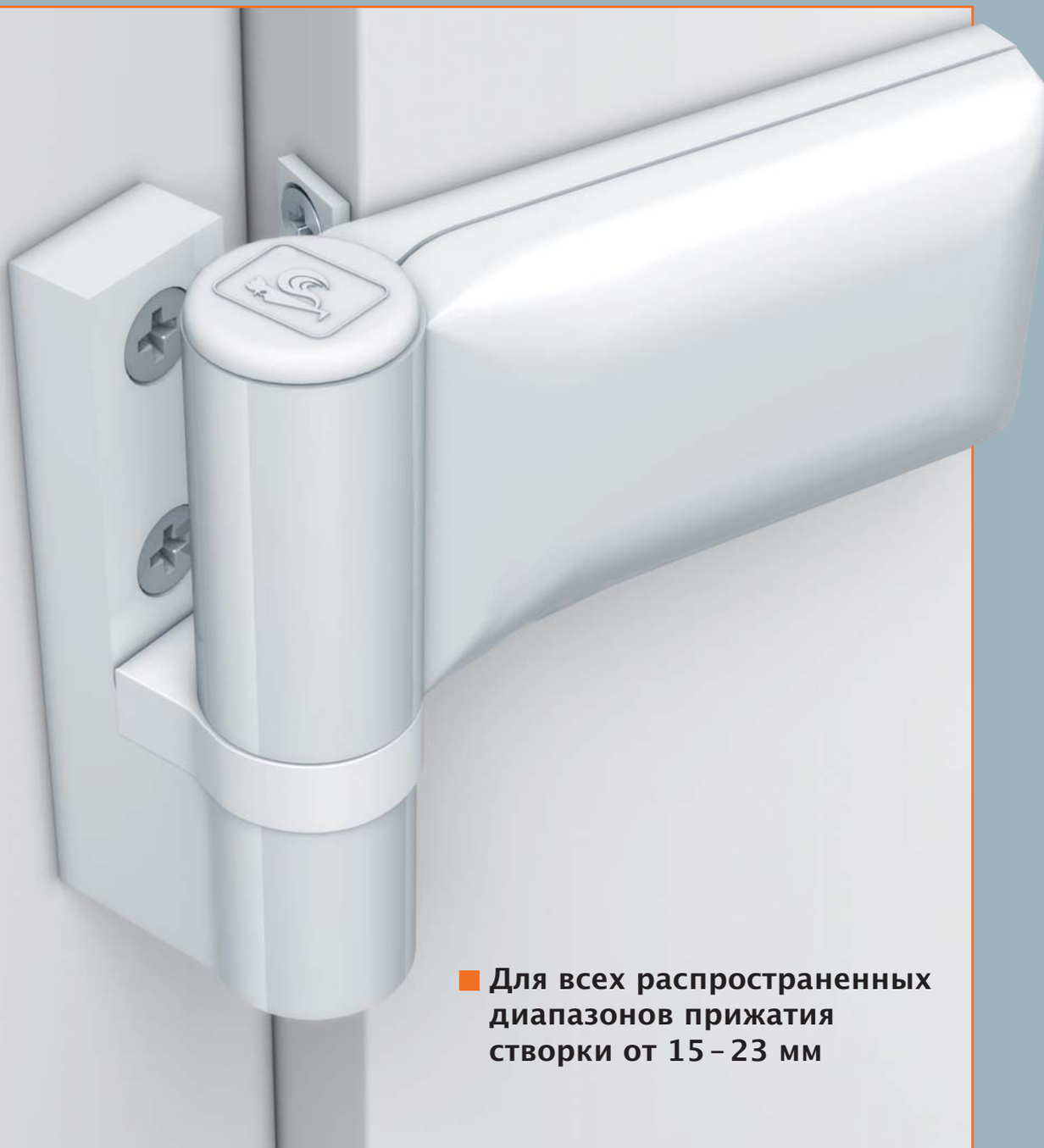




Hahn KT-EV / KT-EN

Для входных дверей весом до 120 кг



■ Для всех распространенных диапазонов прижатия створки от 15 – 23 мм





