



Hahn VL-Band KT

Zawias ukryty do drzwi z tworzyw sztucznych

Instrukcja montażu



CE





Instrukcja montażu

Obróbka profili

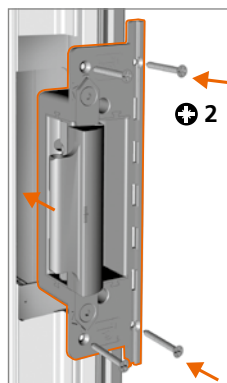
Zalecenie

Przygotowanie profili powinno być przeprowadzone na centrum obróbkowym, lub innym urządzeniu zapewniającym uzyskanie wymaganych tolerancji.

Z tego powodu nie stosuje się szablonów.

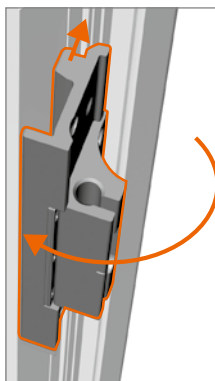
Udostępniamy rysunki obróbki dedykowane indywidualnie dla zastosowanego systemu profili.

Montaż części ościeżniowej

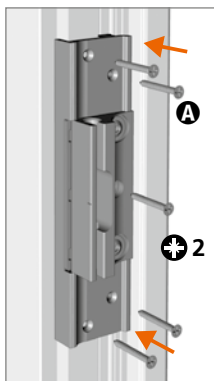


Wprowadzić zawias do wyfrezowanego otworu i przykręcić (PH2). 4 wkręty o długości 38 mm.

Montaż części skrzydłowej



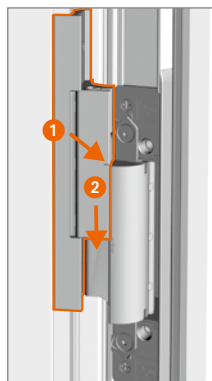
Włożyć część skrzydłową.



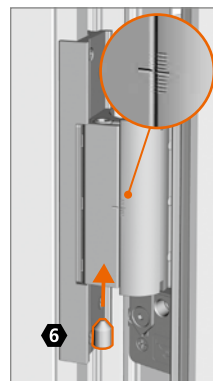
Przykręcić część skrzydłową zawiasu (PH2). **A** 5 wkrętów o długości 38 mm.



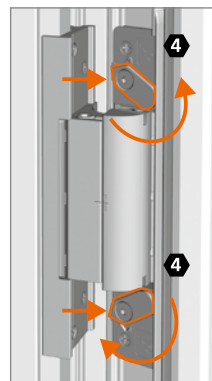
Wprowadzić górne śruby regulacji wysokości.



Założyć skrzydło.

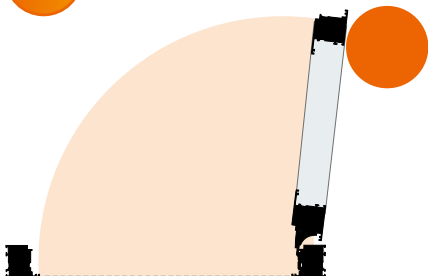


Ustawić zawias w położeniu zerowym.

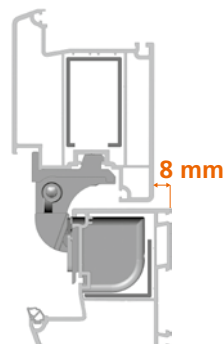


Poluzować rygle, obrócić i dokręcić.

Wskazówka



W przypadku możliwości rozwarcia skrzydła powyżej 95° musi być zastosowany ogranicznik otwierania.



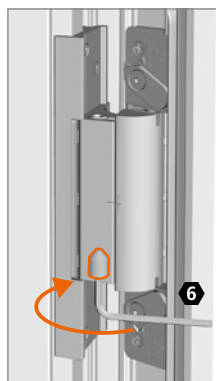
Ościeżnicę można wmurować maks. 8 mm na stronę.

Instrukcja regulacji

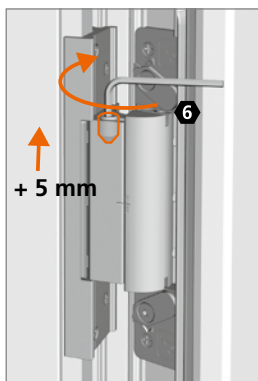
Regulację mogą przeprowadzić wyłącznie fachowcy z doświadczeniem w produkcji drzwi.

