	41	39	37	36	34	33	31	30	
1540	45											

Ширина дверного полотна (мм)**

Расстояние между петлями (мм)**	K3000 - 60 кг - 3 петли											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	60	60	60	60	60	59	57	54	52	50	48	
1950	60	60	60	60	60	58	55	53	51	49	47	
1900	60	60	60	60	59	56	54	52	49	47	46	
1850	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44	
1800	60	60	60	59	56	54	51	49	47	45	43	
1750	60	60	60	57	55	52	50	47	46	44	42	
1700	60	60	59	56	53	51	48	46	44	42	41	
1650	60	60	57	54	52	49	47	45	43	41	40	
1600	60	60	55	53	50	48	45	43	42	40	38	
1550	60	60	54	51	48	46	44	42	40	39	37	
1500	60	59	52	49	47	45	43	41	39	37	36	
1450	60	57	50	48	45	43	41	39	38	36	35	
1730	60											

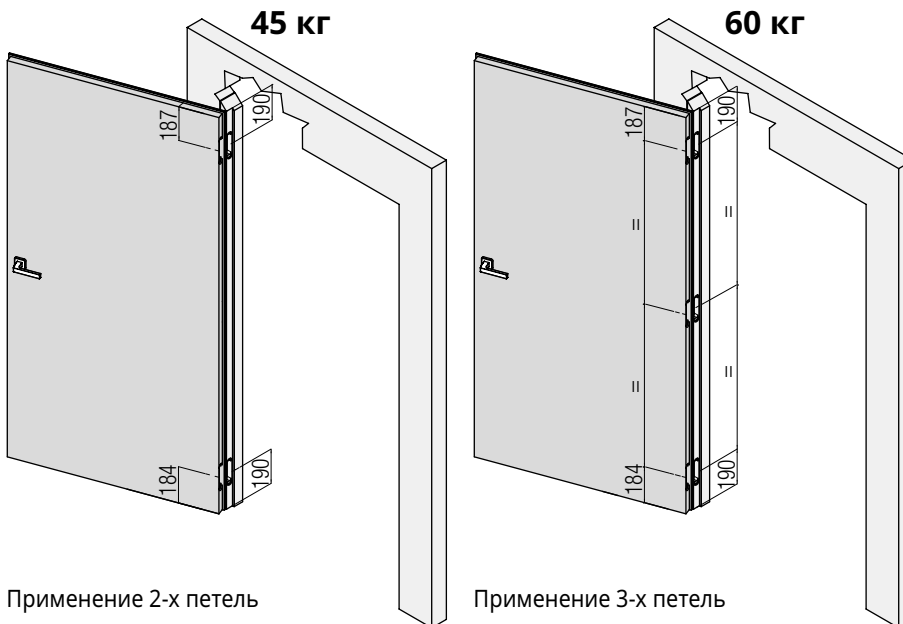
Ширина дверного полотна (мм)**

Характеристики теста:

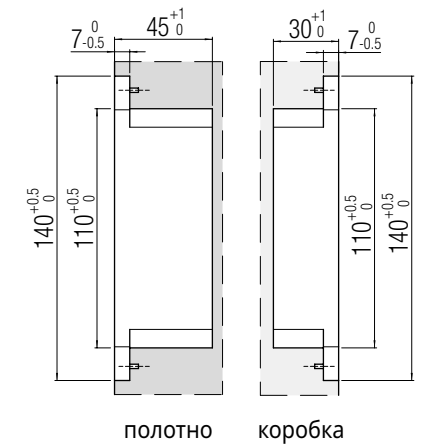
- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.
- 3 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.

** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

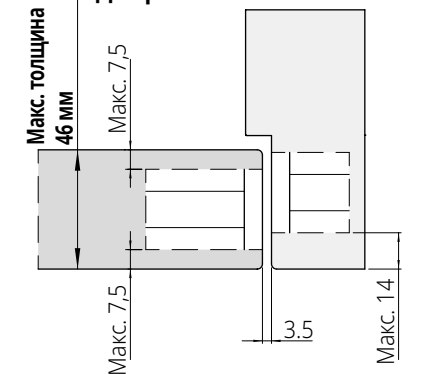
Стандартное положение петель



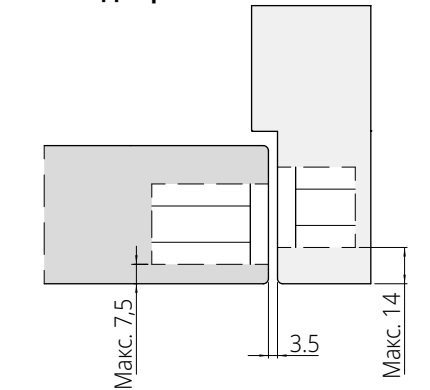
Фрезеровка двери и коробки



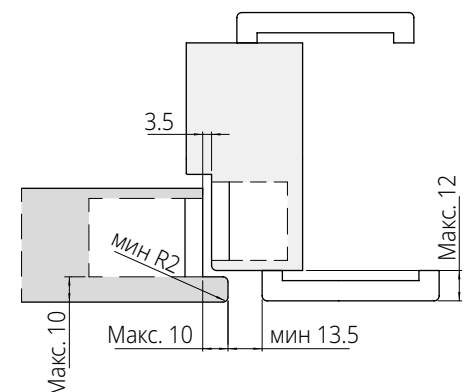
Установка петли по центру дверного полотна



Установка петли НЕ по центру дверного полотна




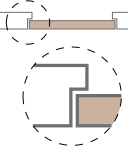
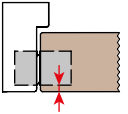
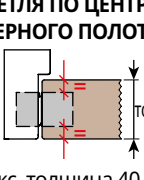
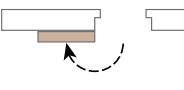
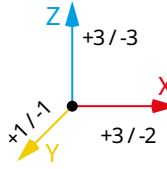

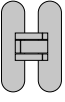

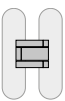



Пример монтажа петли в дверь с притвором и коробку с наличником



Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

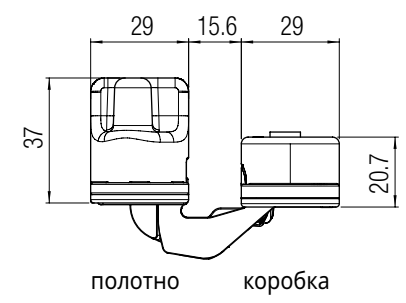
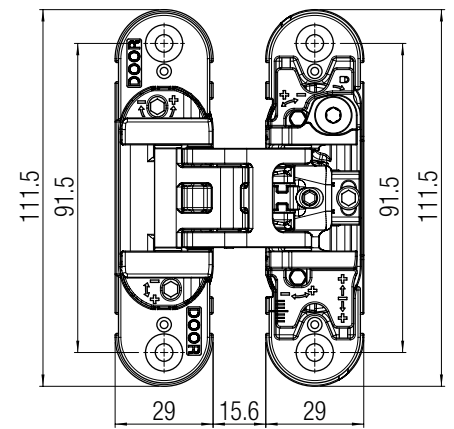
KUBICA K6700

ЗАПАТЕНТОВАНО

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 50 кг (на 2 петли) 70 кг (на 3 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 5.5 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 40 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3/-3 X +3/-2 Y x1/-1</p>	<p>Rif. report reference N° R27182-20130522</p> 
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Алюминий</p>  <p>Крепкие колпачков винтами (по запросу)</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 	<p>MADE IN ITALY</p> 
<p>EN 1634-1</p>  <p>30 минут</p>	<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 	



Серия Classic



Информация о продукте:



Отделка

Цвет	Артикул
	Хром глянец K 6700 CL HD
	Матовый хром K 6700 CS HD
	Матовый никель K 6700 NS HD
	Золото глянец K 6700 OL HD
	Черный K 6700 NO HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblentz



Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K6700 - 50 кг - 2 петли											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	46
1950	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	47
1900	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	46
1850	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	46
1800	50	50	50	50	50	50	50	49	47	45	43	42
1750	50	50	50	50	50	50	50	48	46	44	42	40
1700	50	50	50	50	50	49	46	44	43	41	39	37
1650	50	50	50	50	50	47	45	43	41	40	38	36
1600	50	50	50	50	50	48	46	44	42	40	38	37
1550	50	50	50	49	47	44	42	41	39	37	36	35
1500	50	50	50	47	45	43	41	39	38	36	35	34
1450	50	50	48	46	44	42	40	38	36	35	34	34
1540	50											

Ширина дверного полотна (мм)**

Расстояние между петлями (мм)**	K6700 - 70 кг - 3 петли											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	70	70	70	70	70	69	66	63	61	58	56	55
1950	70	70	70	70	70	68	65	62	59	57	55	53
1900	70	70	70	70	69	66	63	60	58	55	53	52
1850	70	70	70	70	67	64	61	59	56	54	52	50
1800	70	70	70	69	66	62	60	57	55	52	50	48
1750	70	70	70	67	64	61	58	55	53	51	49	47
1700	70	70	69	65	62	59	56	54	52	50	48	46
1650	70	70	67	63	60	57	55	52	50	48	46	45
1600	70	70	65	61	58	55	53	51	49	47	45	43
1550	70	70	63	59	56	54	51	49	47	45	43	42
1500	70	68	61	57	55	52	50	47	46	44	42	41
1450	70	66	59	56	53	50	48	46	44	42	41	40
1730	70											

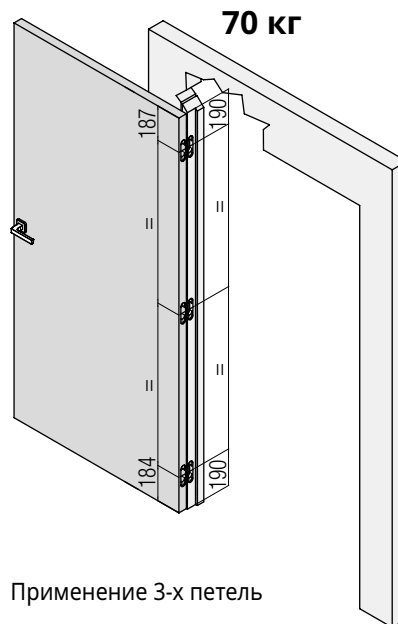
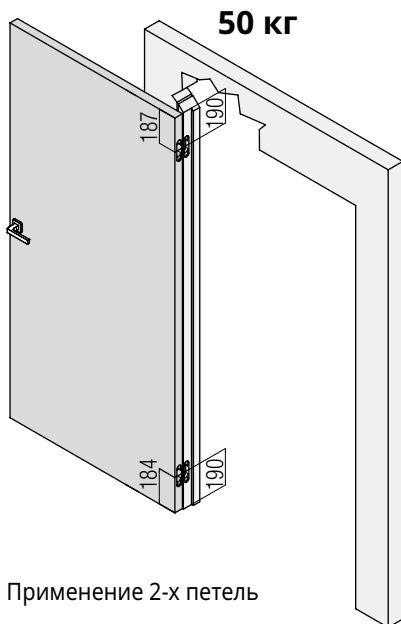
Ширина дверного полотна (мм)**

Характеристики теста:

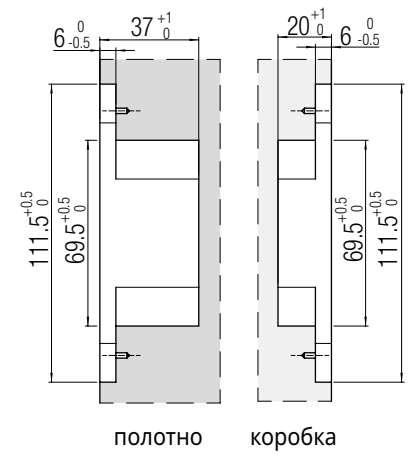
- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.
- 3 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.

** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

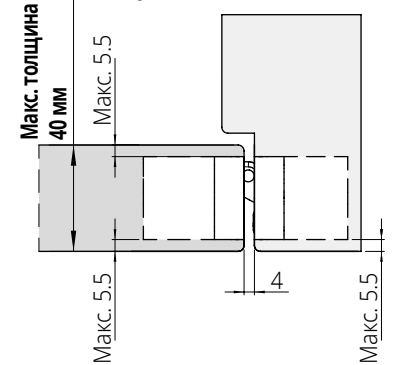
Стандартное положение петель



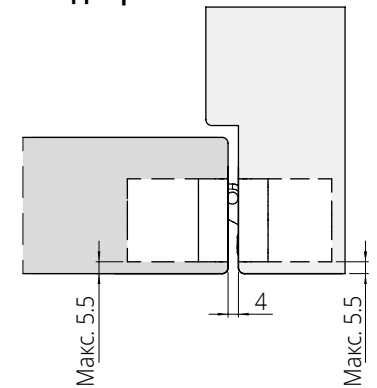
Фрезеровка двери и коробки



Установка петли по центру дверного полотна



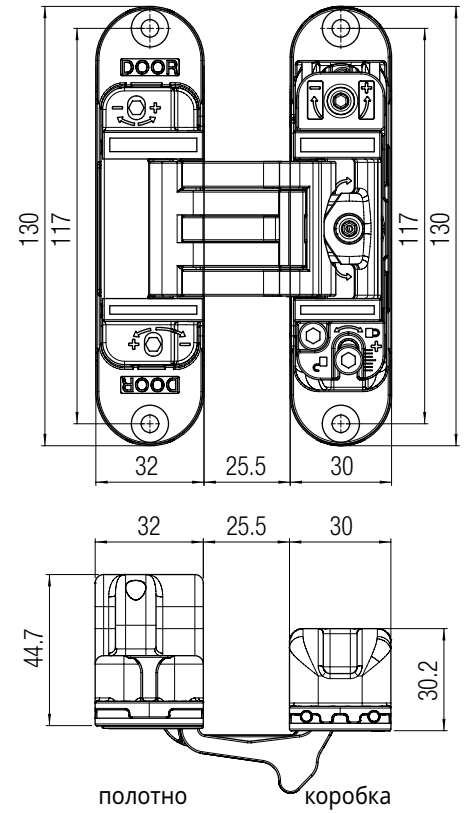
Установка петли НЕ по центру дверного полотна





Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

KUBICA K6300

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 кг (на 3 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Дверь в одной плоскости с наличником (петля со смещением)</p>  <p>Макс. 17 мм</p>	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>
 <p>Макс. 17 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3/-3 X +3/-2 Y x1/-1</p>	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Алюминий</p> 
<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 	<p>EN 1634-2</p>  <p>30 минут</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 	



Отделка

Цвет	Артикул
	Матовый хром К 6300 20CS
	Матовый никель К 6300 21NS

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz



Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	К6300 - 60 кг - 3 петли											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	60	60	60	60	60	59	57	54	52	50	48	
1950	60	60	60	60	60	58	55	53	51	49	47	
1900	60	60	60	60		59	56	54	52	49	47	46
1850	60	60	60	60		58	55	52	50	48	46	44
1800	60	60	60	60	59	56	54	51	49	47	45	43
1750	60	60	60	60	57	55	52	50	47	46	44	42
1700	60	60	59	56	53	51	48	46	44	42	41	
1650	60	60	57	54	52	49	47	45	43	41	40	
1600	60	60	55	53	50	48	45	43	42	40	38	
1550	60	60	54	51	48	46	44	42	40	39	37	
1500	60	59	52	49	47	45	43	41	39	37	36	
1450	60	57	50	48	45	43	41	39	38	36	35	
1730	60											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

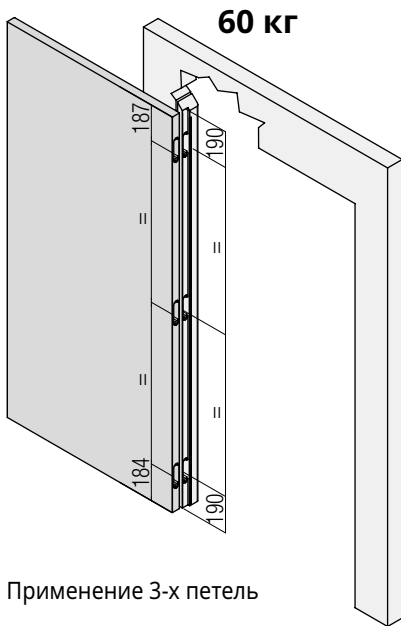
Ширина дверного полотна (мм)**

Характеристики теста:

- 3 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.

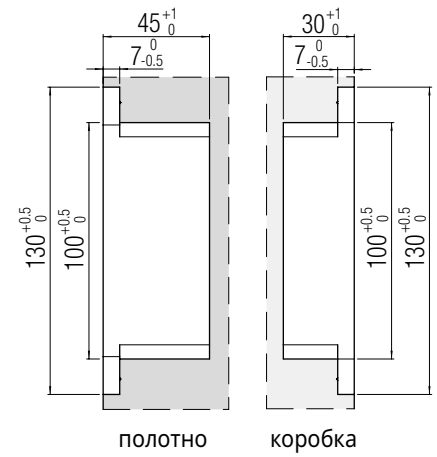
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



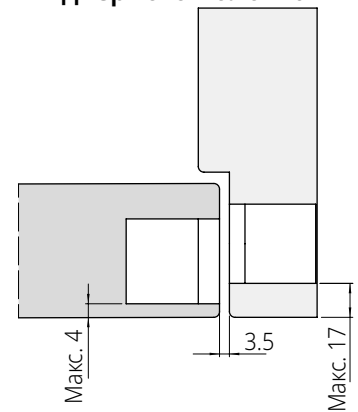
Применение 3-х петель

Фрезеровка двери и коробки


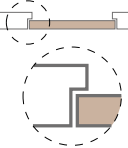
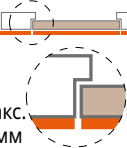
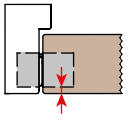
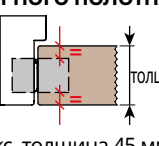
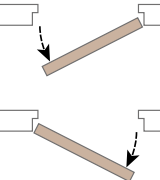
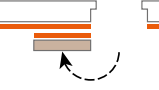
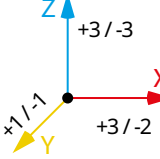
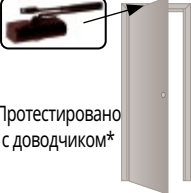





полотно коробка

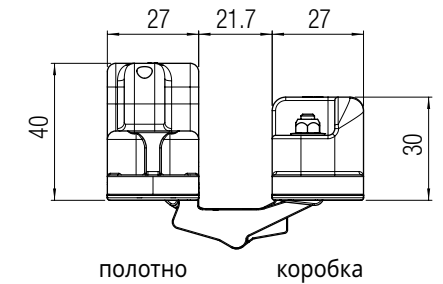
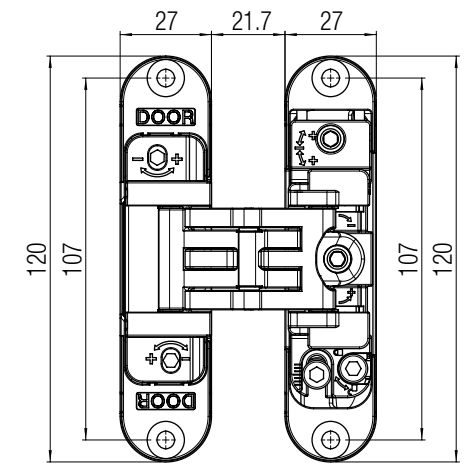
Установка петли HE по центру дверного полотна



KUBICA KUBICA 27 K2700

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 кг (на 3 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Наличник или стеновая панель</p>  <p>Макс. 9 мм</p>
<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 9 мм</p>	<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 45 мм</p>		<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 
<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3 / -3 X +3 / -2 Y +1 / -1</p>	 <p>Протестировано с доводчиком*</p>	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Алюминий</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 
<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 		

*Протестировано с моделями дверных доводчиков, наиболее часто используемыми на рынке.



Отделка

Цвет	Артикул
	Хром глянец K 2700 CL DXSX
	Матовый хром K 2700 CS DXSX
	Матовый никель K 2700 NS DXSX
	Золото глянец K 2700 OR DXSX

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz



Информация о продукте:



Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K2700 - 60 кг - 3 петли											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	60	60	60	60	60	59	57	54	52	50	48	
1950	60	60	60	60	60	58	55	53	51	49	47	
1900	60	60	60	60		59	56	54	52	49	47	46
1850	60	60	60	60		58	55	52	50	48	46	44
1800	60	60	60	60	59	56	54	51	49	47	45	43
1750	60	60	60	60	57	55	52	50	47	46	44	42
1700	60	60	59	56	53	51	48	46	44	42	41	
1650	60	60	57	54	52	49	47	45	43	41	40	
1600	60	60	55	53	50	48	45	43	42	40	38	
1550	60	60	54	51	48	46	44	42	40	39	37	
1500	60	59	52	49	47	45	43	41	39	37	36	
1450	60	57	50	48	45	43	41	39	38	36	35	
1730	60											

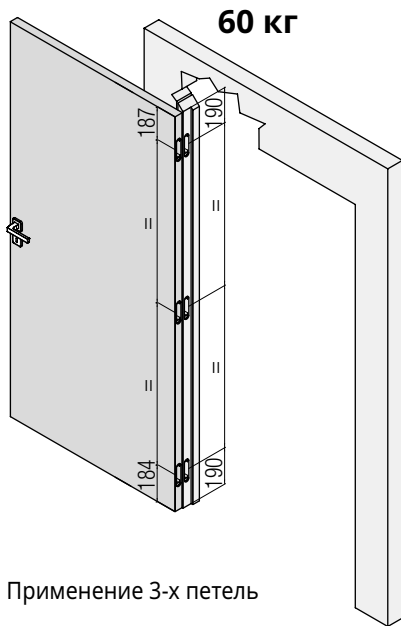
Ширина дверного полотна (мм)**

Характеристики теста:

- 3 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.

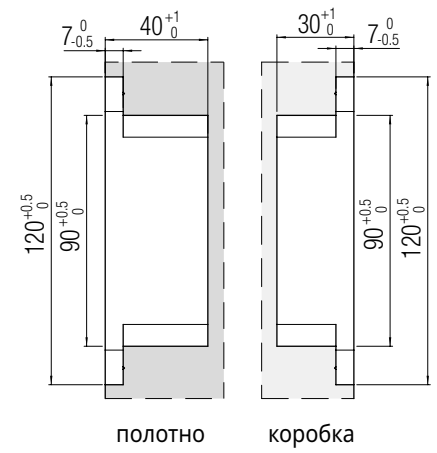
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



Применение 3-х петель

Фрезеровка двери и коробки

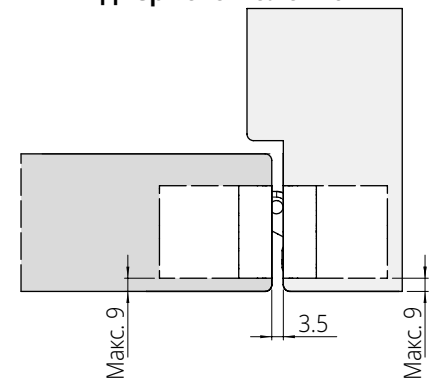


полотно коробка


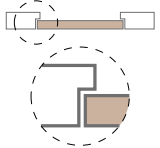
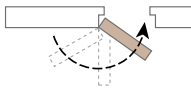
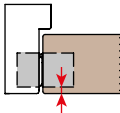

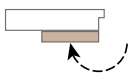
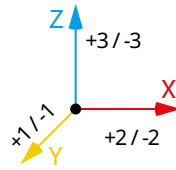

