



Hahn KT-N 6R KT-V 6R

RUS Инструкция по монтажу

UA Керівництво з монтажу

KT
N
6R

KT
V
6R



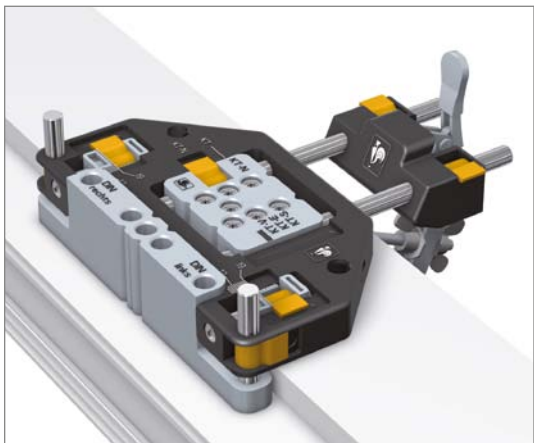


Інструкція по монтажу

Керівництво з монтажу



Шаблон (на рис. левосторонне применение согласно DIN) · Шаблон (на мал. левосторонне застосування згідно DIN)



Шаблон со струбциной
Арт., №: T316A0001

Шаблон без струбцины
Арт., №: T316A0000

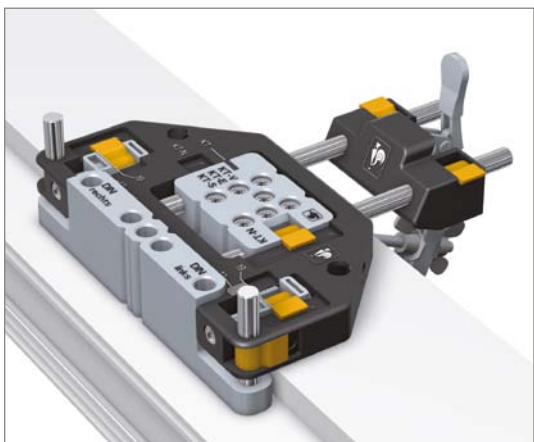
К шаблону прилагается инструкция.

Шаблон зі струбциною
Арт., №: T316A0001

Шаблон без струбцини

Арт., №: T316A0000

До шаблону додається інструкція.



Шаблон со струбциной
Арт., №: T315A0001

Шаблон без струбцины
Арт., №: T315A0000

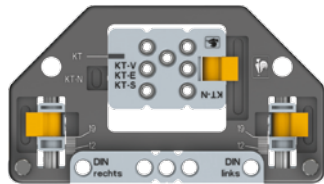
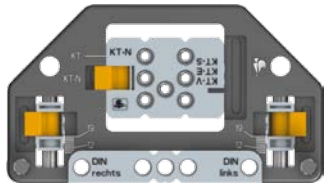
К шаблону прилагается инструкция.

Шаблон зі струбциною
Арт., №: T315A0001

Шаблон без струбцини

Арт., №: T315A0000

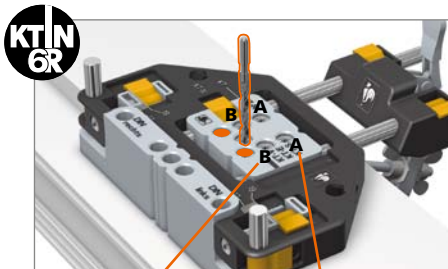
До шаблону додається інструкція.



