



Hahn VL-Band KT

RUS Скрытая петля для дверей из ПВХ
UA Схована петля для дверей з ПВХ



- Инструкция по монтажу
- Керівництво з монтажу





Инструкция по монтажу

Керівництво з монтажу

Подготовка профиля · Підготовка профілю

Рекомендация:

Подготовку профиля желательно осуществлять с применением специальных центров для обработки профиля с ЧПУ (комбинированных станков с ЧПУ) или подобного оборудования.

Поэтому шаблоны не требуются.

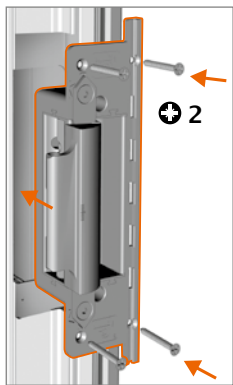
Предоставляются технологические чертежи по обработке соответствующей профильной системы, которая применяется.

Рекомендація:

Підготовку профілю бажано здійснювати з застосуванням спеціальних центрів для обробки профілю з ЧПУ (комбінованих верстатів з ЧПУ) або подібного обладнання. Тому шаблони не є необхідними.

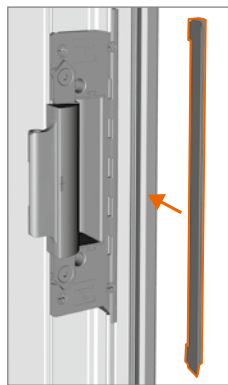
Надаються технологічні креслення щодо обробки відповідної профільної системи, що застосовується.

Монтаж рамной части петли · Монтаж рамної частини петлі



Вставить петлю в выфрезерованный проём и прикрутить винтами (PH 2). 4 винта длиной 38 мм.

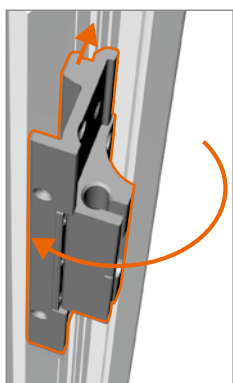
Вставити петлю у вифрезерований отвір і прикрутити (PH 2). 4 гвинти довжиною 38 мм.



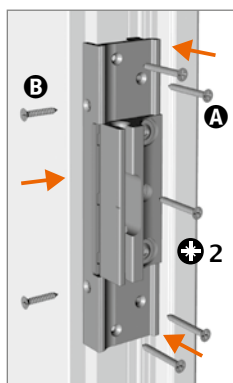
Вставить уплотнительный элемент.

Вставить ущільнювальний елемент.

Монтаж створочной части петли · Монтаж створочної частини петлі



Завести створочную часть петли в профиль. Завести створочную часть петли в профиль.

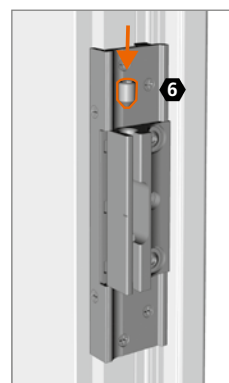


Прикрутить створочную часть петли (PH 2).

А 5 винтов длиной 38 мм, В 2 винта длиной 25 мм.

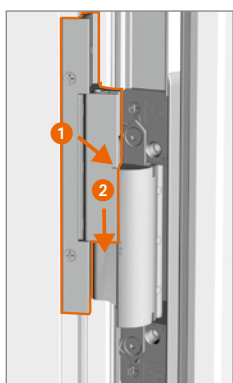
Прикрутити створочну частину петлі (PH 2).

А 5 гвинтів довжиною 38 мм, В 2 гвинти довжиною 25 мм.

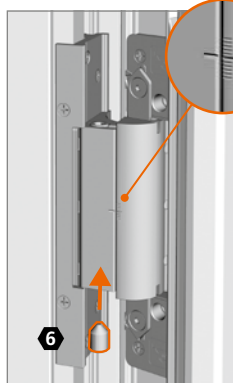


Вставить верхний регулировочный шпindelь.

Вставить верхній регулювальний шпindelь.



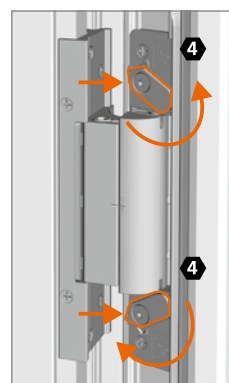
Навесить створку. Навісити створку.



Вставить нижний регулировочный шпindelь.

Привести петлю в нулевое положение.

Вставить нижній регулювальний шпindelь. Привести петлю в нульове положення.



