



Hahn KT-RN

Роликовая петля для теплосберегающих
дверей из ПВХ












ОТСУТСТВИЕ ПРЕРЫВАНИЯ
УПЛОТНИТЕЛЯ





Пояснения к
таблице на сайте
www.dr-hahn.ru

								
	Класс нагрузки	Срок службы	Масса тестовой двери	Огнестойкость	Безопасность	Устойчивость к коррозии	Взломостойкость	Класс петли
	4	7	7	0	1	4 (5*)	1	14

Пригодность для использования на дверях эвакуационных проходов.
*Класс 5 согласно DIN EN 1670:2007



Hahn KT-RN

Новая роликовая петля для дверей из ПВХ

Корпус петли из экструдированного алюминия – особенно хорошо справляется с нагрузками на давление и натяжение

Стройный дизайн – диаметр петли только 22 мм

Без прорывания уплотнителя – оптимальная петля для теплосберегающих профильных систем

Шарнирные втулки из спец. пластика с тефлоновым покрытием, не нуждаются в обслуживании – для долгой и надёжной эксплуатации

Удобная регулировка по горизонтали ± 3 мм на установленной створке

Любой цвет по системе RAL – для совершенства гармонии цветов входной группы

Непосредственное крепление к раме и створке – для быстрого монтажа

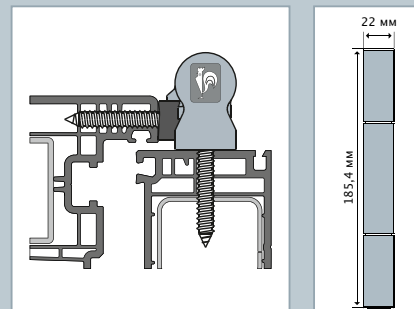
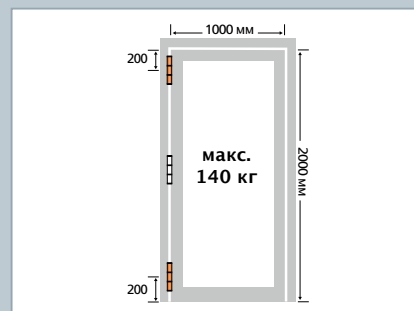
Регулировка прижима створки $\pm 0,4$ мм поворотом шарнирной втулки

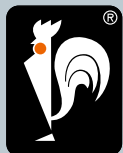
Роликовый контур петли сохраняет внешний вид после регулировки: отсутствие видимых смещений и пазов

Плавная регулировка по высоте ± 3 мм. Настройка петли одним человеком на установленной створке

Дальнейшие преимущества

- Регулировка в 6 направлениях
- Сертификат CE – класс нагрузки 14 для очень тяжелых дверей
- Макс. нагрузка до 140 кг – в зависимости от конструкции профильной системы
- Роликовый контур петли хранит внешний вид после
- Лево- и правостороннее открывание согласно DIN
- Простой монтаж
- Сертификат SKG – для противовзломных дверей





Для теплосберегающих дверей

Оптимизация энергозатрат и повышение характеристик теплосбережения – это критерии, на которые производители дверей обращают сегодня большое внимание на всех этапах производства. Профильные системы с многоуровневым уплотнением, оптимизированные в соответствии с требованиями теплоэнергосбережения, сохраняют тепло в доме и не пропускают холод извне. Этот тренд поддерживает и трехкомпонентная дверная роликовая петля Hahn KT-RN, которая не нарушает уплотнитель, сохраняя при этом свой грациозный внешний вид.

Диаметр этой петли всего 22 мм, что безусловно делает ее самой стройной в своем классе на рынке.

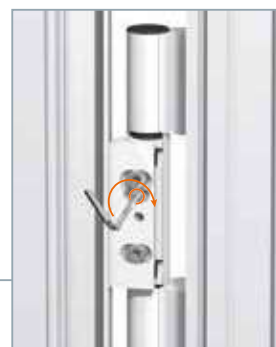
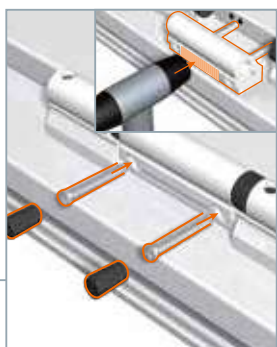
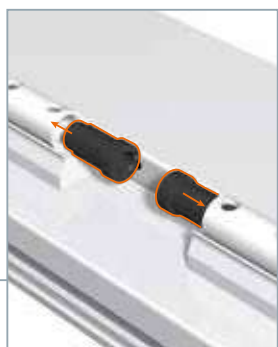


Монтаж



Разноцветное сочетание петли и профиля

Гамма цветов компании Dr. Hahn содержит полный спектр цветовых решений профилей. Дверная петля KT-RN предлагается во всех цветах RAL, а также в разных цветовых вариантах с эффектом мокрого лака.