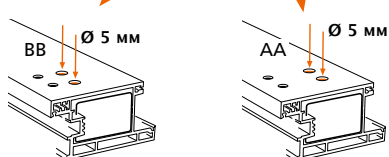
Обратите внимание на указания на стр. 7

Зверніть увагу на вказівки на стор. 7

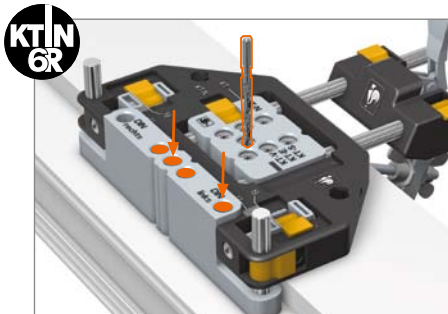
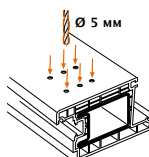
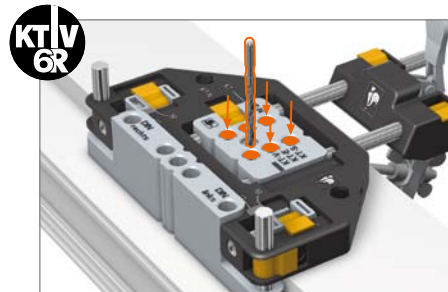
Просверлить / Зафіксувати рамну частину петлі · Просвердлити / Зафіксувати рамну частину петлі



Приложить створочную часть шаблона к профилю.
Просверлить створку.
Выбор сверлильной пары АА или ВВ зависит от профильной системы.



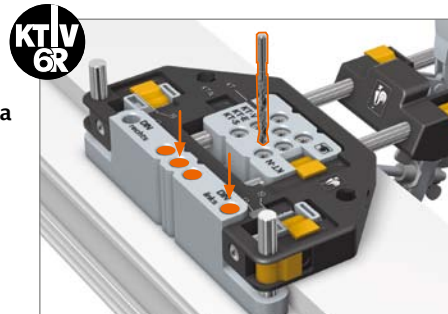
Приклести створочну частину шаблона до профілю.
Просвердлити створку.
Обрання свердлильної пари АА чи ВВ залежить від профільної системи.



Просверлить раму.
Внимание, перед тем как сверлить, обратите внимание на левостор. или правостор. применение (согласно DIN).

Просвердлiti раму.

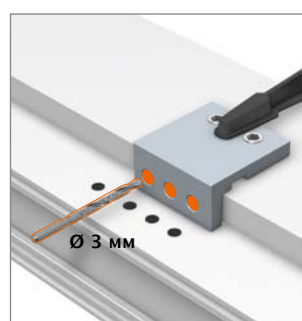
Увага, перед тим як свердлiti, зверніть увагу на лівостор. або правостор. застосування згідно DIN.



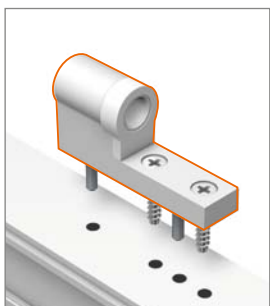
Вспомогательный шаблон для крепления к наплаву
Допоміжний шаблон для кріплення до наплаву



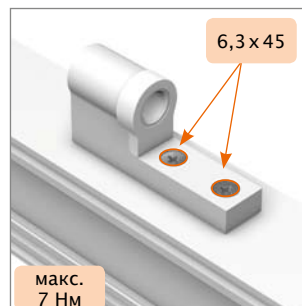
Арт. № T306A0002
Арт. № T306A0005 (Combidur AV)



Просверлить сбоку наплав профіля
Просвердлiti збоку наплав профілю



Вставить рамную часть петли (предварительная заводская настройка) в просверленные отверстия
Вставити рамну частину петлі (попереднє заводське налаштування) в просвердлені отвори



макс.
7 Нм

Фиксация спецвинтами (крестообразная форма шлица Z, размер биты 3+)
Фіксація спецвінтами (хрестообразна форма шліца Z, розмір біти 3+)



Інструкція по монтажу

Керівництво з монтажу



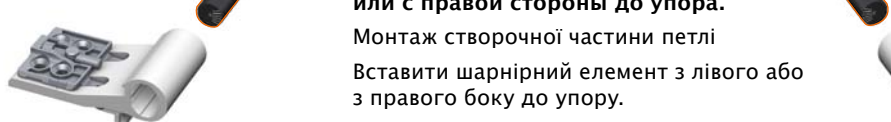
Монтаж створочої частини петлі · Монтаж створочної частини петлі



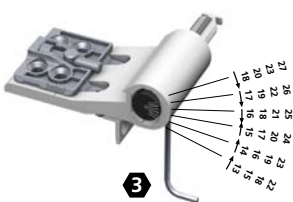
(на рис. левостор. применение согласно DIN)
(на мал. лівостор. застосування згідно DIN)

Монтаж створочої частини петлі

Вставить шарнірний елемент с лівої
або з правої сторони до упора.



