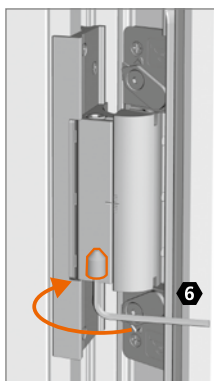


# Instrukcja regulacji

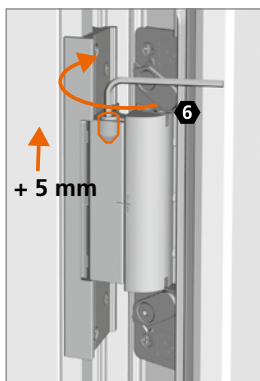
Regulację mogą przeprowadzić wyłącznie fachowcy z doświadczeniem w produkcji drzwi.

## Regulacja wysokości

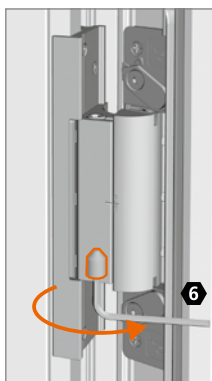
### W górę



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

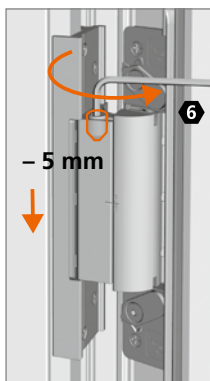


Regulację drzwi przeprowadzić używając górnych śrub regulacyjnych, począwszy od zawiasu dolnego, następnie doregulować wyżej położone zawiasy.

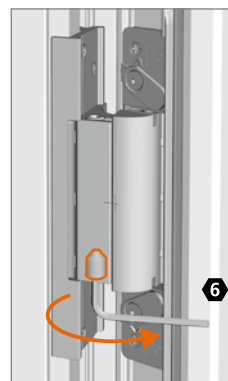


Doregulować dolne śruby na wszystkich zawiasach.

### W dół



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

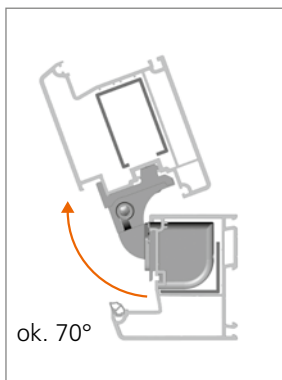


Doregulować dolne śruby na wszystkich zawiasach.

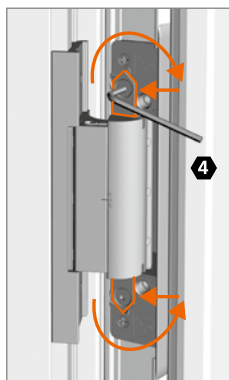


Tulejka łożyska zawiasu wykonana jest z materiału zawierającego teflon, nie wymagającego obsługi. W żadnym wypadku nie smarować!

## Regulacja pozioma



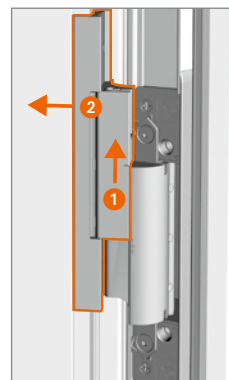
Otworzyć drzwi ok. 70°.



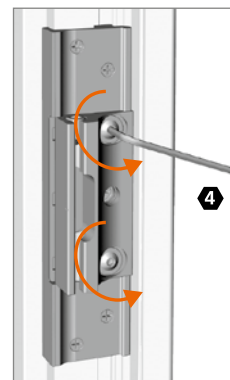
Poluzować rygle, obracając wprowadzić do szczelin i ponownie dokręcić śruby.



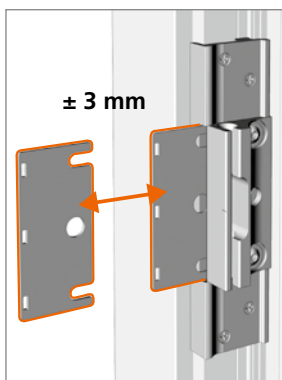
Zdemontować dolne śruby regulacji wysokości.



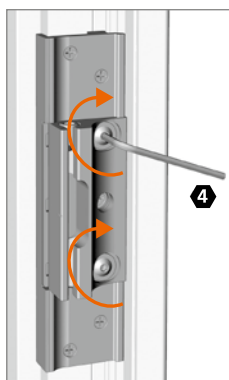
Zdjąć skrzydło.