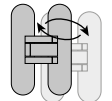

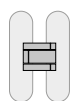

Установка петли по центру дверного полотна



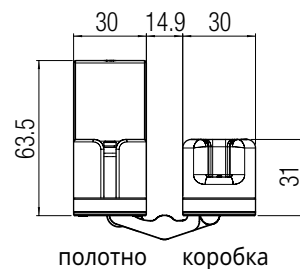
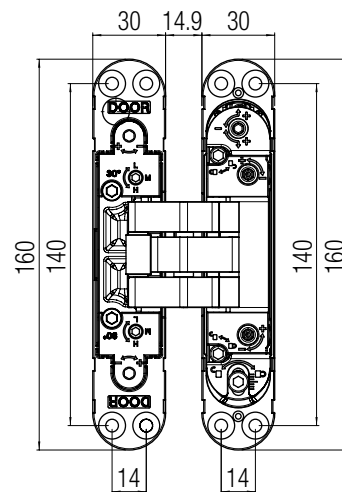
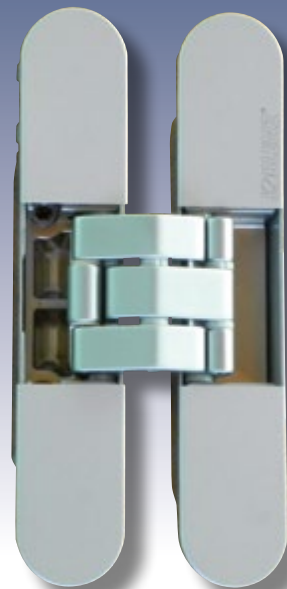
Установка петли НЕ по центру дверного полотна



Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 кг (на 3 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Самозакрывающаяся дверь</p>  <p>Регулируемая скорость самозакрывания</p>
<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>	<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина Макс. толщина 38 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	
<p>РЕГУЛИРОВКИ</p> 	<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K7080 / K7316</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Алюминий</p> 
<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 7</p> 	<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 	



Серия Classic



Информация о продукте:



Отделка

Цвет	Артикул
	Матовый хром K 2000 CS HD
	Матовый никель K 2000 NS HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K2000 - 60 кг - 3 петли							
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100
2000	60	60	60	60	60	60	59	57
1950	60	60	60	60	60	60	58	55
1900	60	60	60	60	60	59	56	54
1850	60	60	60	60	60	58	55	52
1800	60	60	60	60	59	56	54	51
1750	60	60	60	60	57	55	52	50
1700	60	60	59	56	53	51	48	
1650	60	60	57	54	52	49	47	
1600	60	60	55	53	50	48	45	
1550	60	60	54	51	48	46	44	
1500	60	59	52	49	47	45	43	
1450	60	57	50	48	45	43	41	
1730	60							
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100

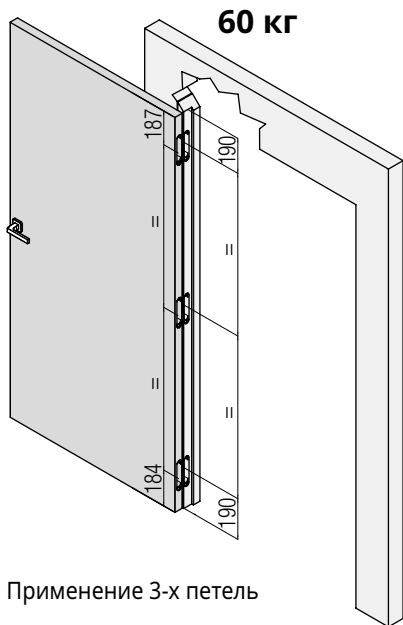
Ширина дверного полотна (мм)**

Характеристики теста:

• 3 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.

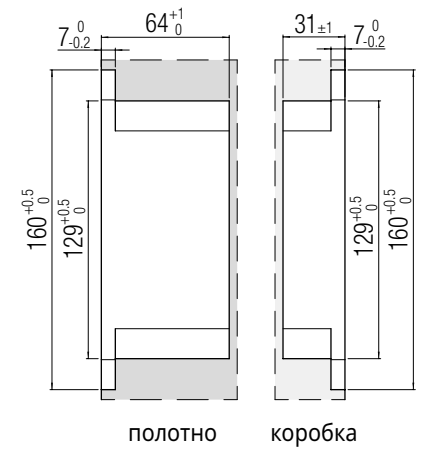
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



Применение 3-х петель

Фрезеровка двери и коробки

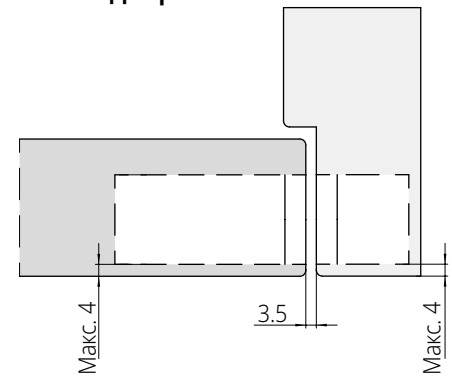


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна



Установка петли НЕ по центру дверного полотна



Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью **крепежных винтов**, указанных в инструкции по установке петель.

KUBICA K5080

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 80 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>									
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>Макс. толщина 36 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 									
<p>Протестировано с доводчиком*</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ: K8080 / K8120</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Алюминий</p>  <p>Декоративные колпачки с винтами</p>	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p> 									
<p>Применима в помещениях с повышенной проходимостью</p>	<p>Product Quality ift Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405 Reg.-N°: 9000283</p>	<p>Rif. report reference N° R27182-20130522</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 									
<p>EN 1634-1</p>  <p>30 минут</p>	<table border="1"> <tr> <td>CE</td> <td>Krona Koblentz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>0757</td> <td>ETA-17/0575 DuP/DuP-Nr. 003TA/CPR/2018-02-01</td> <td>3 7 4 1 1 4 0 11</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0757-CPR-229EAD-9000283-2-2 https://www.kronakoblentz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k6200-k5080-k2460-koblentz.pdf</td> <td>KUBICA K5080</td> </tr> </table>	CE	Krona Koblentz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	18	0757	ETA-17/0575 DuP/DuP-Nr. 003TA/CPR/2018-02-01	3 7 4 1 1 4 0 11	0757-CPR-229EAD-9000283-2-2 https://www.kronakoblentz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k6200-k5080-k2460-koblentz.pdf		KUBICA K5080	<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 
CE	Krona Koblentz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	18										
0757	ETA-17/0575 DuP/DuP-Nr. 003TA/CPR/2018-02-01	3 7 4 1 1 4 0 11										
0757-CPR-229EAD-9000283-2-2 https://www.kronakoblentz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k6200-k5080-k2460-koblentz.pdf		KUBICA K5080										
<p>MADE IN ITALY</p> 												

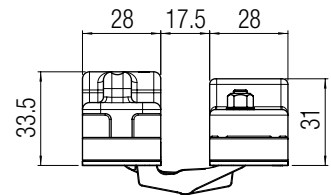
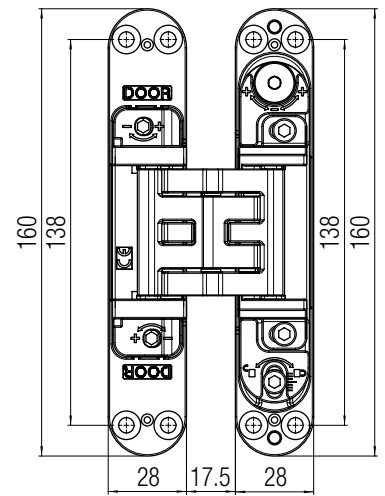
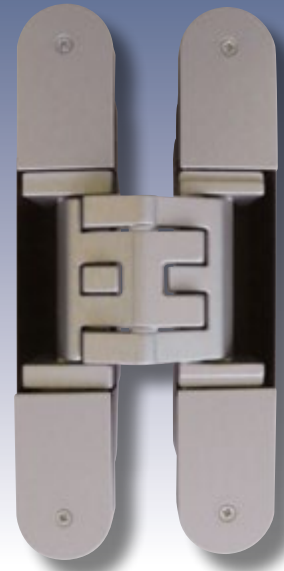
*Протестировано с моделями дверных доводчиков, наиболее часто используемыми на рынке.



Информация о продукте:



Серия Classic



полотно коробка

Отделка

Цвет	Артикул
	Матовый хром K 5080 CS DXSX
	Матовый никель K 5080 NS DXSX
	Золото глянец K 5080 OR DXSX
	Бронза K 5080 BR DXSX
	Черный K 5080 NR

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblentz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

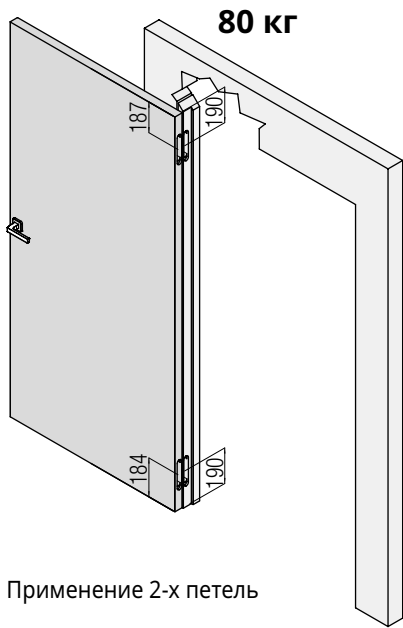
Расстояние между петлями (мм)**	K5080 - 80 кг - 2 петли											
	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	
1950	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	75	
1900	80	80	80	80	80	80	80	80	79	76	73	
1850	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	71	
1800	80	80	80	80	80	80	80	79	75	72	69	
1750	80	80	80	80	80	80	77	73	70	67	65	
1700	80	80	80	80	80	78	74	71	68	65	63	
1650	80	80	80	80	79	76	72	69	66	63	61	
1600	80	80	80	80	77	73	70	67	64	62	59	
1550	80	80	80	78	75	71	68	65	62	60	57	
1500	80	80	80	76	72	69	66	63	60	58	56	
1450	80	80	78	73	70	66	63	61	58	56	54	
1540	80											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ширина дверного полотна (мм)**											

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

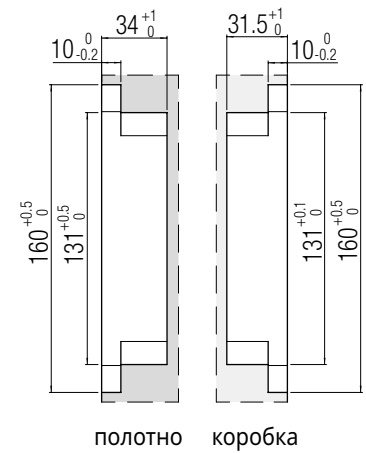
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки

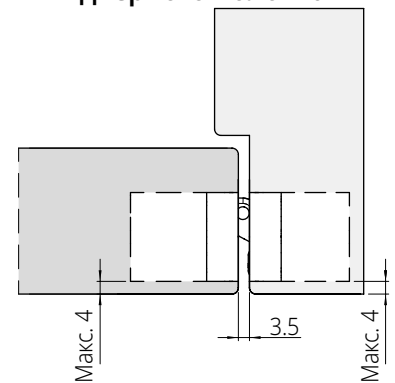


полотно коробка


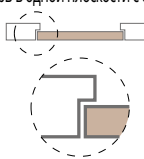
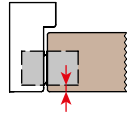

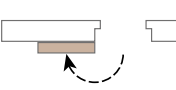
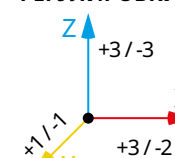

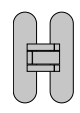
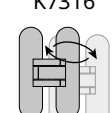






Установка петли по центру дверного полотна



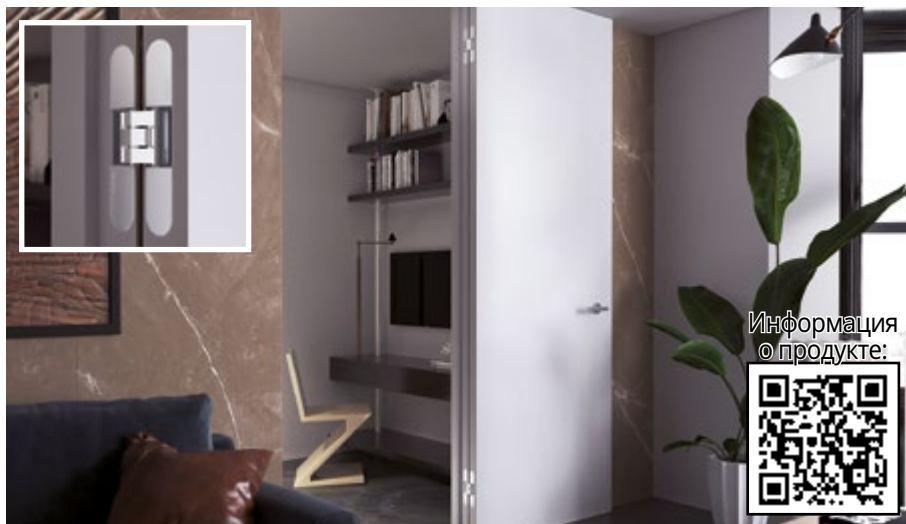
Установка петли НЕ по центру дверного полотна



Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью **крепежных винтов**, указанных в инструкции по установке петель.