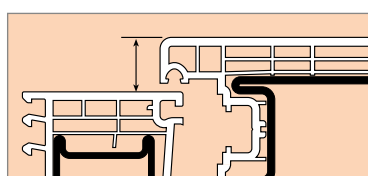
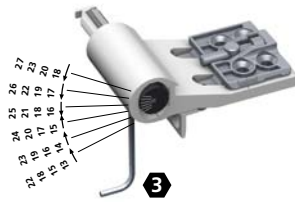
(на рис. правостор. применение согласно DIN)
(на мал. правостор. застосування згідно DIN)



Предварительно выбрать параметры прижима

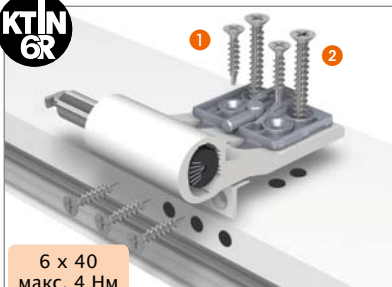
(в зависимости от конструкции профиля)

Попередньо обрати параметри прижму
(залежно від конструкції профілю)

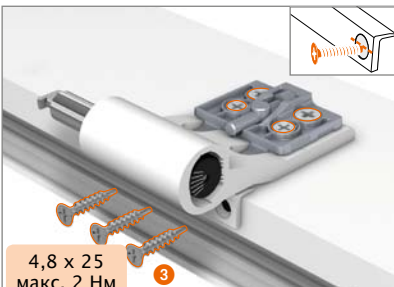


Выставить зубчатую втулку согласно шкале.
Плавная регулировка прижима позволяет установить любой
промежуточный параметр диапазона!

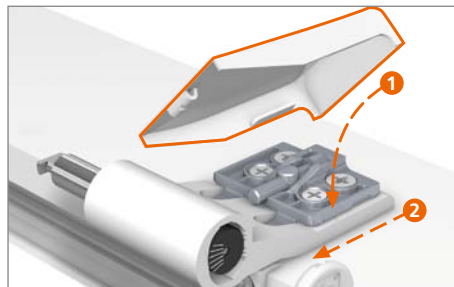
Виставити зубчасту втулку згідно шкали.
Плавне регулювання прижму дозволяє встановити будь-який
проміжний параметр діапазону!



6 x 40
макс. 4 Нм



4,8 x 25
макс. 2 Нм



Вставить створочную часть петли
в просверленные отверстия
и привинтить (прибл. 4 Нм) в
отверстиях AA или BB.
В свободные отверстия вкрутить
саморезы (макс. 2 Нм). Обратите
внимание на очередность
затяжки винтов и на крутящий
момент винтоверта.

Вставити створочну частину петлі в
просвердлені отвори і пригвинтити
(прибл. 4 Нм) в отворах AA або BB.
У вільні отвори вкрутити саморізи
(макс. 2 Нм). Зверніть увагу на
черговість затяжки гвинтів та
крутий момент гвинтоверта.

Прикрутить опорный угол петли
к наплаву створки.

Прикрутити опорний кут петлі до
наплаву створки.

Захисну кришку вставити в паз,
задвинуть и зафіксувати. Кришка
должна крепко держаться. На дверях
с внутренним открыванием фиксация
защитной крышки не требуется.

Вставить заглушку.

Захисну кришку вставити в паз,
задвинути та зафіксувати. Кришка міцно
тримається. На дверях з внутрішнім
відкриванням фіксація захисної кришки
необов'язкова.

Вставить ковпачок.

Монтаж створочої частини петлі · Монтаж створочної частини петлі

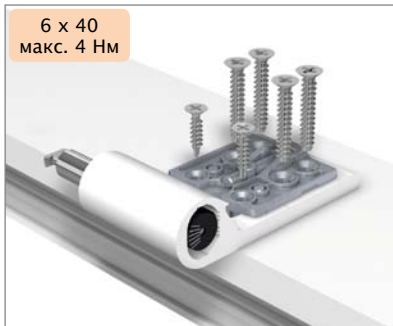


Вставить створочную часть петли в просверленые отверстия

Забить штифты.