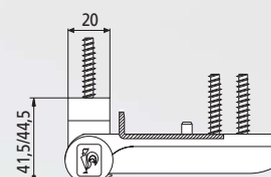
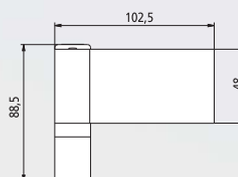
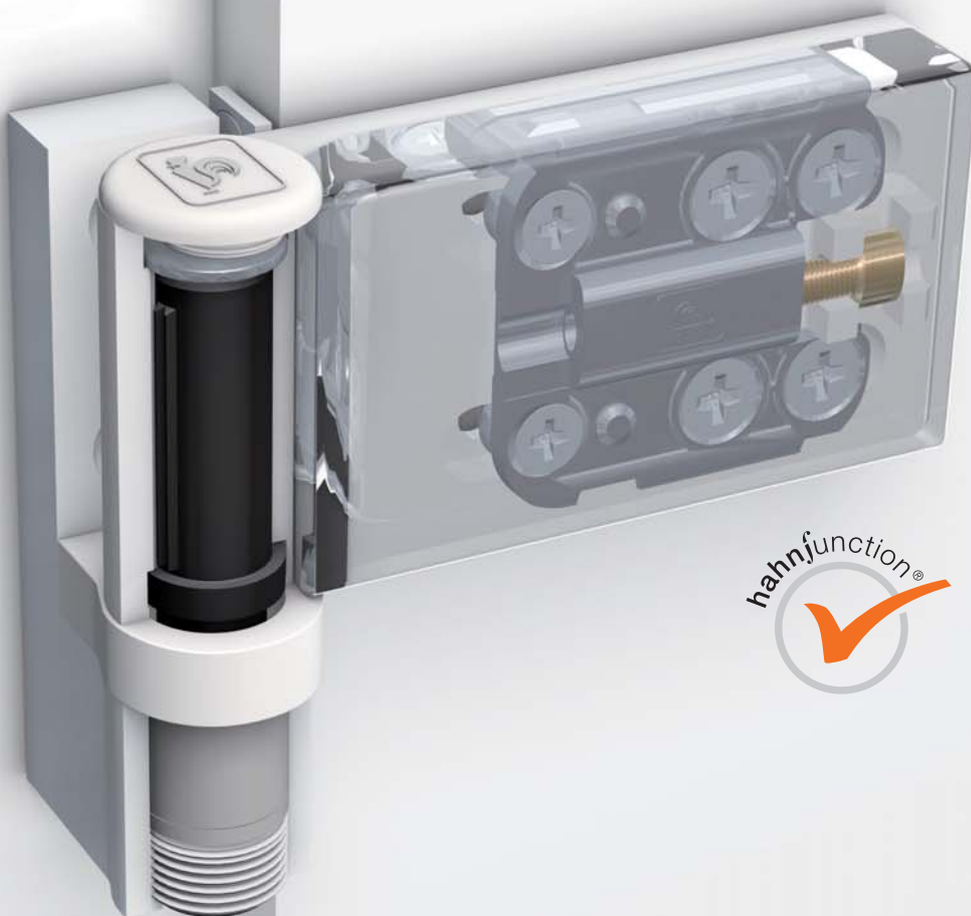
Hahn KT-EN