Regulacja wysokości

W górę



Dolne śruby regulacji wysokości poluzować na wszystkich zawiasach. 3 obroty.

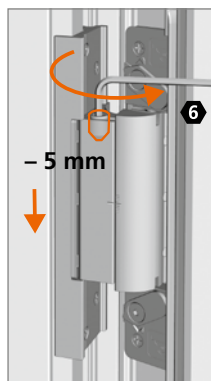


Regulację drzwi przeprowadzić używając górnych śrub regulacyjnych, począwszy od zawiasu dolnego, następnie doregulować wyżej położone zawiasy.

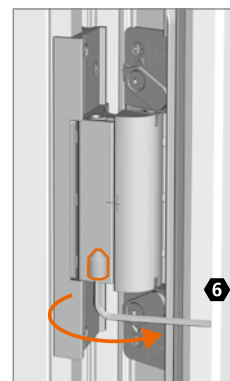


Doregulować dolne śruby na wszystkich zawiasach.

W dół



Ustawić skrzydło używając górnych śrub regulacyjnych, począwszy od zawiasu górnego, kończąc na dolnym.

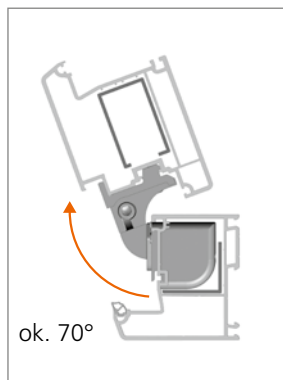


Doregulować dolne śruby na wszystkich zawiasach.

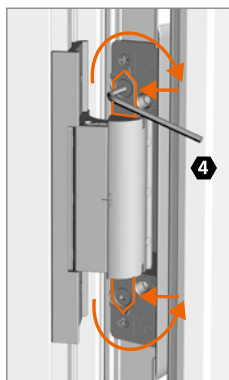


Tulejka łożyska zawiasu wykonana jest z materiału zawierającego teflon, nie wymagającego obsługi. W żadnym wypadku nie smarować!

Regulacja pozioma



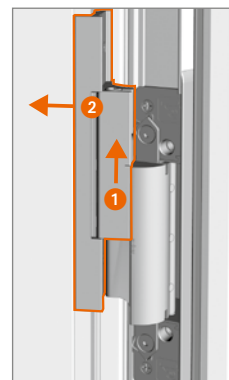
Otworzyć drzwi ok. 70°.



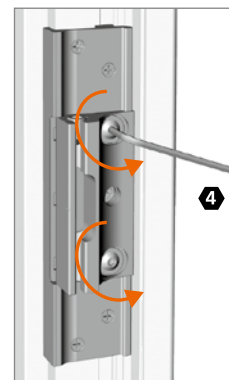
Poluzować rygle, obracając wprowadzić do szczelin i ponownie dokręcić śruby.



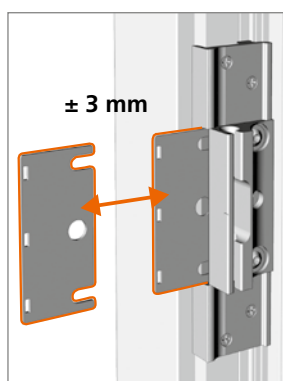
Zdemontować dolne śruby regulacji wysokości.



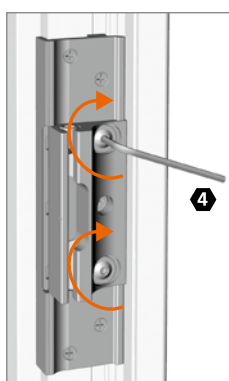
Zdjąć skrzydło.



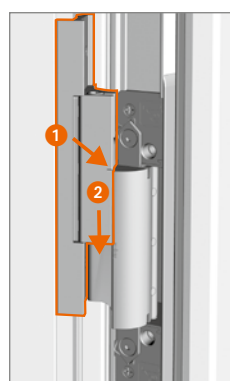
Poluzować śruby mocujące.



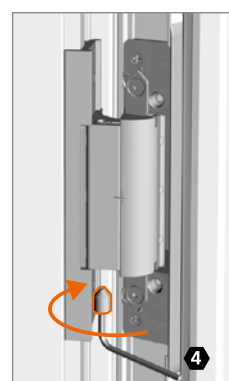
1 lub 2 płytki wyjąć lub dołożyć.