Вставить створочну частину петлі в просвердлені отвори

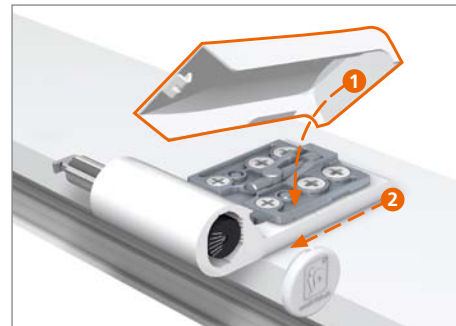
Забити штифти.



**Регулировочный элемент
4 винта (крестообразная форма
шлица Z, размер 3 \oplus).**

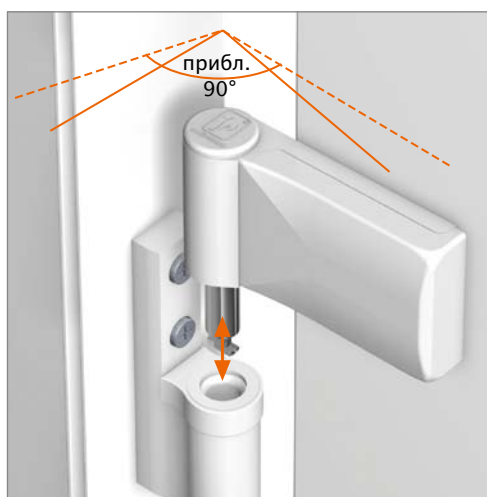
**По возможности вкрутить 2
дополнительных самореза во
время монтажа**

**Регулювальний елемент
4 гвинти (хрестообразна форма
шліца Z, розмір біти 3 \oplus).
По можливості, вкрутити 2
додаткових саморези під час
монтажу**



**Захисну крышку вставить в паз,
задвинуть и зафиксировать. Крышка
должна крепко держаться. На дверях
с внутренним открыванием фиксация
защитной крышки не требуется.
Вставить заглушку.**

**Захисну кришку вставити в паз,
задвинути та зафіксувати. Кришка міцно
тримається. На дверях з внутрішнім
відкриванням фіксація захисної кришки
необов'язкова.
Вставить ковпачок.**



**Установка или снятие створки выполняется в
открытом положении под углом прибл. 90°. А В
случае необходимости следует выбить шарнирный
стержень.**

**Встановлення або зняття створки виконується у
відкритому положенні під кутом прибл. 90°. А У разі
необхідності слід вибити шарнірний стержень.**

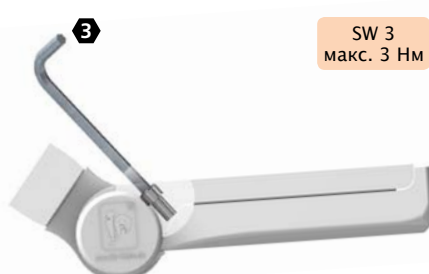


На дверях с внешним открыванием фиксация защитной крышки обязательна! На дверях с зовнішнім відкриванням фіксація захисної кришки є обов'язковою!



**С целью избежания неавторизованного снятия защитной крышки
просим закрутить крепежный
винтик, предварительно вмонтированный заводом**

**З метою уникнення неавторізованого
зняття захисної кришки просимо
закрутити кріпильний гвинтик,
попередньо вмонтований заводом**





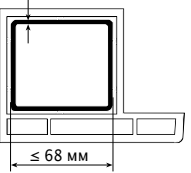
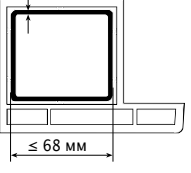
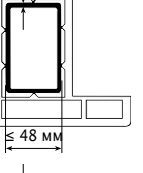
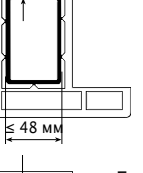
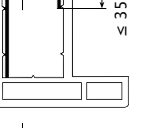
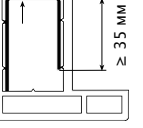
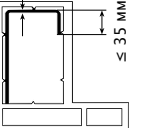
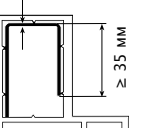
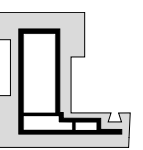
Інструкція по монтажу