Универсальная накладная петля
для входных дверей весом до 120 кг

Характеристики

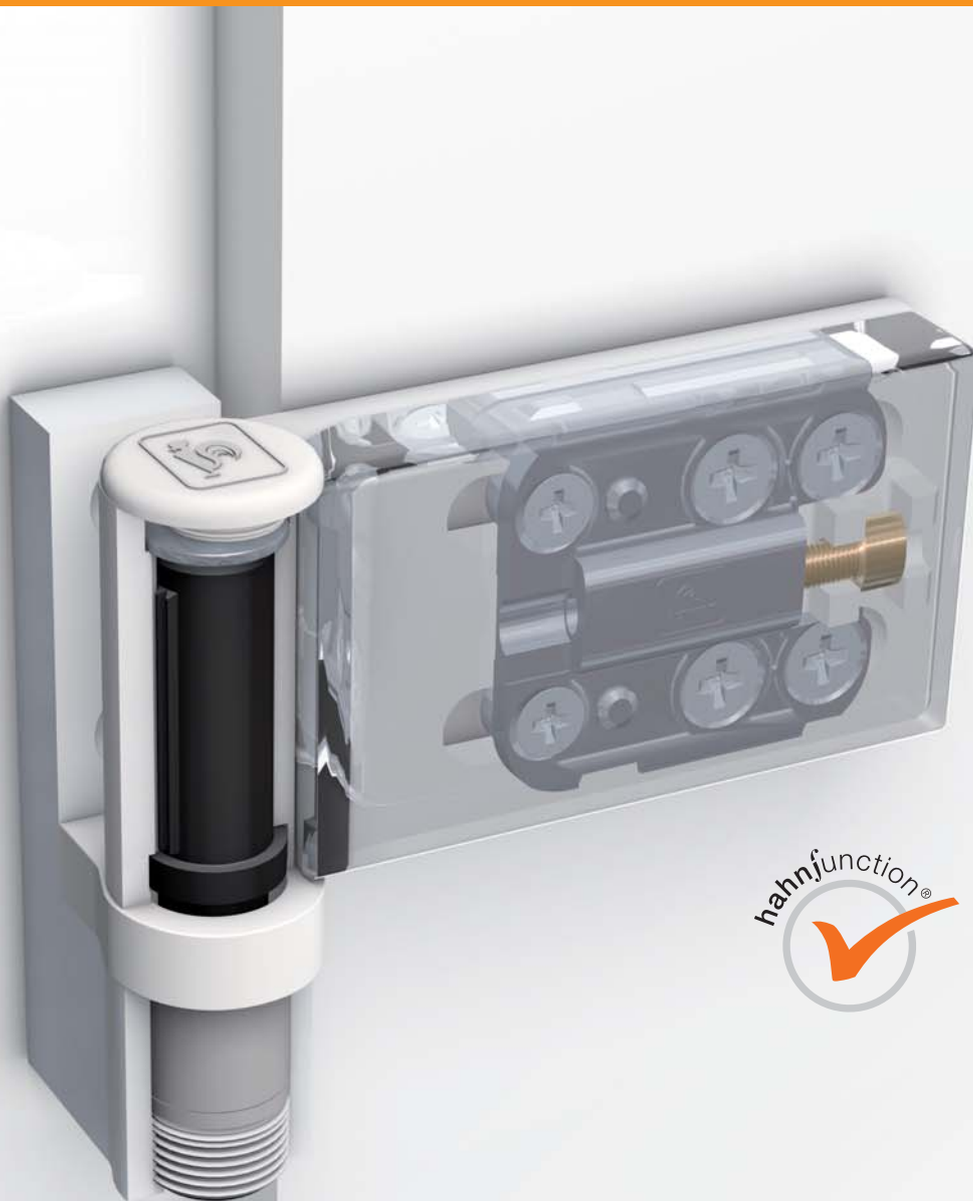
- Для оптимального функционирования:
Отсутствие люфта и износоустойчивость всех шарнирных и регулировочных элементов.
- Фиксация подъёмного шпинделя при транспортировке.
- Для всех распространенных диапазонов прижатия створки от 15 – 23 мм.
- Отдельные детали прочно закреплены в корпусе петли – никаких проблем при перевозке и монтаже дверей.
- Рациональная настройка, все регулировки могут выполняться одним человеком.
- Больше надёжности, благодаря интегрированной противозломной защите без применения дополнительных деталей.
- Большая комфортность вследствие плавной регулировки прижима, не приподнимающая и не снимающая створку.
- KT-EN с углом крепления к наплаву для большей стабильности.
- **Новинка:** теперь KT-EV/EN можно заказывать и с самонарезными винтами с буром.



для стандартных рам

Hahn KT-EV

Универсальная петля для входных дверей весом до 120 кг



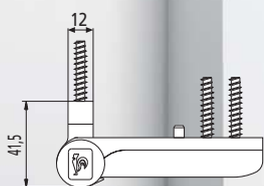
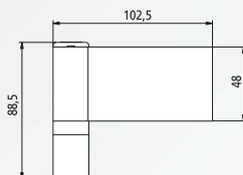
Области применения:

Для дверей из узкого профиля ПВХ весом до 120 кг:

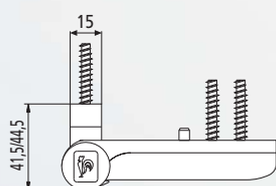
- Главные входные двери
- Входные двери в запасных проходах
- Внутренние двери
- Наружные двери
- Квартирные двери с замком
- Внутреннее и наружное открывание
- Универсальное применение

Материал:

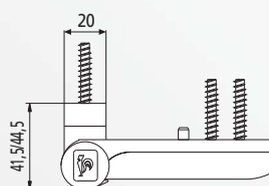
- Корпус из экструдированного алюминия
- Антикоррозионный, износостойкий шарнирный стержень
- Пластиковая шарнирная втулка с тефлоновым покрытием
- Не требует обслуживания, благодаря самосмазывающимся свойствам специального материала, применённого в шарнирных втулках. Превосходные антифрикционные качества шарнирного элемента
- Превосходное качество обработки поверхности
- Грязе- и влагозащита шарнирного элемента



для очень узких рам



для узких рам



для стандартных рам



Монтаж

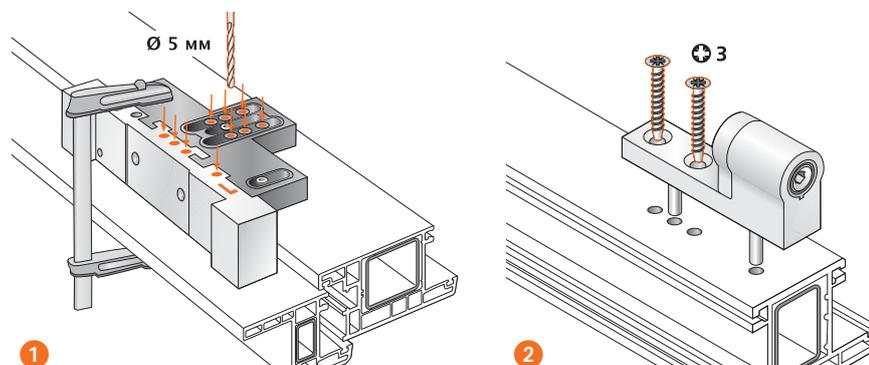
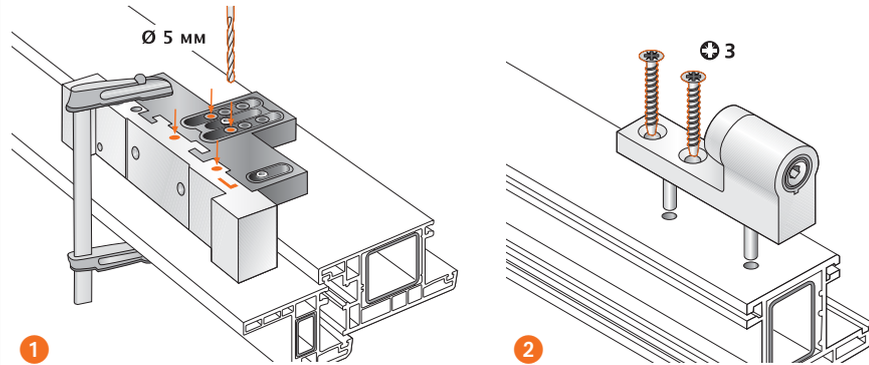
- 1 Простота в установке, просверлить раму/створку (на рис. левостороннее применение по DIN).
- 2 Прикрутить винтами рамную часть петли.

- 1 Простота в установке, просверлить раму/створку (на рис. левостороннее применение по DIN).
- 2 Прикрепить рамную часть самонарезными винтами с буром.