Отпустить ригельные винты, вывести ригель из паза и зажать винты.

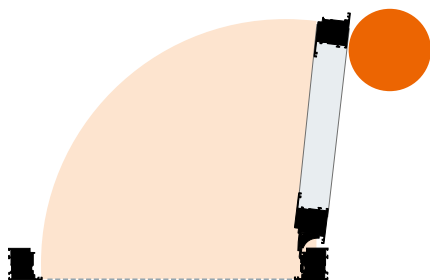
Відпустити ригельні гвинти, вивести ригель із пазу і затягнути гвинти.

Инструкция по установке

Керівництво з налаштування

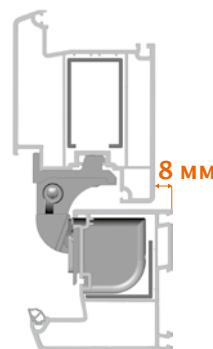
Регулировка петель только с помощью специалистов, имеющих опыт в сфере производства дверей. Регулювання петель мають виконувати лише спеціалісти з досвідом в сфері дверобудування.

Важно · Важливо



Если угол открывания больше 95° необходимо установить напольный ограничитель угла открывания.

Якщо кут відкривання понад 95° обов'язково необхідно встановити напольний обмежувач кута відкривання.

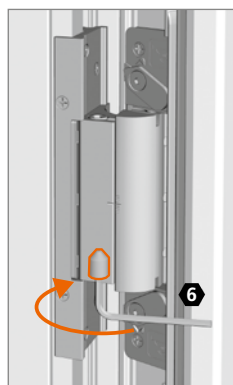


Край рамы должен входить в штукатурку макс. на 8 мм.

Край рамы має входити в штукатурку макс. на 8 мм.

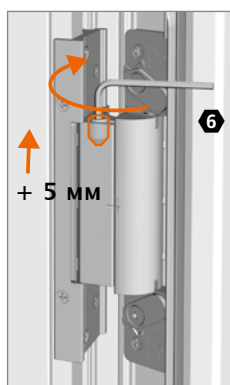
Регулировка по вертикали · Регулювання по вертикалі

Вверх · Вверх

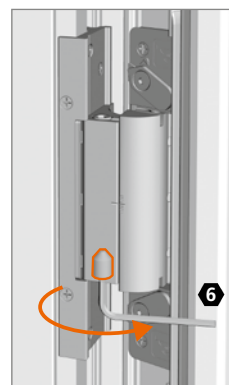


Отпустить нижний регулировочный шпindel на всех петлях. 3 оборота.

Відпустити нижній регулювальний шпindel на всіх петлях. 3 оберти.



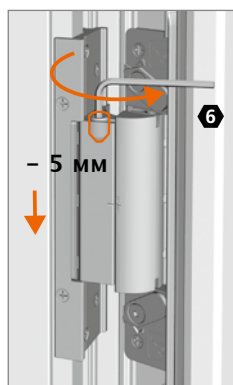
Регулировка створки вверх осуществляется на всех петлях верхним регулировочным шпindelом. Регулювання створки вверх виконується на всіх петлях верхнім регулювальним шпindelом.



Нижний регулировочный шпindel на всех петлях лишь подстраивается.

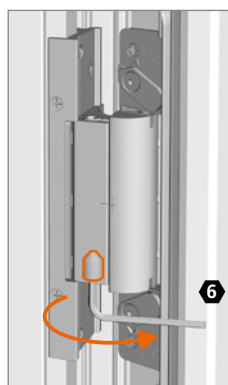
Нижній регулювальний шпindel на всіх петлях лише підлаштовується.

Вниз · Вниз



Регулировка створки вниз осуществляется верхним регулировочным шпindelом сначала на верхней петле, а затем на нижней.

Регулювання створки вниз здійснюється верхнім регулювальним шпindelом спочатку на верхній петлі, а потім на нижній.



Нижний регулировочный шпindel на всех петлях лишь подстраивается.

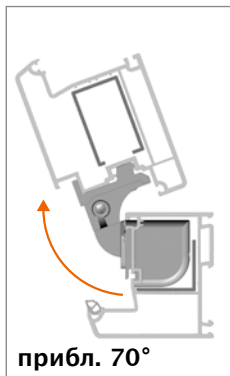
Нижній регулювальний шпindel на всіх петлях лише підлаштовується.



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

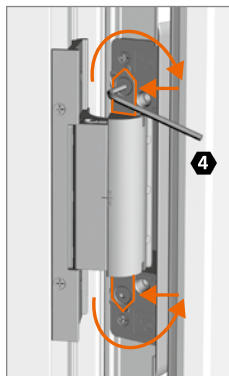
Шарнірна втулка виготовлена з пластику із вмістом тефлону і не потребує обслуговування – ні у якому разі не змащувати!