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</p> <p>80 кг (на 2 петли) 100 кг (на 3 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>									
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 38 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ</p> <p>180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3 / -3 X +3 / -2 Y +1 / -1</p>										
 <p>Протестировано с доводчиком*</p>	<p>ОТДЕЛКА</p> <p>Full HD</p> 	<p>ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА С ПЕТЛЯМИ:</p> <p>K7316</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ</p> <p>Алюминий</p>  <p>Крепкие колпачков винтами (по запросу)</p>									
<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА</p> <p>7</p> 	<p>Применима в помещениях с повышенной проходимостью</p>	<p>Product Quality</p> <p>Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405</p> <p>Reg.-N°: 9000283</p> 										
<p>Rif. report reference N° R27182-20130522</p> 	<p>EN 1634-1</p>  <p>30 минут</p>	<table border="1"> <tr> <td>CE</td> <td>Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>0757</td> <td>ETA-11/0477 DpPDoP-Nr. 0011TA/CPR2018-06-07</td> <td>3 7 4 1 1 4 0 11</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0757-CPR-225EAD-9000283-1-3 HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES</td> <td>KUBI7 K7080</td> </tr> </table> <p>https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k7120-k7080-koblenz.pdf</p>		CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	18	0757	ETA-11/0477 DpPDoP-Nr. 0011TA/CPR2018-06-07	3 7 4 1 1 4 0 11	0757-CPR-225EAD-9000283-1-3 HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES		KUBI7 K7080
CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	18										
0757	ETA-11/0477 DpPDoP-Nr. 0011TA/CPR2018-06-07	3 7 4 1 1 4 0 11										
0757-CPR-225EAD-9000283-1-3 HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES		KUBI7 K7080										
<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 											

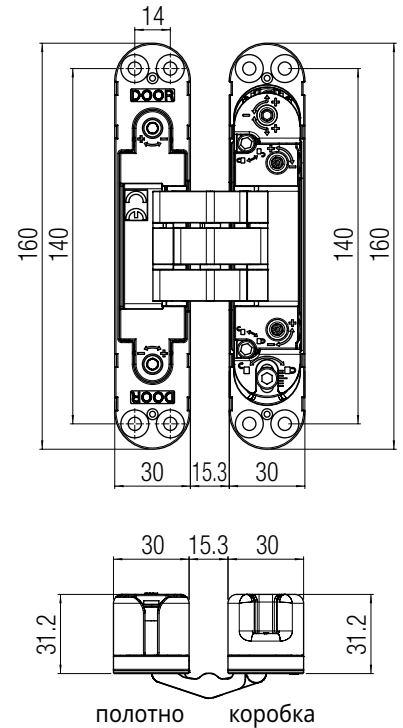
*Протестировано с моделями дверных доводчиков, наиболее часто используемыми на рынке.



Информация о продукте:



Серия Classic



Отделка

Цвет	Артикул
	Матовый хром K 7080 CS HD
	Матовый никель K 7080 NS HD
	Золото глянец K 7080 OL HD
	Белый K 7080 BI HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K7080 - 80 кг - 2 петли											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	
1950	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	75	
1900	80	80	80	80	80	80	80	80	79	76	73	
1850	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	71	
1800	80	80	80	80	80	80	80	79	75	72	69	
1750	80	80	80	80	80	80	77	73	70	67	65	
1700	80	80	80	80	80	78	74	71	68	65	63	
1650	80	80	80	80	79	76	72	69	66	63	61	
1600	80	80	80	80	77	73	70	67	64	62	59	
1550	80	80	80	78	75	71	68	65	62	60	57	
1500	80	80	80	76	72	69	66	63	60	58	56	
1450	80	80	78	73	70	66	63	61	58	56	54	
1540	80											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

Ширина дверного полотна (мм)**

Расстояние между петлями (мм)**	K7080 - 100 кг - 3 петли											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	100	100	100	100	100	99	95	90	87	83	80	
1950	100	100	100	100	100	97	92	88	85	81	78	
1900	100	100	100	100	99	94	90	86	82	79	76	
1850	100	100	100	100	96	92	87	84	80	77	74	
1800	100	100	100	99	94	89	85	81	78	75	72	
1750	100	100	100	96	91	87	83	79	76	73	70	
1700	100	100	98	93	88	84	80	77	74	71	68	
1650	100	100	95	90	86	82	78	75	72	69	66	
1600	100	100	92	88	83	79	76	72	69	67	64	
1550	100	100	90	85	81	77	73	70	67	65	62	
1500	100	98	87	82	78	74	71	68	65	62	60	
1450	100	94	84	79	75	72	69	66	63	60	58	
1730	100											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

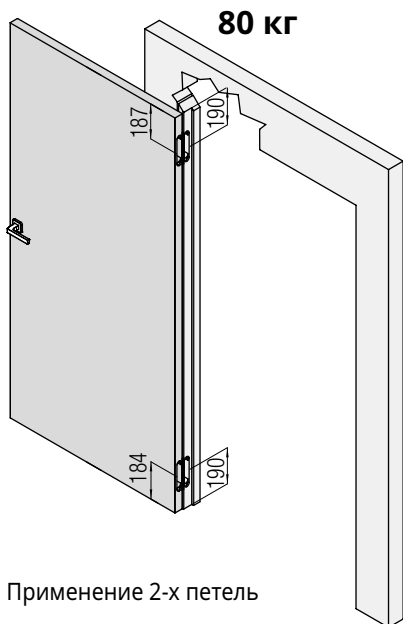
Ширина дверного полотна (мм)**

Характеристики теста:

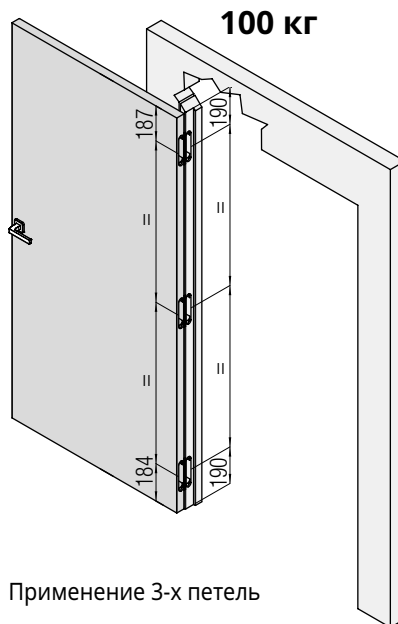
- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.
- 3 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.

** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель

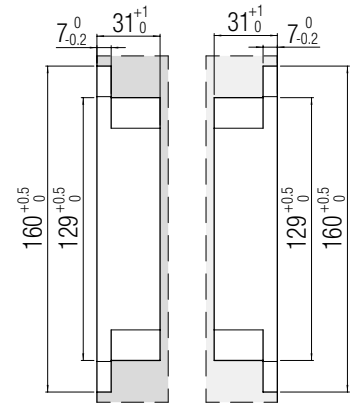


Применение 2-х петель



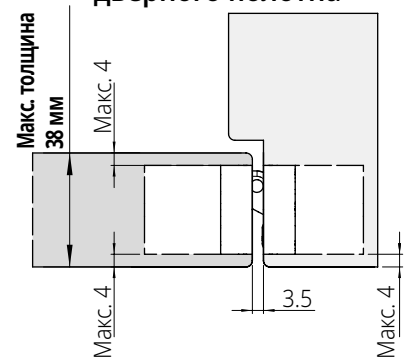
Применение 3-х петель

Фрезеровка двери и коробки

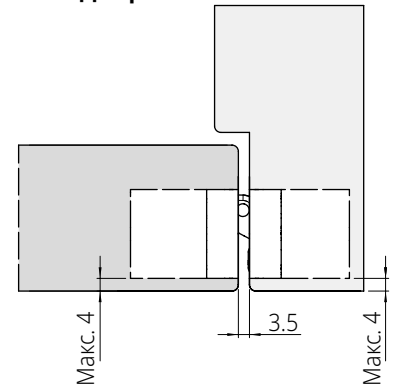


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна



Установка петли НЕ по центру дверного полотна


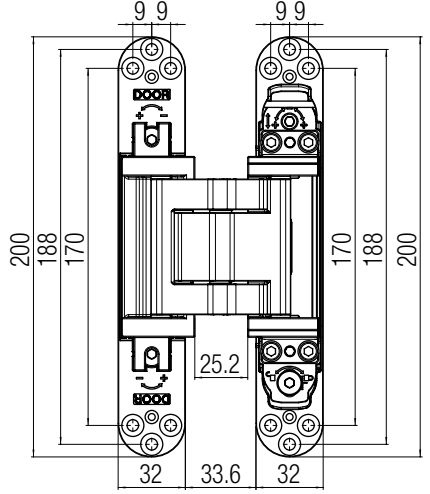
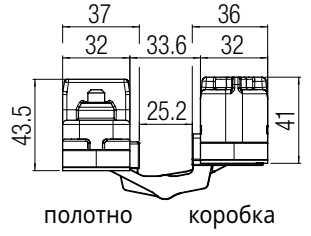


Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью **крепежных винтов**, указанных в инструкции по установке петель.








Kross8¹⁰⁰ K2810

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 100 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Наличник или стеновая панель</p>  <p>Макс. 8 мм Макс. 8 мм</p>
<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 8 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3/-3 X +3/-3 Y x1/-1</p>	<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 
<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p>  <p>Декоративные колпачки с винтами</p>	<p>ВЗЛОМОСТОЙКОСТЬ</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 	<p>Применима в помещениях с повышенной проходимостью</p>
<p>EN 1634-1 BS476-22</p>  <p>30 минут</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 		

Серия Classic

полотно коробка

Отделка	
Цвет	Артикул
	Хром глянец K 2810 CL
	Матовый хром K 2810 CS
	Матовый никель K 2810 NS
	Золото глянец K 2810 OL
	Бронза K 2810 BR
	Белый K 2810 BI
	Черный K 2810 NO

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

www.kronakoblenz.com



Информация о продукте:



Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

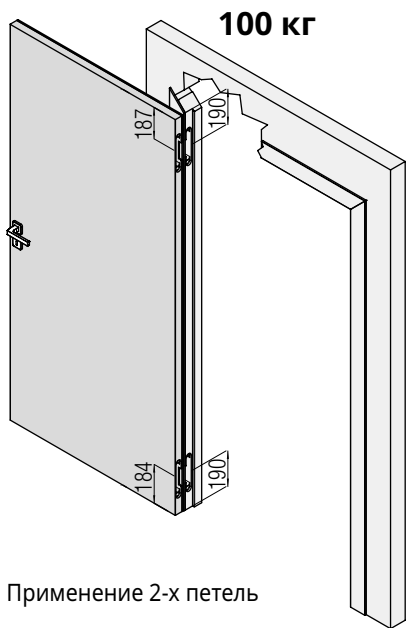
K2810 - 100 кг - 2 петли													
Расстояние между петлями (мм)**	2000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	93
	1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	94	90
	1900	100	100	100	100	100	100	100	100	99	95	91	88
	1850	100	100	100	100	100	100	100	100	97	93	89	86
	1800	100	100	100	100	100	100	98	94	90	87	83	
	1750	100	100	100	100	100	100	96	92	88	84	81	
	1700	100	100	100	100	100	97	93	89	85	82	79	
	1650	100	100	100	100	99	94	90	86	83	79	76	
	1600	100	100	100	100	96	92	87	84	80	77	74	
	1550	100	100	100	98	93	89	85	81	78	75	72	
	1500	100	100	100	95	90	86	82	78	75	72	69	
1450	100	100	97	92	87	83	79	76	73	70	67		
1540	100												
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	
		Ширина дверного полотна (мм)**											