Керівництво з монтажу



Допустимий вес створки в залежності від типу кріплення

Припустима вага створки в залежності від типу кріплення

Тип рамного профіля Тип рамного профілю	макс. вес створки макс. вага створки	
$\geq 2 \text{ мм сталь / жалезо}$ $\geq 2 \text{ мм сталь / залізо}$ 	140 кг	
$\geq 2 \text{ мм алюміній}$ $\geq 2 \text{ мм алюміній}$ $\geq 1 \text{ мм сталь / жалезо}$ $\geq 1 \text{ мм сталь / залізо}$ 	80 кг	 120 кг Поперечний анкер, длина 70 мм (по запросу) Поперечний анкер, довжина 70 мм (на запит)
$\geq 2 \text{ мм сталь / жалезо}$ $\geq 2 \text{ мм сталь / залізо}$ 	140 кг	 120 кг Поперечний анкер, длина 70 мм (по запросу) Поперечний анкер, довжина 70 мм (на запит)
$\geq 2 \text{ мм алюміній}$ $\geq 2 \text{ мм алюміній}$ $\geq 1 \text{ мм сталь / жалезо}$ $\geq 1 \text{ мм сталь / залізо}$ 	80 кг	120 кг
$\geq 2 \text{ мм сталь / жалезо}$ $\geq 2 \text{ мм сталь / залізо}$ 	140 кг	
$\geq 2 \text{ мм сталь / жалезо}$ $\geq 2 \text{ мм сталь / залізо}$ 	140 кг	120 кг
$\geq 2 \text{ мм алюміній}$ $\geq 2 \text{ мм алюміній}$ $\geq 1 \text{ мм сталь / жалезо}$ $\geq 1 \text{ мм сталь / залізо}$ 	80 кг	
$\geq 2 \text{ мм алюміній}$ $\geq 2 \text{ мм алюміній}$ $\geq 1 \text{ мм сталь / жалезо}$ $\geq 1 \text{ мм сталь / залізо}$ 	80 кг	120 кг
	100 кг	120 кг

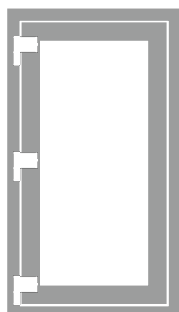
Типы крепления: Крепление винтами
Типи кріплення: Кріплення гвintами Поперечное анкерное крепление
Поперечне анкерне кріплення

Приведенные весовые данные рассчитаны для размеров створки 1000 x 2000 мм и на нормальную интенсивность работы дверей при использовании двух петель. Эти данные предусматривают соблюдение правил монтажа, учитывают основные варианты профильных ситуаций и потому не могут считаться гарантией на все случаи.

В сомнительных случаях мы с удовольствием Вас проконсультируем.

Наведені вагові дані походять з розмірів створки 1000 x 2000 мм та з нормальню інтенсивності роботи дверей при використанні двох петель. Ці дані передбачають дотримання правил монтажу, враховують основні варіанти профільних ситуацій і тому не можуть вважатися гарантією на всі випадки.

У сумнівних випадках ми Вас охоче проконсультуємо.



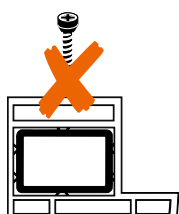
Третья петля по центру не способствует повышению веса створки. Она служит для оптимизации прижима уплотнителя, который можно плавно регулировать благодаря зубчатой втулке Hahn.

Третя петля по центру не сприяє підвищенню ваги створки. Вона служить для оптимізації прижиму ущільнювача, який можна плавно регулювати завдяки зубчастій втулці Hahn.



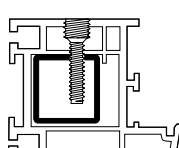
Обратите внимание на указания на стр. 2

Зверніть увагу на вказівки на стор. 2



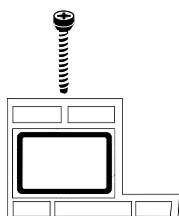
На профилях с форкамерой крепления винтами может привести к прогибам или деформации форкамеры.