Надежное крепление на всех известных профильных системах

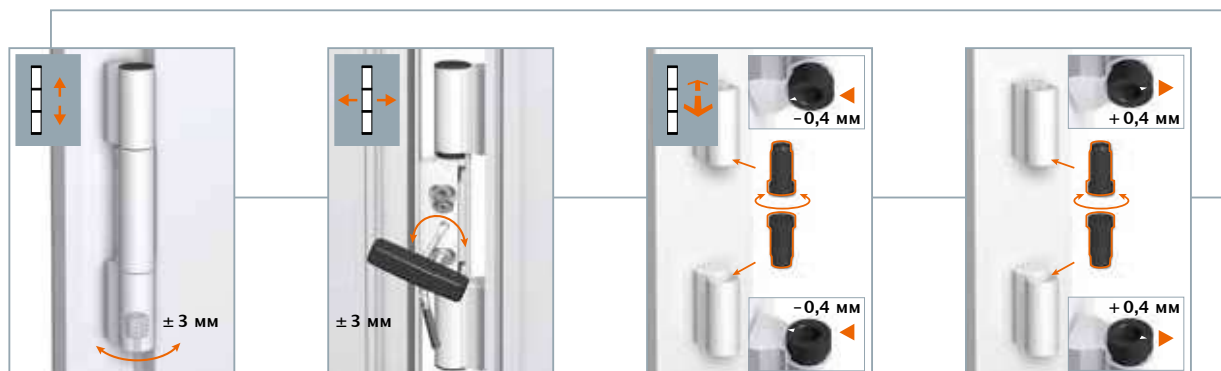


В зависимости от геометрии профиля роликовая петля Nahn KT-RN рассчитана на створку весом до 140 кг. Петля Nahn KT-RN может обслуживать все распространенные профильные системы из ПВХ с прямоугольным наплавом в диапазоне от 16,5 – 26 мм. Для этого же самого диапазона, но для профильных систем с углом наплава от 4° – 6°, существуют другие варианты данной петли со специально разработанными створочным контуром.

Дверная петля Nahn KT-RN является дизайнерской новинкой и прежде всего рекомендуется для входных дверей в частном строительстве. Однако, благодаря своей выносливости и эксплуатационным качествам, которые она показала на тестировании, петля Nahn KT-RN полностью пригодна для применения и в мандатированной отрасли т.е. в объектном строительстве. Известные европейские институты подтвердили пригодность использования петли KT-RN для противозломных дверей.



Советы по настройке



Отдельные детали



- 1 рамная часть петли
- 2 створочная часть петли
- 3 бленда рамной части петли
- 4 бленда створочной части петли
- 5 шарнирный стержень
- 6 шарнирная втулка
- 7 колпачок
- 8 заглушка
- 9 винт
- 10 цилиндрический винт M6x10
- 11 подъемный шпидель
- 12 эксцентрик
- 13 резьбовой штифт для фиксации шарнирного стержня

Удобная настройка в 6 направлениях

Для производителей дверей особенно удобна плавная регулировка по горизонтали ± 3 мм на установленной створке. При этом полностью сохраняется внешний вид контура петли без появления каких-то пазов или смещений в результате регулировки. Регулировка прижима обеспечивается поворотом шарнирных втулок.



Шаблон к петле

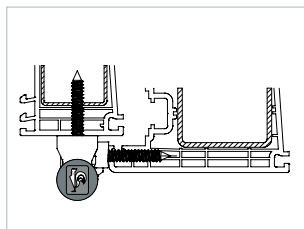
Для простого и корректного монтажа компания Dr. Hahn предлагает специальный шаблон, благодаря которому подготовка рамы и створки выполняется одновременно.



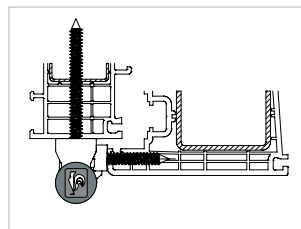
Hahn KT-RN

Номер артикула

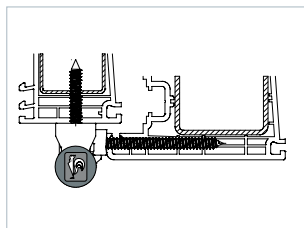
KT-RN – Прямоугольный наплав
 угол наплава профиля 0°
 Норма упаковки:
 1 петля в коробке артикул: K762_0000
 24 петли в коробке артикул: K762_V000



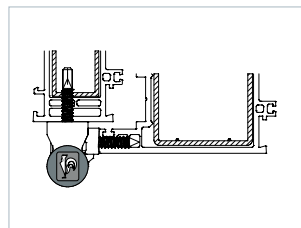
KT-RN – Прямоугольный наплав
 угол наплава профиля 0°
 Норма упаковки: 1 петля в коробке
 Норма упаковки: 24 петли в коробке
 Номер артикула по запросу



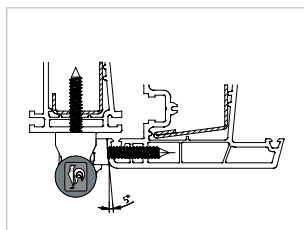
KT-RN – Прямоугольный наплав
 угол наплава профиля 0°
 Норма упаковки: 1 петля в коробке
 Норма упаковки: 24 петли в коробке
 Номер артикула по запросу



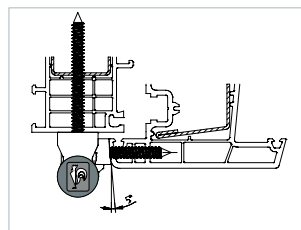
KT-RN – Прямоугольный наплав
 угол наплава профиля 0°
 Норма упаковки: 1 петля в коробке
 Норма упаковки: 24 петли в коробке
 Номер артикула по запросу



KT-RN – Наплав с наклоном
 угол наплава профиля 4° – 6°
 Норма упаковки:
 1 петля в коробке артикул: K762_0005
 24 петли в коробке артикул: K762_V005



KT-RN – Наплав с наклоном
 угол наплава профиля 4° – 6°
 Норма упаковки: 1 петля в коробке
 Норма упаковки: 24 петли в коробке
 Номер артикула по запросу



Аксессуары

Шаблон

T313A0000

Исполнение SKG (поставляется со встроенным устройством защиты института SKG и специальным штифтом со встроенной защитой от спила), для дверей наружного открывания

K760A0000

K760A0001 Veka