Характеристики теста:

- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

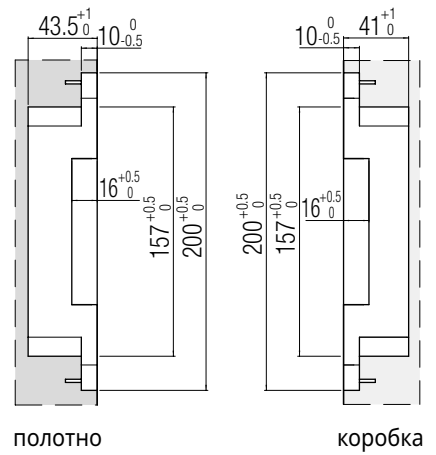
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



Применение 2-х петель

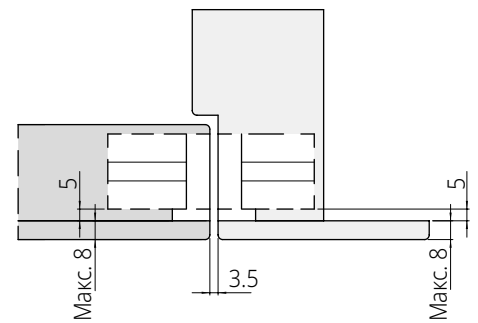
Фрезеровка двери и коробки



полотно

коробка


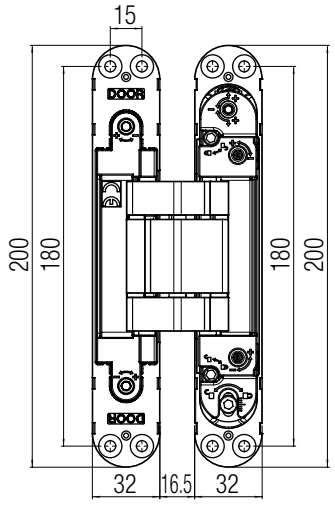
Установка петли HE по центру дверного полотна



 Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</p> <p>120 кг (на 2 петли) 140 кг (на 3 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>																
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 40 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ</p> <p>180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3/-3 X +3/-2 Y +1/-1</p>																	
<p>ОТДЕЛКА</p> <p>Full HD</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ</p> <p>Алюминий</p>  <p>Крепкие колпачков винтами (по запросу)</p>	<p>ВЗЛОМОСТОЙКОСТЬ</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА</p> <p>7</p> 																
<p>Применима в помещениях с повышенной проходимостью</p>	<p>ift Product Quality</p> <p>Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405</p> <p>Reg.-N°: 9000283</p>		<p>Rif. report reference N° R27182-20130522</p> 																
<p>EN 1634-1</p>  <p>30 минут</p>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">CE</td> <td>Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano</td> <td rowspan="2">18</td> </tr> <tr> <td>ETA-11/0477 DuP/DuP-Nr. 0021TA/CPRI/2018-06-07</td> </tr> <tr> <td>0757</td> <td>4 7 6 1 1 4 1 13</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">0757-CPRI-22/EAD-9000283-1-3 HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES</td> </tr> <tr> <td colspan="3">KUBI7 K7120</td> </tr> <tr> <td colspan="3">https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k7120-k7080-koblenz.pdf</td> </tr> </table>		CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	18	ETA-11/0477 DuP/DuP-Nr. 0021TA/CPRI/2018-06-07	0757	4 7 6 1 1 4 1 13		0757-CPRI-22/EAD-9000283-1-3 HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES			KUBI7 K7120			https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k7120-k7080-koblenz.pdf			<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>
CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	18																	
	ETA-11/0477 DuP/DuP-Nr. 0021TA/CPRI/2018-06-07																		
0757	4 7 6 1 1 4 1 13																		
0757-CPRI-22/EAD-9000283-1-3 HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES																			
KUBI7 K7120																			
https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k7120-k7080-koblenz.pdf																			
<p>MADE IN ITALY</p> 																			

Серия Classic

200 180 180 200



15

32 16.5 32

33.7 33.7

полотно коробка

Отделка

Цвет	Артикул
	Матовый хром K 7120 CS HD
	Матовый никель K 7120 NS HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Информация о продукте:


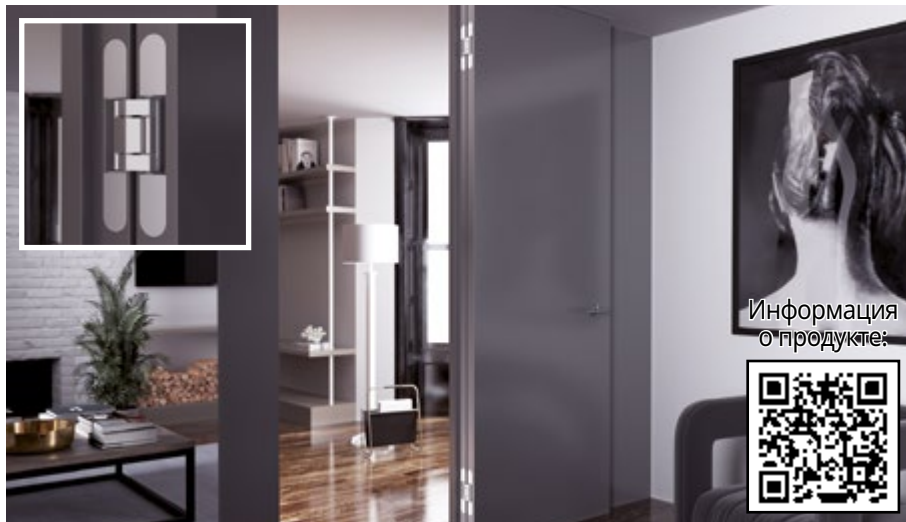



Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

Расстояние между петлями (мм)**	K7120 - 120 кг - 2 петли											
	2000	120	120	120	120	120	120	120	120	120	115	111
1950	120	120	120	120	120	120	120	120	120	117	113	
1900	120	120	120	120	120	120	120	120	119	114	110	
1850	120	120	120	120	120	120	120	120	116	111	107	
1800	120	120	120	120	120	120	118	113	108	104	100	
1750	120	120	120	120	120	120	115	110	105	101	97	
1700	120	120	120	120	120	117	112	107	102	98	94	
1650	120	120	120	120	119	113	108	104	99	95	92	
1600	120	120	120	120	115	110	105	100	96	92	89	
1550	120	120	120	118	112	107	102	97	93	89	86	
1500	120	120	120	114	108	103	98	94	90	87	83	
1450	120	120	116	110	105	100	95	91	87	84	80	
1540	120											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Ширина дверного полотна (мм)**												

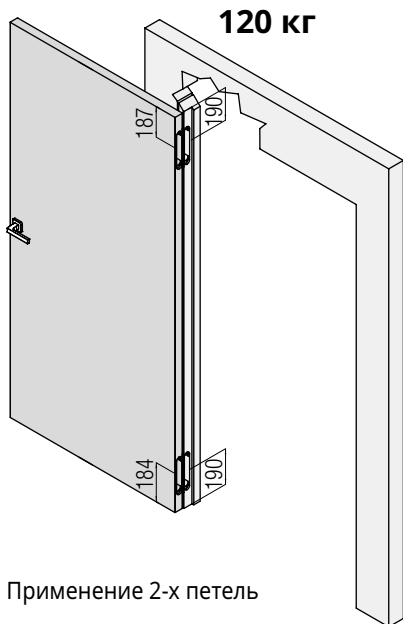
Расстояние между петлями (мм)**	K7120 - 140 кг - 3 петли											
	2000	140	140	140	140	140	139	132	127	121	117	112
1950	140	140	140	140	140	135	129	123	118	114	109	
1900	140	140	140	140	138	132	126	120	115	111	106	
1850	140	140	140	140	135	128	122	117	112	108	104	
1800	140	140	140	138	131	125	119	114	109	105	101	
1750	140	140	140	134	127	121	116	111	106	102	98	
1700	140	140	138	130	124	118	113	108	103	99	95	
1650	140	140	134	126	120	114	109	104	100	96	92	
1600	140	140	129	123	117	111	106	101	97	93	90	
1550	140	140	125	119	113	108	103	98	94	90	87	
1500	140	137	121	115	109	104	99	95	91	87	84	
1450	140	132	117	111	106	101	96	92	88	84	81	
1730	140											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Ширина дверного полотна (мм)**												

Характеристики теста:

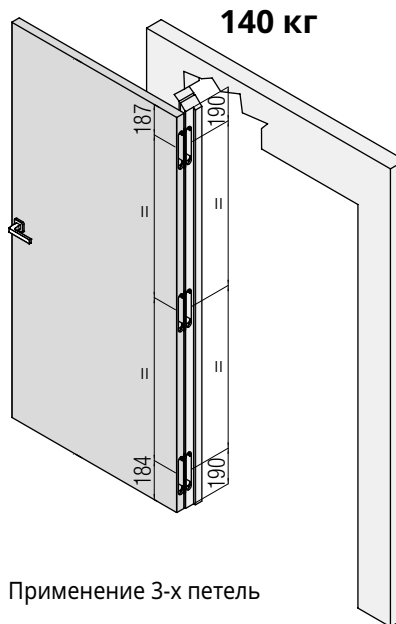
- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.
- 3 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.

** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель

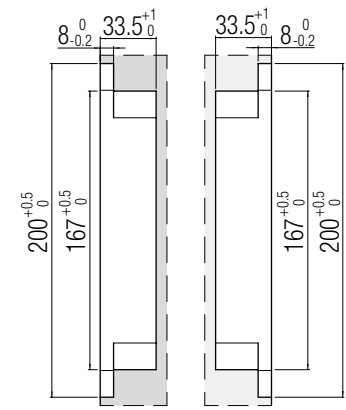


Применение 2-х петель



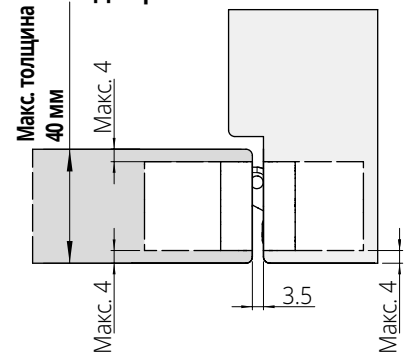
Применение 3-х петель

Фрезеровка двери и коробки

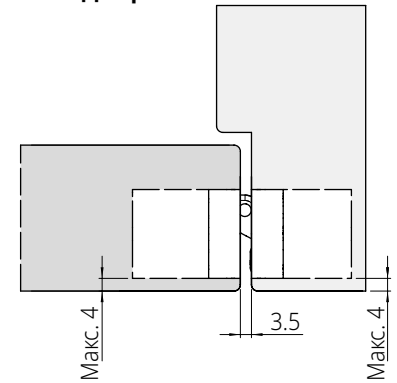


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна


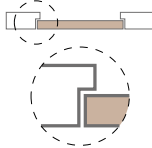
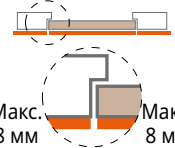
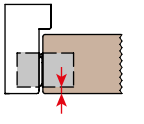
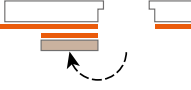
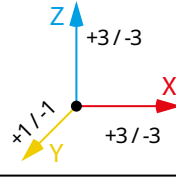







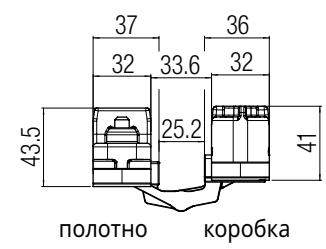
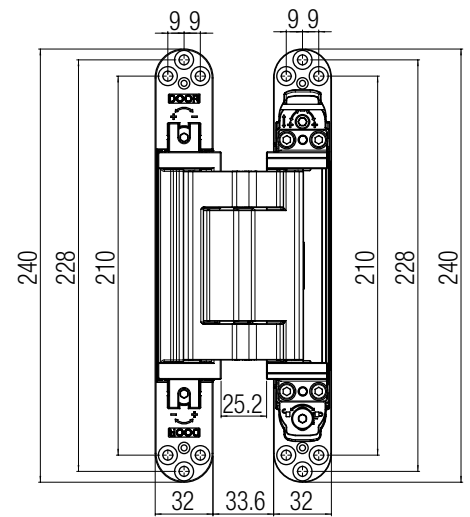
Установка петли НЕ по центру дверного полотна



Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью **крепежных винтов**, указанных в инструкции по установке петель.