На профілях з форкамерою кріплення гвintами може привести до прогинів або деформації форкамери.

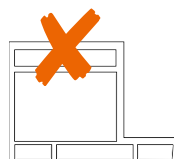


Во избежание прогибов или деформации профиля на профильных системах с форкамерой следует применять специальный переходник от Hahn или наполнитель.

Для уникнення прогинів або деформації профілю на профілі з форкамерою слід застосовувати спеціальний переходник від Хан або наповнювач форкамери.



От наполнителя форкамер можно отказаться при наличии соответствующих перегородок, если крепёжный винт проходит сквозь перегородку или вкручивается рядом с ней.
Від наповнювача форкамер можна відмовитись у разі наявності відповідних перегородок в профілі, якщо кріпильний гвинт проходить крізь перегородку або вкручується поруч з нею.



Запрещено устанавливать петли на профиль без армирования!
Заборонено встановлювати петлі на профіль без армування!



Инструкция по настройке

Керівництво з налаштування

KT-N
6R

KT-V
6R

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

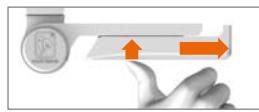
Регулировка на установленной створке · Регулювання на встановленій створці

Плавная регулировка **прижима**
в пределах диапазона плюс
рреверс 0,5 мм в обе стороны.

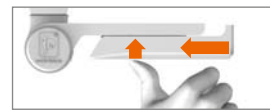
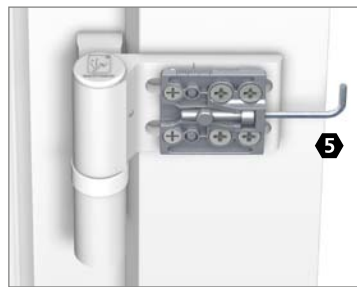
Плавне регулювання **прижиму**
значеного діапазону плюс
рреверс 0,5 мм в обидва боки.



Регулировка по горизонтали · Регулювання по горизонталі



Немного надавить на защитную крышку и снять ее
Трохи надавити на захисну кришку та зняти її



Если затянуто,
отпустить крепежный
винтик защитной
крышки

Якщо затягнуто,
відпустити кріпильний
гвинтик захисної
кришки



Регулировка по горизонтали
плавная ± 5мм
Регулювання по горизонталі
плавне ± 5мм

Вставить в шлицы и
задвинуть защитную
крышку

Затянуть крепежный
винтик – защитная
крышка зафиксирована

Вставити у шліци і
задвинути захисну
кришку

Затягнути кріпильний
гвинтик – захисну
кришку зафіковано

Регулировка по высоте

(по вертикали) плавная из нулевого положения

Вверх + 4 мм / вниз – 3 мм

Регулировку по высоте выполнять лишь стандартными
шестигранниками (не применять шестигранники
с округленной головкой!). Перед регулировкой ключ
следует вставить в упор (прибл. 11 мм).

Регулювання по висоті

(по вертикалі) плавне з нулевого положення

Вверх + 4 мм / вниз – 3 мм

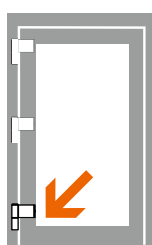
Регулювання по висоті виконувати лише шестигранниками у
нормальному робочому стані (не застосовувати шестигранники
з округленою голівкою!). Перед регулюванням ключ слід
вставити до упору (прибл. 11 мм).



Внимание!
Регулировку
выполнять только
на закрытой
створке!

Увага!

Регулювання
виконувати лише на
створці у зчинено-
му стані!



Внимание!

Бес должна нести нижняя петля, регули-
ровать высоту только по нижней петле,
верхние петли лишь подстраиваются

Увага:

Вагу має нести нижня петля, тому висоту
виставляємо по нижній петлі, верхні петлі
лише підлаштовуються.



Пластиковая шарнирная втулка
изготовлена с использованием тефлона и
абсолютно не нуждается в обслуживании
– **ни в коем случае не смазывать!**

Пластикова шарнірна втулка виконана
із вмістом тефлону і абсолютно не потребує
обслуговування – **ні у якому разі не**
змащувати!