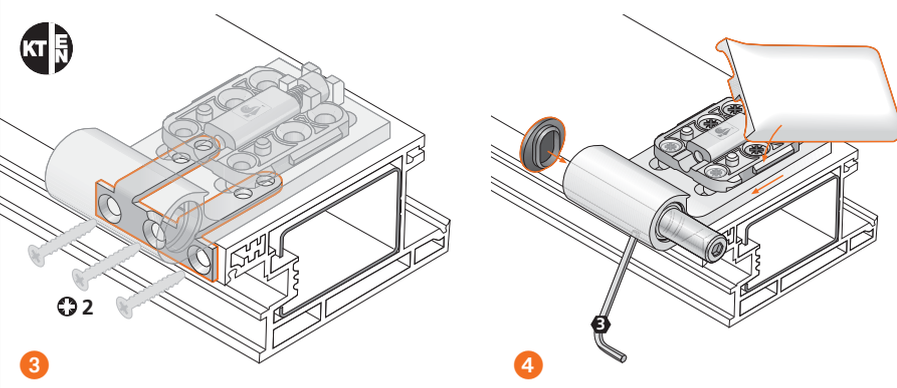
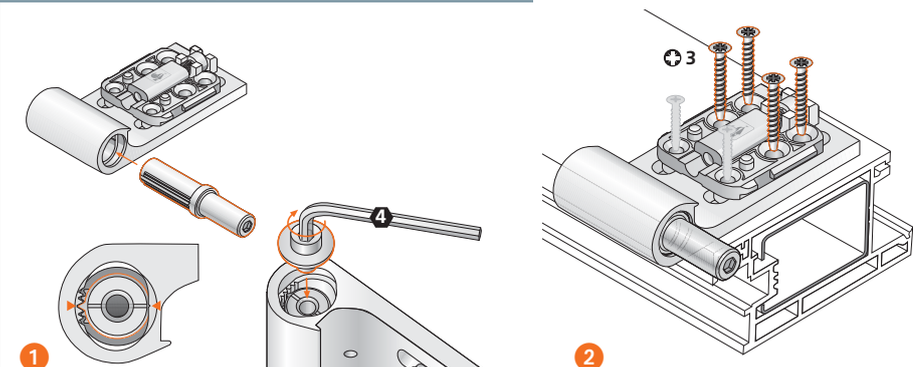
- 1 Вставить шарнирный стержень с маркировкой в верхней части по центру (нулевое положение) в створочную часть петли. Зафиксировать шарнирный стержень специальным винтом (макс. 4 Nm).
- 2 Прикрутить створочную часть петли. При необходимости использовать два самореза дополнительно.
- 3 КТ-ЕН: прикрутить крепёжный уголок к наплаву створки.
- 4 Защитную крышку вставить в пазы и задвинуть. Вставить колпачок. Вкрутить винтик защитной крышки.