Kross8¹⁶⁰ K2816

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 160 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Наличник или стеновая панель</p>  <p>Макс. 8 мм Макс. 8 мм</p>
<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 8 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3/-3 X +3/-3 Y x1/-1</p>	<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 
<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Штампованная сталь</p>  <p>Декоративные колпачки с винтами</p>	<p>ВЗЛОМОСТОЙКОСТЬ</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 5</p> 	<p>Применима в помещениях с повышенной проходимостью</p>
<p>MADE IN ITALY</p> 			



Информация о продукте:



Серия Classic

Отделка

Цвет	Артикул
	Хром глянец K 2816 CL
	Матовый хром K 2816 CS
	Матовый никель K 2816 NS
	Бронза K 2816 BR
	Белый K 2816 BI
	Черный K 2816 NO

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz

Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

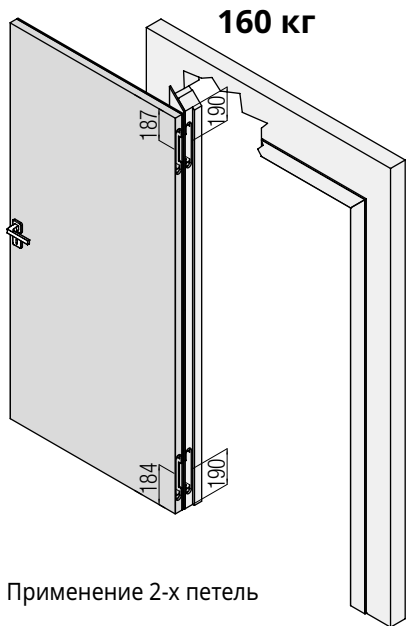
K2816 - 160 кг - 2 петли												
Расстояние между петлями (мм)**	Ширина дверного полотна (мм)**											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	154	148
1950	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	156	150
1900	160	160	160	160	160	160	160	160	160	159	152	146
1850	160	160	160	160	160	160	160	160	160	155	148	142
1800	160	160	160	160	160	160	160	157	151	144	139	133
1750	160	160	160	160	160	160	160	153	146	140	135	130
1700	160	160	160	160	160	156	149	142	136	131	126	121
1650	160	160	160	160	159	151	144	138	132	127	122	117
1600	160	160	160	160	154	147	140	134	128	123	118	113
1550	160	160	160	157	149	142	136	130	124	119	115	110
1500	160	160	160	152	144	137	131	125	120	115	111	106
1450	160	160	155	147	140	133	127	121	116	112	107	102

Характеристики теста:

- 2 петли: Расстояние между петлями 1540 мм - Ширина дверного полотна 926 мм - угол открывания 0°-90°.

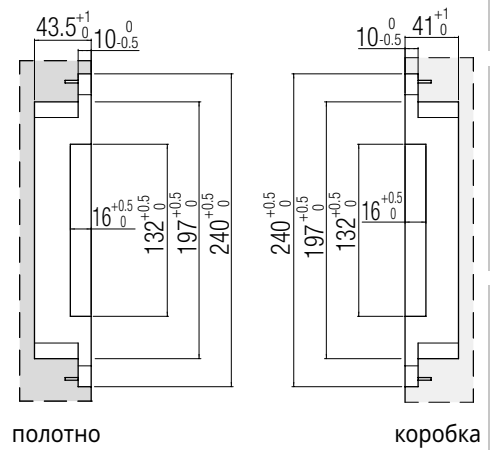
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель

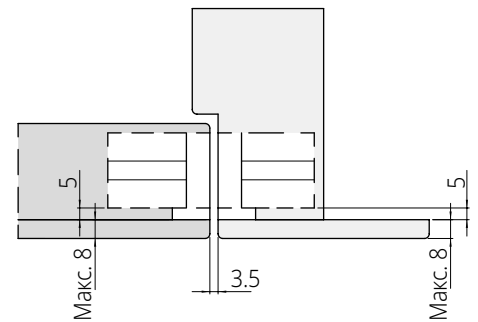


Применение 2-х петель


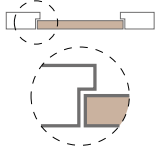
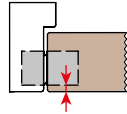
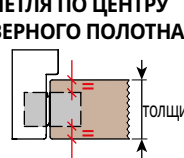
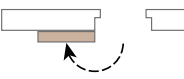
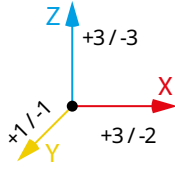






Фрезеровка двери и коробки



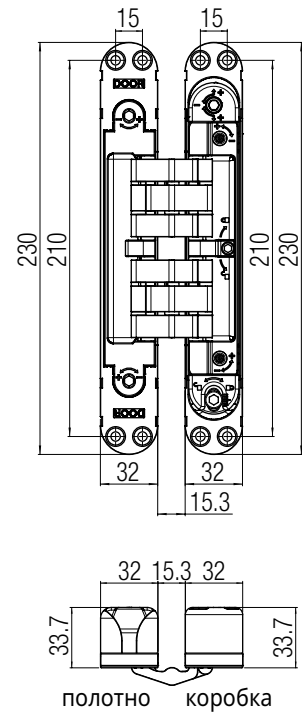
Установка петли HE по центру дверного полотна





Крепление петель осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

<p>МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ</p> <p>Zamak</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 200 кг (на 2 петли)</p> 	<p>ПРИМЕЧАНИЕ дверь в одной плоскости с стеной</p> 	<p>РАССТОЯНИЕ «К»</p>  <p>К-макс 4 мм</p>
<p>ПЕТЛЯ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА</p>  <p>толщина</p> <p>Макс. толщина 40 мм</p>	<p>УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ 180°</p> 	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>  <p>Z +3/-3 X +3/-2 Y x1/-1</p>	
<p>ОТДЕЛКА Full HD</p> 	<p>МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ Алюминий</p> 	<p>ВЗЛОМОСТОЙКОСТЬ</p> 	<p>КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ ШАРНИРА 7</p> 
<p>Применима в помещениях с повышенной проходимостью</p>	<p>Rif. report reference N° R27182-20130522</p> 	<p>EN 1670</p> <p>Испытана в солевом тумане</p> <p>240 часов</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 

Серия Classic



Отделка

Цвет	Артикул
	Матовый хром K 7200 CS HD
	Матовый никель K 7200 NS HD

В случае необходимости других цветов свяжитесь с Krona Koblenz



Информация о продукте:



Таблица грузоподъемности (см. руководство на стр. 12)

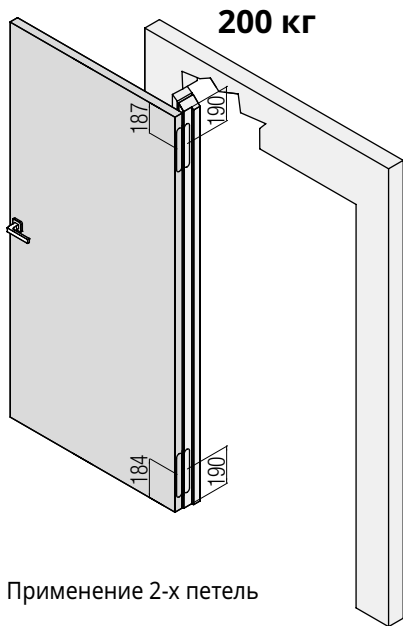
Расстояние между петлями (мм)**	K7200 - 200 кг - 2 петли											
	200	200	200	200	200	200	198	189	181	173	166	160
2000	200	200	200	200	200	200	198	189	181	173	166	160
1950	200	200	200	200	200	200	193	184	176	169	162	156
1900	200	200	200	200	200	198	188	180	172	165	158	152
1850	200	200	200	200	200	192	183	175	167	160	154	148
1800	200	200	200	197	187	178	170	163	156	150	144	138
1750	200	200	200	192	182	173	166	158	152	146	140	134
1700	200	200	197	186	177	168	161	154	147	142	136	130
1650	200	200	191	181	172	164	156	149	143	137	132	126
1600	200	200	185	175	166	159	151	145	139	133	128	122
1550	200	200	179	170	161	154	147	140	134	129	124	118
1500	200	195	173	164	156	149	142	136	130	125	120	114
1450	200	189	168	159	151	144	137	131	126	121	116	110
1730	200											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ширина дверного полотна (мм)**											

Характеристики теста:

• 2 петли: Расстояние между петлями 1730 мм - Ширина дверного полотна 900 мм - угол открывания 0°-90°.

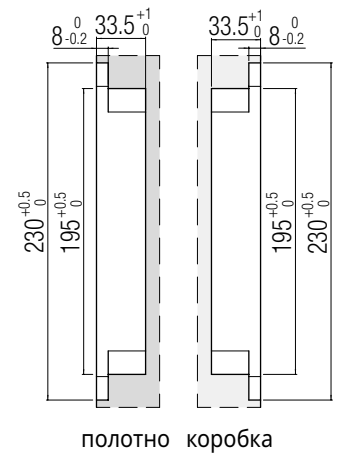
** При размерах дверей и максимальном угле открывания, отличных от испытанной конструкции двери и/или с применением дополнительных аксессуаров, таких как, например доводчики/ограничители открывания двери/ручка антипаника/автоматический порог/и т.п. см. стр. 16. Обратите внимание, что ответственность за тестирование этих конструкций двери лежит на покупателе. Предупреждаем, что эти комбинации несут рекомендательный характер и полную ответственность за их совместимость с петлями несёт заказчик.

Стандартное положение петель



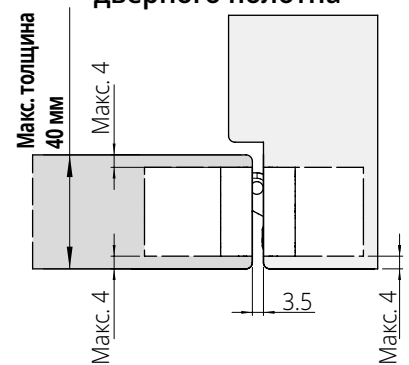
Применение 2-х петель

Фрезеровка двери и коробки

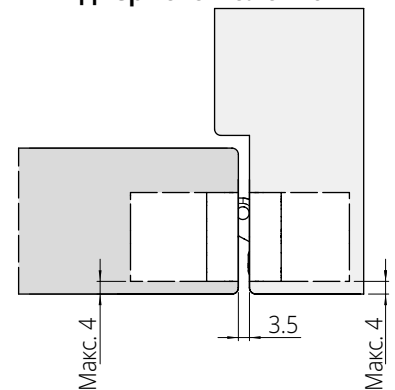


полотно коробка

Установка петли по центру дверного полотна



Установка петли НЕ по центру дверного полотна



Крепежные винты в комплекте
Крепление петли осуществляется с помощью крепежных винтов, указанных в инструкции по установке петель.