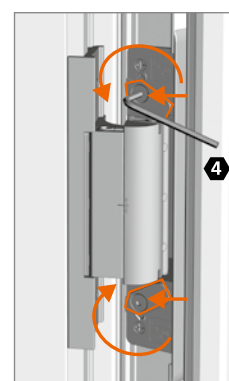
Dokręcić śruby mocujące.



Założyć skrzydło.



Przykręcić dolne śruby regulacji wysokości we wszystkich zawiasach.

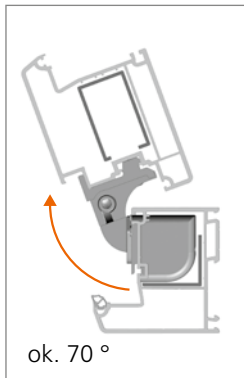


Poluzować rygle, obrócić i dokręcić.

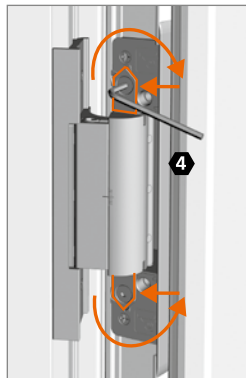


Instrukcja regulacji

Regulacja docisku uszczelki



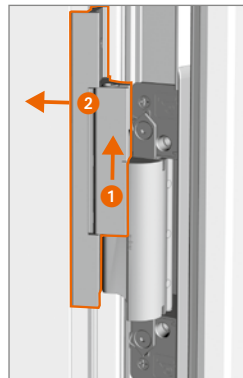
Otworzyć drzwi ok. 70°.



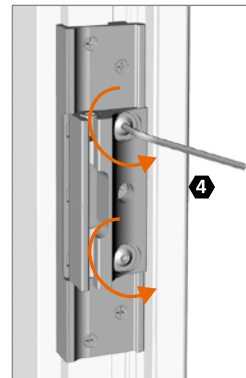
Poluzować rygle, obracając wprowadzić do szczelin i ponownie dokręcić śruby.



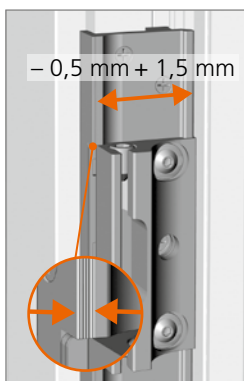
Zdemontować dolne śruby regulacji wysokości.



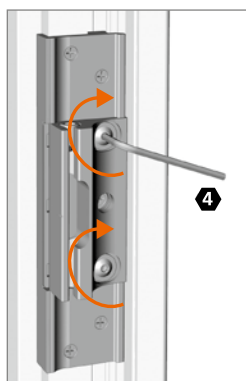
Zdjąć skrzydło.



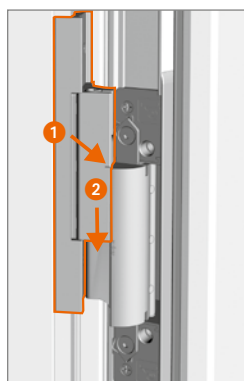
Poluzować śruby mocujące.



Przesunąć blok regulacji – 0,5 mm/+ 1,5 mm obserwując skalę.



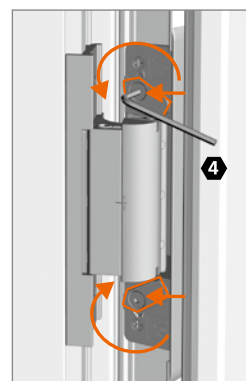
Dokręcić śruby mocujące.



Założyć skrzydło.



Przykręcić dolne śruby regulacji wysokości we wszystkich zawiasach.



Poluzować rygle, obrócić i dokręcić.

Technika / Zastosowanie

Materiał:

- Wykonane z tłoczonego aluminium

Sposób mocowania:

- Przykręcone bezpośrednio wkrętami do ościeżnicy i skrzydła

Maks. obciążenie:

- W zależności od wykonania profili do maks. 120 kg

Regulacja:

- Regulacja pozioma do ± 3 mm (w zależności od profili)
- Regulacja pionowa ± 5 mm
- Regulacja docisku uszczelki – 0,5 mm/+ 1,5 mm

Certyfikaty:

- Certyfikat CE wg EN 1935, klasa zawiasu 14

Światło przejścia 100 %