Монтаж рамной части петли

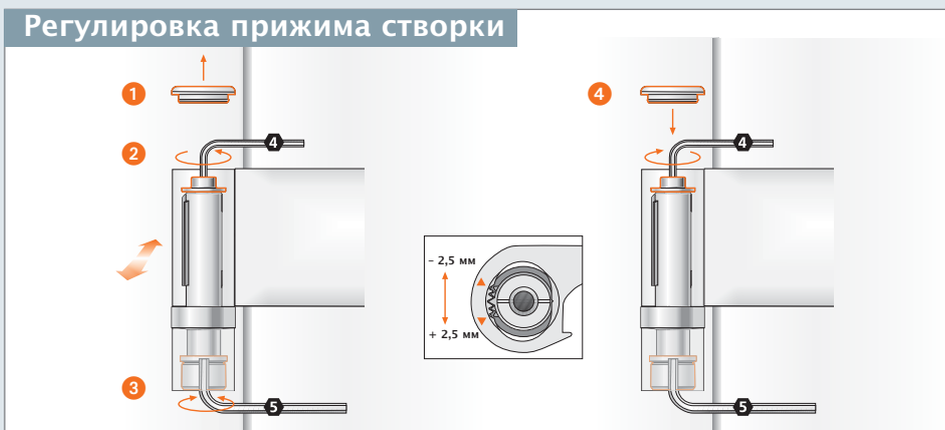
! С самонарезными винтами с буром



Монтаж створочной части петли

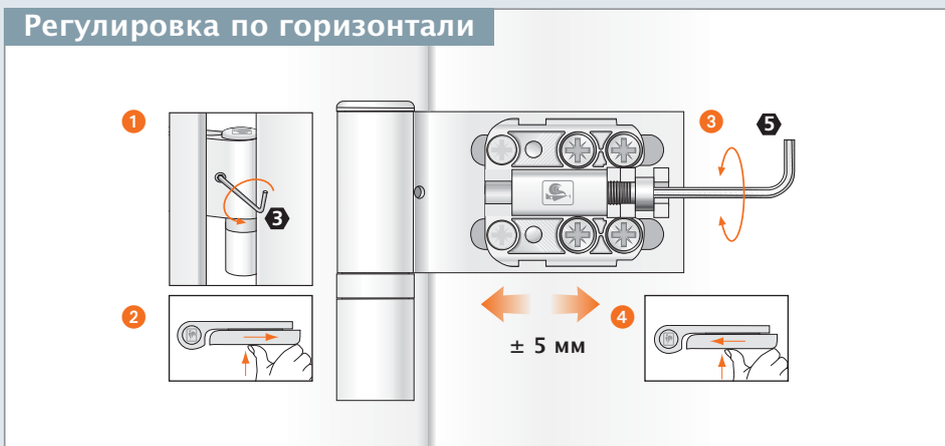


Регулировка прижима створки



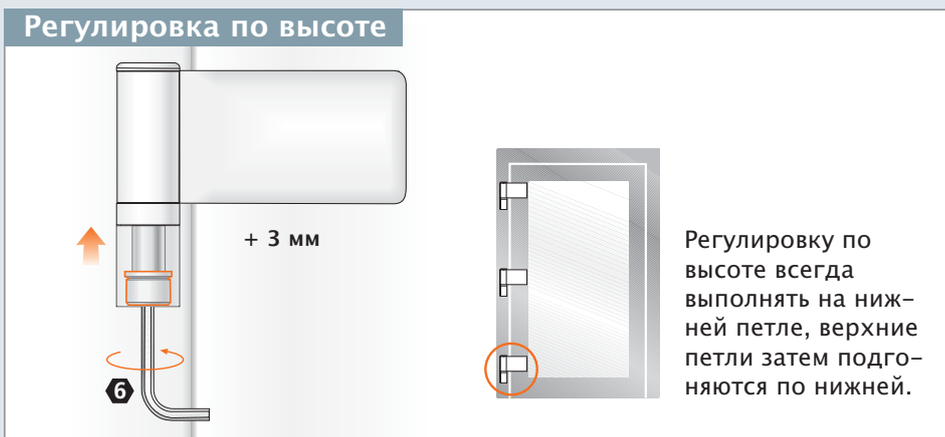
- 1 Снять колпачок.
- 2 Слегка ослабить специальный винт для фиксации шарнирного стержня.
- 3 Установить прижим створки и, удерживая в этом положении,
- 4 зажать специальный винт (макс. 4 Nm) и надеть колпачок.

Регулировка по горизонтали



- 1 Ослабить винтик защитной крышки петли.
- 2 Снять защитную крышку.
- 3 Плавная регулировка, ± 5 мм.
- 4 Надеть защитную крышку и закрутить винтик защитной крышки петли.

Регулировка по высоте

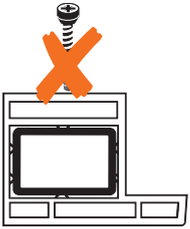


Плавная регулировка по высоте: плавная, + 3 мм.

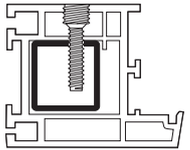
Регулировку по высоте всегда выполнять на нижней петле, верхние петли затем подгоняются по нижней.



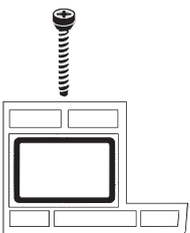
Нагрузка в зависимости от армирования профиля



У профилей с передними термомостами крепление шурупами может приводить к деформации термомостов.



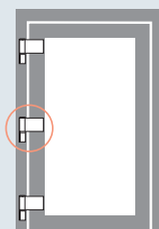
Применение ступенчатых переходников фирмы Hahn при креплении петли позволит предотвратить деформацию передних термомостов.



Без заполнения передних термомостов можно обойтись, если они имеют рёбра жёсткости и крепёжный винт при закручивании попадает в ребро жёсткости или входит в профиль непосредственно в стороне от него.

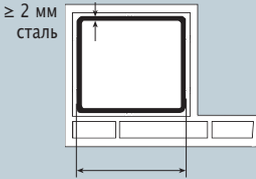
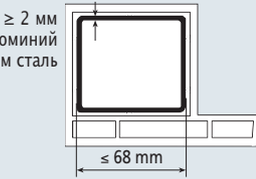
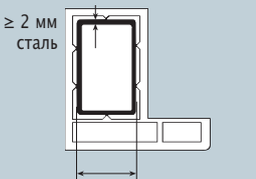
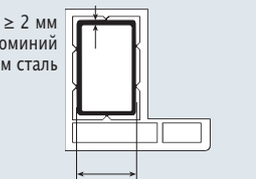
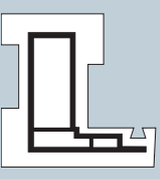


Не крепить петли к профилям без армирования!



Установленная посередине третья петля не увеличивает разрешенный вес створки, а лишь служит равномерному прижатию створки.