Регулировка по горизонтали · Регулювання по горизонталі

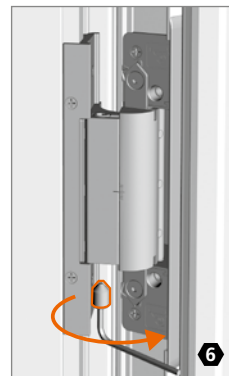


прибл. 70°

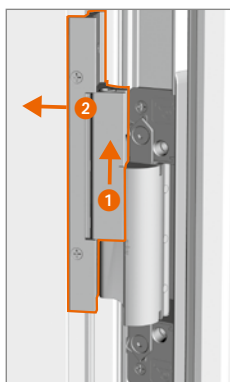
Открыть створку прибл. под углом 70°.
Відкрити створку прибл. під кутом 70°.



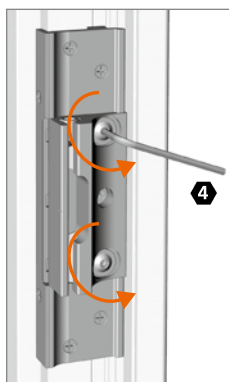
Отпустить ригельные винты, завести ригель в паз и снова зажать.
Відпустити ригельні гвинти, завести ригелі в паз і знов затягнути гвинти.



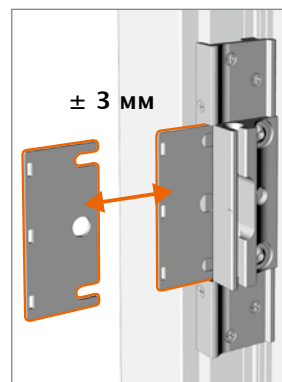
Демонтировать нижние регулировочные шпиндели на всех петлях.
Демонтувати нижні регулювальні шпинделі на всіх петлях.



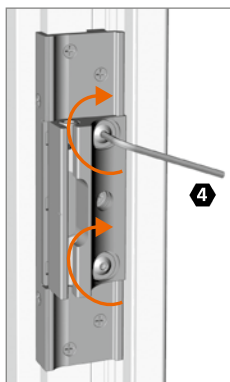
Снять створку.
Зняти створку.



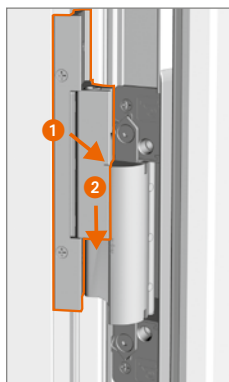
Отпустить крепёжные винты.
Відпустити кріпильні гвинти.



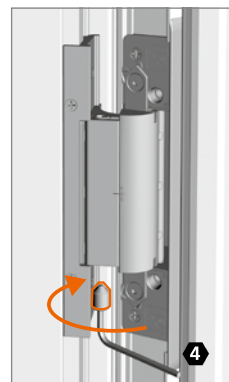
Снять либо добавить 1 или 2 пластины.
Зняти чи додати 1 або 2 пластини.



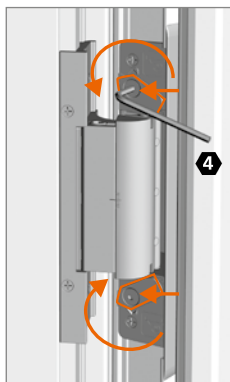
Затянуть крепёжные винты.
Затягнути кріпильні гвинти.



Навесить створку.
Навісити створку.



Вкрутить нижние регулировочные шпиндели на всех петлях.
Вкрутити нижні регулювальні шпинделі на всіх петлях.

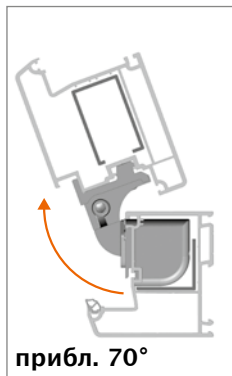


Отпустить ригельные винты, вывести ригель из паза и зажать винты.
Відпустити ригелі, вивести з пазу і затягнути ригельні гвинти.