Отделки и Аксессуары



Warnings

Accessories

Finishes

Classic Series Evolution Series Performance Series

Legenda

Vademecum

Index

ВИДЫ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ И ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

КРАТКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ЦВЕТОВ



Хром глянец
K 8060 CL HD



Матовый хром
K 8060 CS HD



Нержавеющая сталь
K 7316 AS



Полированный никель
K 6200 NL HD



Матовый никель
K 8060 NS HD



Золото глянец
K 8060 OL HD



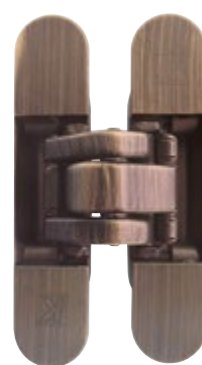
Золото матовое
K 6400 OS



Латунь глянец
K 8060 OTL HD



Бронза
K 8060 BR HD



Состаренная бронза
K 8060 BS HD



Античная бронза
K 6400 IBU














Черный
K 8060 NO HD















Белый
K 8060 BI HD




ВИДЫ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ

Atomika K8000	
Цвет	Артикул
	Хром глянец K 800 COVER CL
	Матовый хром K 800 COVER CS
	Матовый никель K 800 COVER NS
	Золото глянец K 800 COVER OL
	Бронза K 800 COVER BR
	Латунь глянец K 800 COVER OTL
	Белый K 800 COVER BI
	Черный K 800 COVER NO
Декоративные колпачки с винтами	
	Матовый хром K 800 COVER CS CV
	Матовый никель K 800 COVER NS CV
	Золото глянец K 800 COVER OL CV





Atomika Slim K8060	
Цвет	Артикул
	Хром глянец K 806 COVER CL
	Матовый хром K 806 COVER CS
	Матовый никель K 806 COVER NS
	Золото глянец K 806 COVER OL
	Бронза K 806 COVER BR
	Состаренная бронза K 806 COVER BS
	Латунь глянец K 806 COVER OTL
	Белый K 806 COVER BI
	Черный K 806 COVER NO





Atomika Karakter K8080	
Цвет	Артикул
	Хром глянец K 808 COVER CL
	Матовый хром K 808 COVER CS
	Матовый никель K 808 COVER NS
	Золото глянец K 808 COVER OL
	Состаренная бронза K 808 COVER BS
	Бронза K 808 COVER BR
	Латунь глянец K 808 COVER OTL
	Белый K 808 COVER BI
	Черный K 808 COVER NO
Декоративные колпачки с винтами	
	Матовый хром K 808 COVER CS CV
	Матовый никель K 808 COVER NS CV
	Черный K 808 COVER NO CV

Atomika Karakter K8120	
Цвет	Артикул
	Матовый хром K 808 COVER CS
	Черный K 808 COVER NO
Декоративные колпачки с винтами	
	Матовый хром K 808 COVER CS CV
	Черный K 808 COVER NO CV

KuBi7 Kinox K7316	
Цвет	Артикул
Декоративные колпачки с винтами	
	Нержавеющая сталь K 731 COVER AS CV

Kombi Hybrid K1019	
Цвет	Артикул
	Хром глянец K 1019 COVER CL
	Матовый хром K 1019 COVER CS
	Матовый никель K 1019 COVER NS
	Золото глянец K 1019 COVER OL
	Золото матовое K 1019 COVER OS
	Бронза K 1019 COVER BR
	Белый K 1019 COVER BI
	Черный K 1019 COVER NO

Kombi Hybrid K1019 26	
Цвет	Артикул
	Матовый хром K 1019 26 COVER CS
	Матовый никель K 1019 26 COVER NS
	Белый K 1019 26 COVER BI
	Черный K 1019 26 COVER NO

Kombi Hybrid K1019 30	
Цвет	Артикул
	Матовый хром K 1019 30 COVER CS
	Матовый никель K 1019 30 COVER NS
	Белый K 1019 30 COVER BI
	Черный K 1019 30 COVER NO









Kombi Hybrid K1019 34		
Цвет	Артикул	
	Матовый хром	K 1019 34 COVER CS
	Матовый никель	K 1019 34 COVER NS
	Белый	K 1019 34 COVER BI
	Черный	K 1019 34 COVER NO

Kombi Hybrid K1060		
Цвет	Артикул	
	Матовый хром	K 1019 COVER CS
	Матовый никель	K 1019 COVER NS
	Белый	K 1019 COVER BI
	Черный	K 1019 COVER NO

Kombi Hybrid K1060 26		
Цвет	Артикул	
	Матовый хром	K 1019 26 COVER CS
	Матовый никель	K 1019 26 COVER NS
	Белый	K 1019 26 COVER BI
	Черный	K 1019 26 COVER NO

Kombi Hybrid K1060 30		
Цвет	Артикул	
	Матовый хром	K 1019 30 COVER CS
	Матовый никель	K 1019 30 COVER NS
	Белый	K 1019 30 COVER BI
	Черный	K 1019 30 COVER NO

Kombi Hybrid K1060 34		
Цвет	Артикул	
	Матовый хром	K 1019 34 COVER CS
	Матовый никель	K 1019 34 COVER NS
	Белый	K 1019 34 COVER BI
	Черный	K 1019 34 COVER NO

Kubica K2460		
Цвет	Артикул	
	Матовый хром	K 246 COVER CS
	Матовый никель	K 246 COVER NS
	Золото глянец	K 246 COVER OL
	Бронза	K 246 COVER BR
	Черный	K 246 COVER NO
Декоративные колпачки с винтами		
	Матовый хром	K 246 COVER CS CV
	Матовый никель	K 246 COVER NS CV
	Золото глянец	K 246 COVER OL CV

Kubica K6360 38		
Цвет	Артикул	
	Матовый хром	K 63 38 COVER CS
	Матовый никель	K 63 38 COVER NS
	Бронза	K 63 38 COVER BR
	Белый	K 63 38 COVER BI
	Черный	K 63 38 COVER NR

Kubica K6360 45		
Цвет	Артикул	
	Матовый хром	K 63 45 COVER CS
	Матовый никель	K 63 45 COVER NS
	Бронза	K 63 45 COVER BR
	Белый	K 63 45 COVER BI
	Черный	K 63 45 COVER NR

Kubica K2760		
Цвет	Артикул	
	Хром глянец	K 2760 COVER CL
	Матовый хром	K 2760 COVER CS
	Матовый никель	K 2760 COVER NS
	Золото глянец	K 2760 COVER OL
	Бронза	K 2760 COVER BR
	Белый	K 2760 COVER BI
	Черный	K 2760 COVER NO

Kubica K2780		
Цвет	Артикул	
	Матовый хром	K 2760 COVER CS
	Белый	K 2760 COVER BI
	Черный	K 2760 COVER NO

Kubica K6380 38		
Цвет	Артикул	
	Матовый хром	K 63 38 COVER CS
	Черный	K 63 38 COVER NR










Kubica K6380 45		
Цвет	Артикул	
	Матовый хром	K 63 45 COVER CS
	Черный	K 63 45 COVER NR














Kubikina New K6100	
Цвет	Артикул
 Матовый хром	K 61 COVER CS HD
 Белый	K 61 COVER BI HD
 Черный	K 61 COVER NO HD

Kubica KubiCenter K6400	
Цвет	Артикул
 Матовый хром	K 64 COVER CS
 Матовый никель	K 64 COVER NS
 Золото матовое	K 64 COVER OS

KuBi7 K7000	
Цвет	Артикул
 Матовый хром	K 70 COVER CS
 Матовый никель	K 70 COVER NS
 Золото глянец	K 70 COVER OR
 Черный	K 70 COVER NR

Kubica K6200	
Цвет	Артикул
 Хром глянец	K 62 COVER CL
 Матовый хром	K 62 COVER CS
 Матовый никель	K 62 COVER NS
 Золото глянец	K 62 COVER OR
 Бронза	K 62 COVER BR
 Черный	K 62 COVER NR
Декоративные колпачки с винтами	
 Матовый хром	K 62 COVER CS CV
 Матовый никель	K 62 COVER NS CV
 Золото глянец	K 62 COVER OR CV

Kubica KubiKwadra K3000	
Цвет	Артикул
 Матовый хром	K 30 COVER CS
 Матовый никель	K 30 COVER NS
 Золото глянец	K 30 COVER OR








Kubica K6700	
Цвет	Артикул
 Хром глянец	K 67 COVER CL
 Матовый хром	K 67 COVER CS
 Матовый никель	K 67 COVER NS
 Золото глянец	K 67 COVER OR
 Черный	K 67 COVER NO
Декоративные колпачки с винтами	
 Матовый хром	K 67 COVER CS CV
 Матовый никель	K 67 COVER NS CV
 Золото глянец	K 67 COVER OR CV




Kubica K6300	
Цвет	Артикул
 Матовый хром	K 6300 COVER CS
 Матовый никель	K 6300 COVER NS

Kubica 27 K2700	
Цвет	Артикул
 Хром глянец	K 27 COVER CL
 Матовый хром	K 27 COVER CS
 Матовый никель	K 27 COVER NS
 Золото глянец	K 27 COVER OR




KuBi7 Kubica Twist K2000	
Цвет	Артикул
 Матовый хром	K 708 COVER CS
 Матовый никель	K 708 COVER NS

Kubica K5080	
Цвет	Артикул
Декоративные колпачки с винтами	
 Матовый хром	K 508 COVER CS CV
 Матовый никель	K 508 COVER NS CV
 Золото глянец	K 508 COVER OR CV
 Бронза	K 508 COVER BR CV

KuBi7 K7080	
Цвет	Артикул
 Матовый хром	K 708 COVER CS
 Матовый никель	K 708 COVER NS
 Золото глянец	K 708 COVER OR
 Белый	K 708 COVER BI
Декоративные колпачки с винтами	
 Матовый хром	K 708 COVER CS CV
 Матовый никель	K 708 COVER NS CV
 Золото глянец	K 708 COVER OR CV

Kross8 100 K2810	
Цвет	Артикул
Декоративные колпачки с винтами	
 Матовый хром	K 28 COVER CS CV
 Матовый никель	K 28 COVER NS CV
 Черный	K 28 COVER NO CV

KuBi7 K7120	
Цвет	Артикул
 Матовый хром	K 712 COVER CS
 Матовый никель	K 712 COVER NS
Декоративные колпачки с винтами	
 Матовый хром	K 712 COVER CS CV
 Матовый никель	K 712 COVER NS CV

Kross8 160 K2816	
Цвет	Артикул
Декоративные колпачки с винтами	
 Матовый хром	K 28 COVER CS CV
 Матовый никель	K 28 COVER NS CV
 Черный	K 28 COVER NO CV

KuBi7 K7200	
Цвет	Артикул
 Матовый хром	K 712 COVER CS
 Матовый никель	K 712 COVER NS

АКСЕССУАРЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАБЛОН

Аксессуар из алюминия и стали для ручной фрезеровки дверного полотна. Используется вместе со вставкой соответствующей модели петли.

	Артикул
Универсальный шаблон	K.DIMA



ВСТАВКИ

Петля	Артикул		
Atomika K8000	K.800	16 мм	30 мм
Atomika Slim K8060	K.806	16 мм	30 мм
Atomika Karakter K8080	K.508	16 мм	30 мм
Atomika Karakter K8120	K.508	16 мм	30 мм
KuBi7 KINOX K7316	K.708	16 мм	30 мм
Kombi Hybrid K1019	K.100	16 мм	30 мм
Kombi Hybrid K1060	K.100	16 мм	30 мм
Kubica K6360 38	K.636 38	16 мм	30 мм
Kubica K6360 45	K.636 45	16 мм	30 мм
Kubica K6380 38	K.636 38	16 мм	30 мм
Kubica K6380 45	K.636 45	16 мм	30 мм
Kubica K2760	K.276	16 мм	30 мм
Kubica K2780	K.276	16 мм	30 мм
Kubica K2460	K.240	16 мм	30 мм
Kubikina New K6100	K.610	10 мм	30 мм
Kubica K5080	K.508	16 мм	30 мм
Kubica K6200	K.620	16 мм	30 мм
Kubica K6700	K.670	16 мм	30 мм
Kubica K6300	K.630	12 мм	30 мм
Kubica 27 K2700	K.270	16 мм	30 мм
Kubica KubiKuadra K3000	K.300	16 мм	30 мм
Kubica KubiCenter K6400	K.640	16 мм	30 мм
KuBi7 K7000	K.700	16 мм	30 мм
KuBi7 K7080	K.708	16 мм	30 мм
KuBi7 K7120	K.712	16 мм	30 мм
KuBi7 K7200	K.720	16 мм	30 мм
KuBi7 Kubica Twist K2000	K.708	16 мм	30 мм
KROSS8 100 K2810	K.2810	16 мм	30 мм
KROSS8 160 K2816	K.2816	24 мм	30 мм
Рекомендуемые фрезы			
Ø 16 мм	L = 110 мм	CMT 177.161.11	
Ø 12 мм	L = 100 мм	CMT 177.121.11	
Ø 10 мм	L = 90 мм	CMT 177.100.11	



КРЕПЁЖНЫЙ КАРМАН

Аксессуар для крепления петель к стальным коробкам.