макс. вес створки

	 для очень узких рам	 для узких рам	 для стандартных рам	 для стандартных рам
	60 кг	80 кг	120 кг	120 кг
	60 кг	80 кг	80 кг	80 кг
	60 кг	80 кг	120 кг	120 кг
	60 кг	80 кг	80 кг	80 кг
	60 кг	80 кг	120 кг	120 кг

Указанный вес относится к размерам створок 1000 x 2000 мм и дверям с нормальной нагрузкой при использовании 2 петель. Эти данные предполагают соблюдение правил установки дверей, учитывают основные варианты профильных систем и поэтому не гарантируются. В случае сомнений мы охотно Вас проконсультируем.



- 1 Рамная часть
- 2 Створочная часть петли КТ-EN, регулировочный элемент с предварительно установленным опорным уголком
- 3 Створочная часть петли КТ-EV
- 4 Регулировочный элемент
- 5 Шарнирный стержень
- 6 Специальный винт для фиксации шарнирного стержня
- 7 Колпачок
- 8 Защитная крышка
- 9 Саморез 6 x 40
- 10 Самонарезной винт
- 11 Винтик защитной крышки (маленький)

Аксессуары

Шаблон для стандартных рам	№ T305A0000
Шаблон для узких и очень узких рам	№ T308A0000
Автоматический штанговый шаблон для стандартных рам	№ T405A0000
Автоматический штанговый шаблон для узких и очень узких рам	№ T408A0000

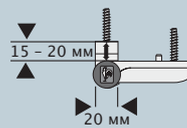


Шарнирная втулка из тефлоносодержащего пластика, абсолютно не нуждается в обслуживании – **ни в коем случае не смазывать!**



KT-EV для стандартных рам (рамная часть 20 мм)

**Диапазон прижима створки I
15 - 20 мм**

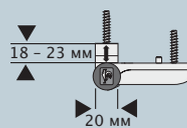


Белый RAL 9010	№ K207EV000
Белый RAL 9016	№ K207GV000
Коричневый RAL 8077	№ K2075V000

С самонарезающими
винтами с буром

№ K207EV050
№ K207GV050
№ K2075V050

**Диапазон прижима створки II
18 - 23 мм**

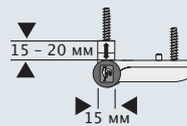


Белый RAL 9010	№ K207EV008
Белый RAL 9016	№ K207GV008
Коричневый RAL 8077	№ K2075V008

№ K207EV051
№ K207GV051
№ K2075V051

KT-EV для узких рам (рамная часть 15 мм)

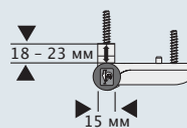
**Диапазон прижима створки I
15 - 20 мм**



Белый RAL 9010	№ K207EV012
Белый RAL 9016	№ K207GV012
Коричневый RAL 8077	№ K2075V012

№ K207EV052
№ K207GV052
№ K2075V052

**Диапазон прижима створки II
18 - 23 мм**

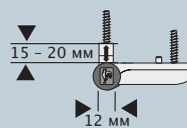


Белый RAL 9010	№ K207EV031
Белый RAL 9016	№ K207GV031
Коричневый RAL 8077	№ K2075V031

№ K207EV053
№ K207GV053
№ K2075V053

KT-EV для очень узких рам (рамная часть 12 мм)

**Диапазон прижима створки I
15 - 20 мм**



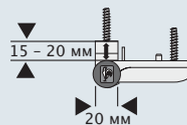
Белый RAL 9010	№ K207EV003
Белый RAL 9016	№ K207GV003
Коричневый RAL 8077	№ K2075V003

№ K207EV054
№ K207GV054
№ K2075V054



KT-EN для стандартных рам (рамная часть 20 мм)

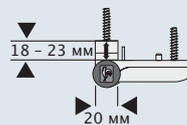
**Диапазон прижима створки I
15 - 20 мм**



Белый RAL 9010	№ K206EV000
Белый RAL 9016	№ K206GV000
Коричневый RAL 8077	№ K2065V000

№ K206EV050
№ K206GV050
№ K2065V050

**Диапазон прижима створки II
18 - 23 мм**



Белый RAL 9010	№ K206EV008
Белый RAL 9016	№ K206GV008
Коричневый RAL 8077	№ K2065V008

№ K206EV051
№ K206GV051
№ K2065V051