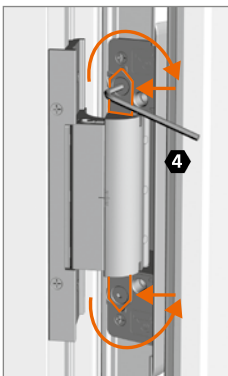


Инструкция по установке Керівництво з налаштування

Настройка прижима · Налаштування прижиму



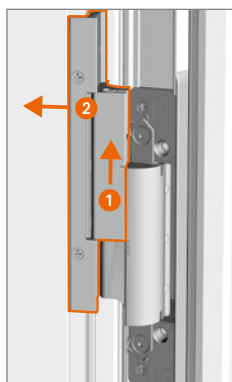
Открыть створку прибл. под углом 70°. Отпустить крепёжные винты. Відкрити створку прибл. під кутом 70°.



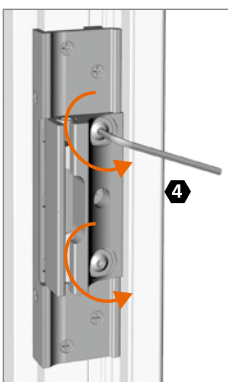
Отпустить ригельные винты, завести ригели в паз и снова затянуть. Відпустити ригельні гвинти, завести ригелі в паз і знов затягнути.



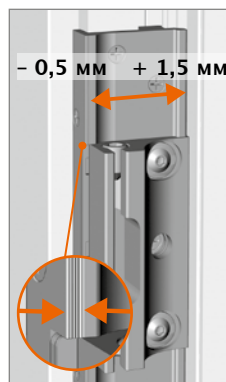
Демонтировать нижние регулировочные шпindelы на всех петлях. Демонтувати нижні регулювальні шпindelі на всіх петлях.



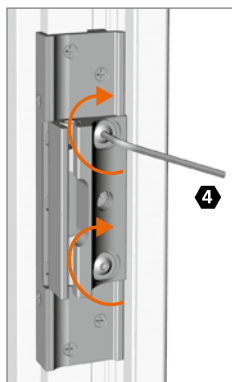
Снять створку. Зняти створку.



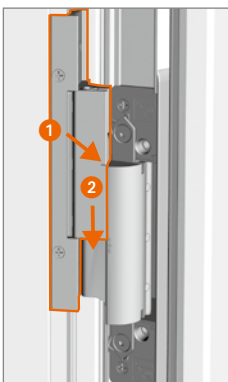
Отпустить крепежные винты. Відпустити кріпильні гвинти.



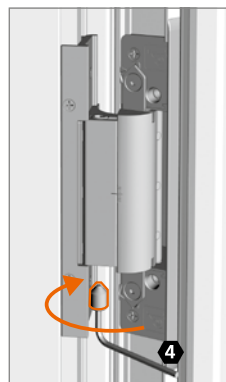
Выставить регулировочный кронштейн - 0,5 мм / + 1,5 мм по шкале. Виставити регулювальний кронштейн - 0,5 мм / + 1,5 мм згідно шкали.



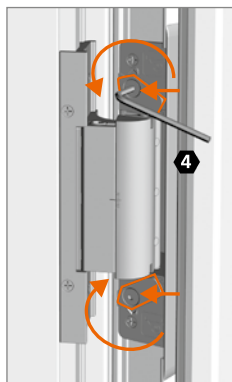
Затянуть крепёжные винты. Затягнути кріпильні гвинти.



Навесить створку. Навісити створку.



Вкрутить нижние регулировочные шпindelы на всех петлях. Вкрутити нижні регулювальні шпindelі на всіх петлях.



Отпустить ригельные винты, вывести ригели из паза и затянуть ригельные винты. Відпустити ригельні гвинти, вивести ригелі з паза і затягнути ригельні гвинти.



Технология / Применение Технологія / Застосування

Материал:

- Произведено из экструдированного алюминия

Тип крепления:

- Винтовое крепление в раме и створке

Нагрузка:

- Макс. до 120 кг в зависимости от конструкции профильной системы

Регулировка:

- По горизонтали ± 3 мм
- По вертикали ± 5 мм
- Регулировка прижима уплотнителя
– 0,5 мм / + 1,5 мм

Сертификаты:

- Сертиф. по системе CE согласно EN 1935, класс петли 14

Ширина дверного проёма 100 %

Матеріал:

- Вироблено з екструдованого алюмінію

Тип кріплення:

- Гвинтове кріплення у рамі та створці

Навантаження:

- Макс. до 120 кг, залежить від конструкції профільної системи

Регулювання:

- По горизонталі ± 3 мм
- По вертикалі ± 5 мм
- Регулювання прижиму ущільнювача – 0,5 мм / + 1,5 мм

Сертифікати:

- Сертиф. за системою CE згідно EN 1935, клас петлі 14

Ширина дверного отвору 100 %