Петля	Артикул
Atomika K8000	K 800 TASCA
Atomika Slim K8060	K 806 TASCA
Atomika Karakter K8080	K 508 TASCA
Atomika Karakter K8120	K 508 TASCA
Kubica K2460	K 240 TASCA
Kubica K5080	K 508 TASCA
Kubica K6200	K 620 TASCA
KuBi7 K7000	K 700 TASCA
KuBi7 K7080	K 708 TASCA
KuBi7 K7120	K 712 TASCA
KuBi7 K7200	K 720 TASCA
KuBi7 Kubica Twist K2000	K 708 TASCA

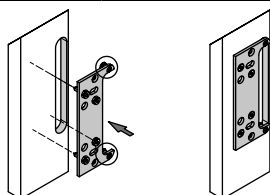


РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА

Аксессуар для усиления фиксации петли на дверной коробке с возможностью регулировки по глубине.

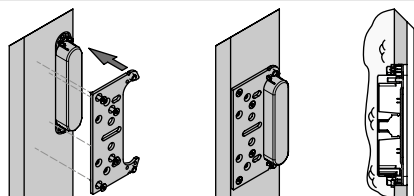
Решение 1: пластина со встроенным регулировочным винтом

Петля	Артикул
Kubica K2460	K 240 STAFFA R ЗАПАТЕНТОВАНО
Kubica K5080	K 508 STAFFA R ЗАПАТЕНТОВАНО
Atomika Karakter K8080	K 508 STAFFA R ЗАПАТЕНТОВАНО
Atomika Karakter K8120	K 508 STAFFA R ЗАПАТЕНТОВАНО



Решение 2: пластина со встроенным регулировочным винтом + карман для защиты от пены

Петля	Артикул
Kubica K2460	K 240 STAFFA RV ЗАПАТЕНТОВАНО
Kubica K5080	K 508 STAFFA RV ЗАПАТЕНТОВАНО
Atomika Karakter K8080	K 508 STAFFA RV ЗАПАТЕНТОВАНО
Atomika Karakter K8120	K 508 STAFFA RV ЗАПАТЕНТОВАНО



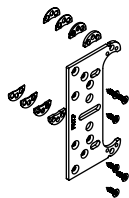


МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА СО СТАНДАРТНОЙ ФИКСАЦИЕЙ

Аксессуар для усиления фиксации петли на дверной коробке.

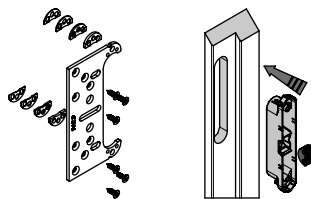
Решение 1: пластина с проставками

Петля	Артикул
Atomika K8000	K 800 STAFFA
Atomika Slim K8060	K 806 STAFFA
Atomika Karakter K8080	K 508 STAFFA
Atomika Karakter K8120	K 508 STAFFA
Kubica K2460	K 240 STAFFA
Kubica K5080	K 508 STAFFA
Kubica K6200	K 620 STAFFA
KuBi7 K7000	K 700 STAFFA
KuBi7 K7080	K 708 STAFFA
KuBi7 K7120	K 712 STAFFA
KuBi7 K7200	K 720 STAFFA
KuBi7 Kubica Twist K2000	K 708 STAFFA



Решение 2: пластина с проставками + карман для защиты от пены

Петля	Артикул
Kubica K2460	K 240 STAFFA SV
Kubica K5080	K 508 STAFFA SV
Atomika Karakter K8080	K 508 STAFFA SV
Atomika Karakter K8120	K 508 STAFFA SV



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛПАЧКОВ

Упрощает работу по:

- снятию плёнки с декоративных колпачков
- снятию декоративных колпачков с петли
- регулировке ушек фиксации декоративного колпачка
- установке декоративных колпачков на петли

Артикул
Инструмент для установки декоративных колпачков
K TOOL



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Чтобы петли работали правильно, необходимо тщательно проверить все параметры двери и коробки, на которую они будут установлены.

Монтажник отвечает за правильную установку петель и их регулировку.

Krona Koblenz не несет никакой ответственности за ущерб или травмы, которые могут возникнуть во время установки и/или проверки функциональности двери, если они вызваны несоблюдением инструкций по установке или вызваны движущимися элементами, такими как стеклянные двери, двери, витрины и т. д. .

Ниже вы найдете ряд рекомендаций и предупреждений, о которых следует помнить.

Как рассчитать вес двери

Вес двери должен включать в себя общий вес дверного полотна, фурнитуры и установленных декоративных элементов.

⚠ В случае дверей с остеклением или стеклянными вставками, центр тяжести которых отличается от их геометрического центра, мы рекомендуем найти этот центр тяжести или обратиться за консультацией в Krona Koblenz.



Крепление дверной коробки и двери

Для правильной фиксации коробки и двери важно, чтобы материал и толщина коробки были способны удерживать петлю и сохранять ее положение при эксплуатации дверного полотна.

Монтажник несет ответственность за правильность крепления и регулировку. Петля должна быть стабильна во время эксплуатации дверного полотна.

Кроме того, перед установкой дверного полотна рекомендуется проверить позиционирование коробки в дверном проёме.

⚠ Если соотношение между толщиной и шириной полотна больше 1/15, убедитесь, что во время поворота нет столкновения с косяком (см. рис. 1).



рис. 1





Установка и регулировка

Установка и регулировка петель должны выполняться квалифицированными специалистами. Смотрите инструкции по установке и регулировке или загрузите их с веб-сайта: www.kronakoblenz.com.



Покраска или изменение конструкции петли

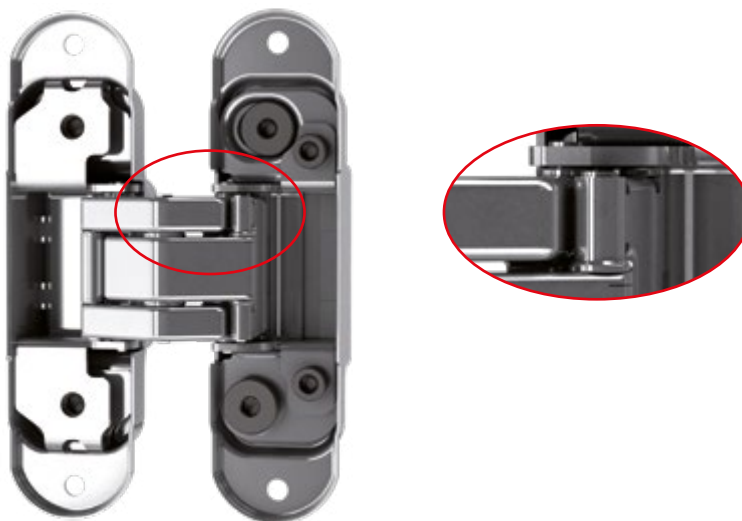
Krona Koblenz не несет ответственности за любые дефекты связанные с применением красок или модификаций петель.

Не модифицируйте и не дорабатывайте петли. Не окрашивать.

Петли Krona Koblenz доступны в различных цветах и отделках.

Смазка

Петли Krona Koblenz не требуют смазки с течением времени благодаря втулкам, изготовленным из самосмазывающегося и износостойкого материала.



⚠ Не смазывайте петли.

Чистка

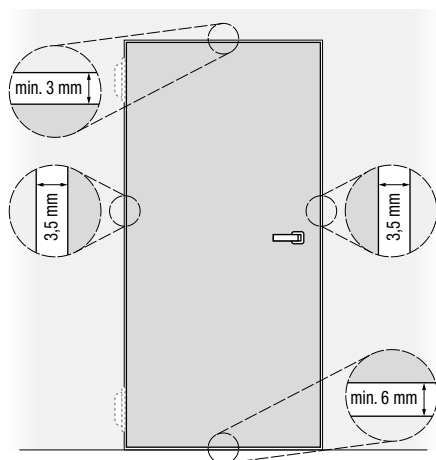
Очистку механизма петли следует выполнять сухой и чистой тканью. Не пытайтесь чистить внутренние узлы и механизмы.

Избегайте использования растворителей, поверхностно-активных веществ, абразивов и кремов. Для петель из нержавеющей стали используйте специальный продукт для нержавеющей стали.

Техническое обслуживание

Во время обслуживания дверей мы предлагаем восстановить правильные зазоры по периметру, как указано в инструкции по установке. Если это невозможно, проверьте геометрию дверной коробки, крепление петель и блокировку регулировок (если применимо).


Для регулировки необходимо сначала снять заглушки. Мы предлагаем вам использовать инструмент для установки декоративных колпачков.



ПАМЯТКА УСТАНОВЩИКУ

Петли являются единственной точкой крепления дверного полотна к коробке и это необходимо учитывать при проектировании и монтаже. Ниже вы найдете список предупреждений для монтажников:

- Прежде чем крепить дверное полотно, убедитесь, что дверная коробка имеет правильную геометрию и надежно зафиксирована в дверном проёме.
- Некоторые модели петель комплектуются крепёжными винтами от Krona Koblenz.
- В любом случае установщик должен оценить их пригодность в зависимости от типа материала, толщины и расположения, а также правильно затянуть их, чтобы предотвратить случайное отвинчивание.
- Убедитесь, что вес двери не превышает грузоподъемность рекомендованных петель.
- Выполняйте регулировки в предложенной последовательности «верхняя-нижняя-центральная», не превышая интервалов регулировки. Следуйте инструкциям по установке или видео урокам на YouTube-канале Krona Koblenz.
- Используйте регулировочные ключи в исправном состоянии и будьте осторожны, чтобы не повредить регулировочные винты.
- Усилие при закручивании винтов не должно превышать 4 Нм.
- Установка дополнительных аксессуаров должна выполняться в соответствии с данным руководством.
- Гарантия на товар обеспечивается только в случае использования товара в полном соответствии с инструкциями производителя.
- Не смазывайте петли.
- Не окрашивайте петли.

 Отсканируйте приведенный ниже QR-код и получите доступ к последней цифровой и интерактивной версии нашего каталога. Помогите нам поддержать защиту окружающей среды.



K Krona Koblenz

Филиалы

ITALY

Krona Koblenz SpA

+39 0541 657040

E-mail: info@k-group.com

Via Piane, 90
47853 Coriano (RN)

SPAIN

Krona Koblenz S.L.

+34 93 591 0410

E-mail: info@kronakoblenz.es

P.I. MOLI D'EN XEC NAVE n P3-3/6
_ c/ Moli d' en Xec, n 49/55
C.P. 08291 Ripollet - (Barcelona)

FRANCE

Krona Koblenz Sas

+33-474090939

E-mail: info@kronakoblenz.fr

Saint Georges De Reneins (69830)
635 Boulevard Napoléon
Bullukian

RUSSIA

Крона Кобленц ООО

+7 (495) 532-74-32

E-mail: info@kronakoblenz.ru

109316, г. Москва,
Остаповский проезд, дом 5,
строение 17, этаж 1, офис 109

INDIA

Koblenz Utturkar
Fittings Private Limited

+91 020 24540000

E-mail: info@koblenz.utturkar.in

FLAT No. 3, 1875, Sadashiv Peth,
Shree Balaji Prasad Society,
Pune - 411030, Maharashtra

КОНТАКТЫ



www.kronakoblenz.com



@krona_koblenz



@Krona Koblenz



@Krona Koblenz



@Kronakoblenz