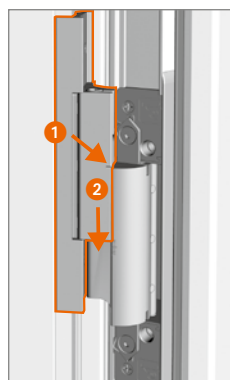
Poluzować śruby mocujące.



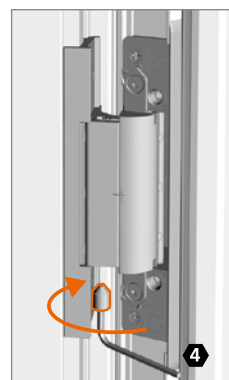
1 lub 2 płytki wyjąć lub dołożyć.



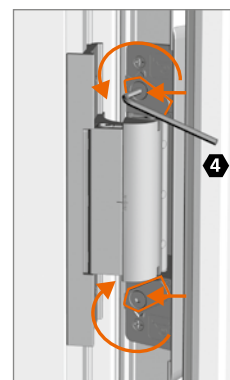
Dokręcić śruby mocujące.



Założyć skrzydło.



Przykręcić dolne śruby regulacji wysokości we wszystkich zawiasach.

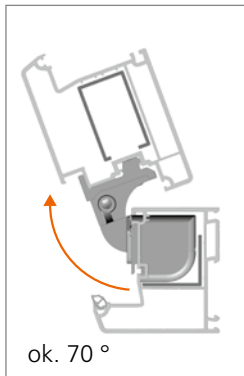


Poluzować rygle, obrócić i dokręcić.

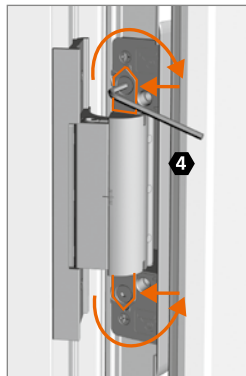


## Instrukcja regulacji

### Regulacja docisku uszczelki



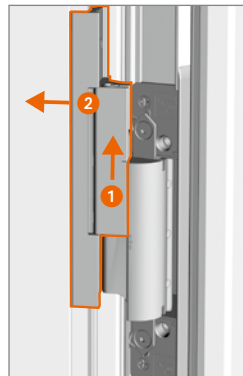
Otworzyć drzwi ok. 70°.



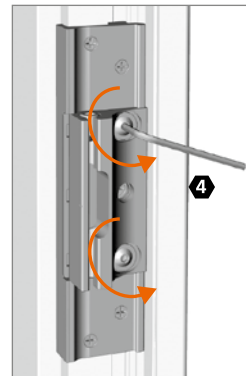
Poluzować rygle, obracając wprowadzić do szczelin i ponownie dokręcić śruby.



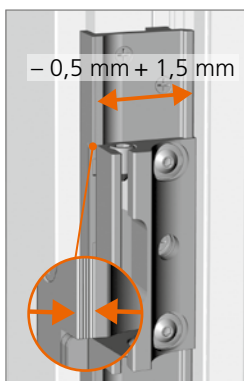
Zdemontować dolne śruby regulacji wysokości.



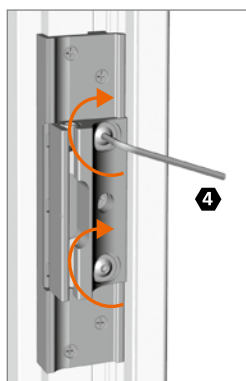
Zdjąć skrzydło.



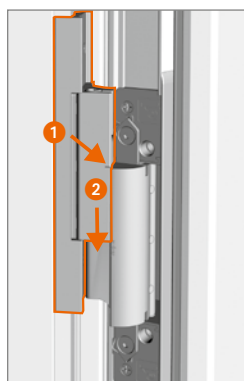
Poluzować śruby mocujące.



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



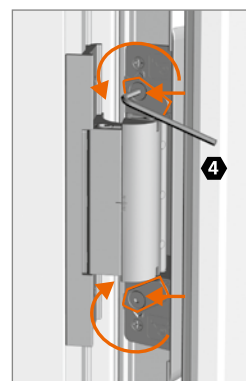
Dokręcić śruby mocujące.



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  $\pm 3$  mm (w zależności od profili)
- Regulacja pionowa  $\pm 5$  mm
- Regulacja docisku uszczelki – 0,5 mm/+ 1,5 mm

Certyfikaty:

- Certyfikat CE wg EN 1935, klasa zawiasu 14

Światło przejścia 100 %

