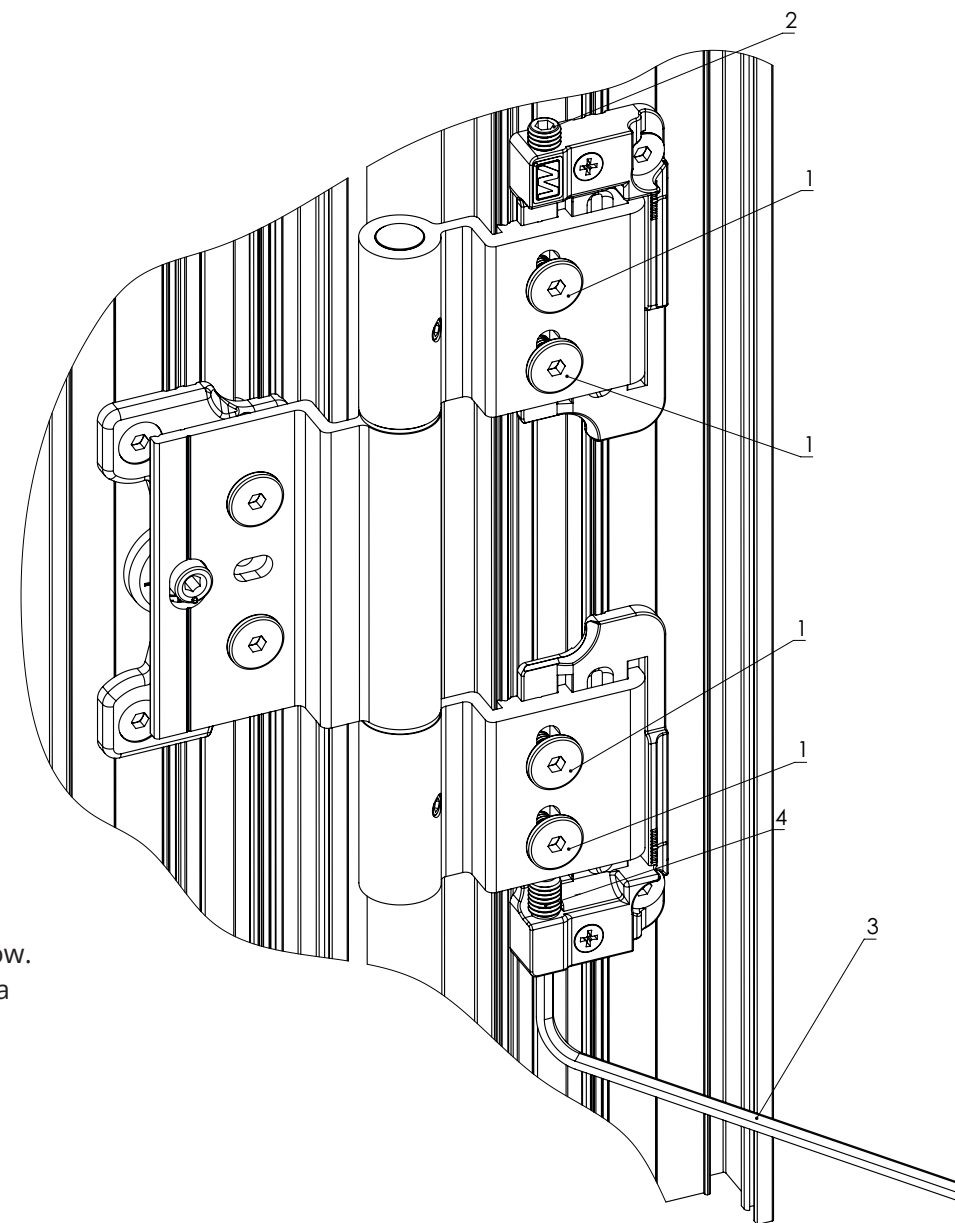


## ZAWIAS ROLKOWY WR REGULACJA WYSOKOŚCI

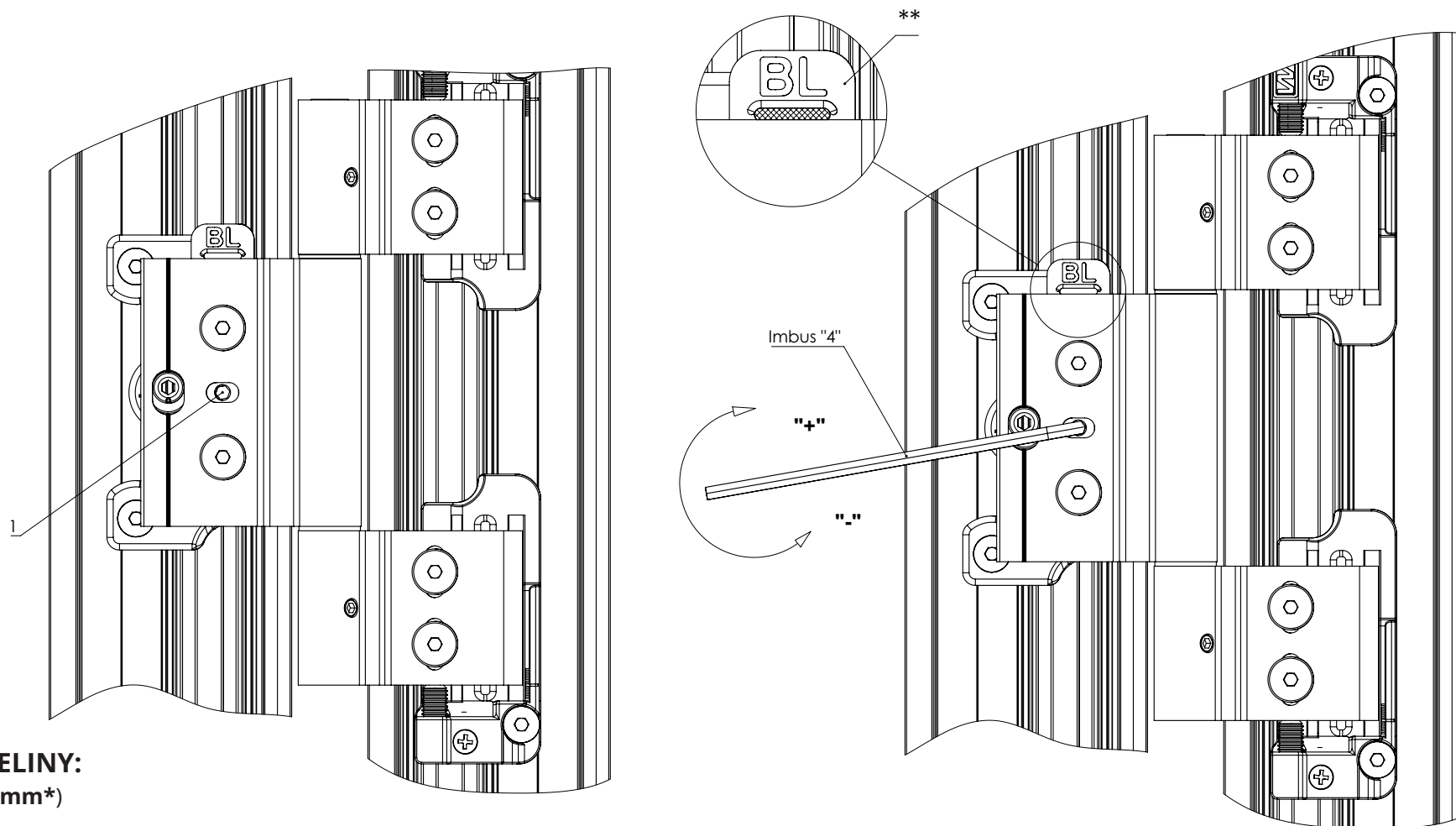
### REGULACJA WYSOKOŚCI:

(zakres regulacji  $\pm 5$  mm)

1. Poluzować śruby **1** dla **każdego zawiasu** w drzwiach.
2. Odkręcić wkręt dociskowy górny **2** dla **każdego zawiasu** w drzwiach.
3. W przypadku bardzo ciężkich drzwi, zaleca się je wstępnie odciążyć za pomocą np. klinów.
4. Imbusem **3** dokonać regulacji za pomocą wkrętu **4** (jeden obrót o 360 stopni odpowiada zmianie wysokości o **1,25 mm**). Wykonać to dla **każdego zawiasu** po kolei w drzwiach starając się wykonać to w sposób możliwie **jednakowy**.
5. Po wykonaniu regulacji dokręcić śruby **1** we wszystkich zawiasach.



## ZAWIAS ROLKOWY WR REGULACJA SZCZELINY (LEWO/PRAWO)



### REGULACJA SZCZELINY:

(zakres regulacji  $\pm 2,5\text{mm}^*$ )

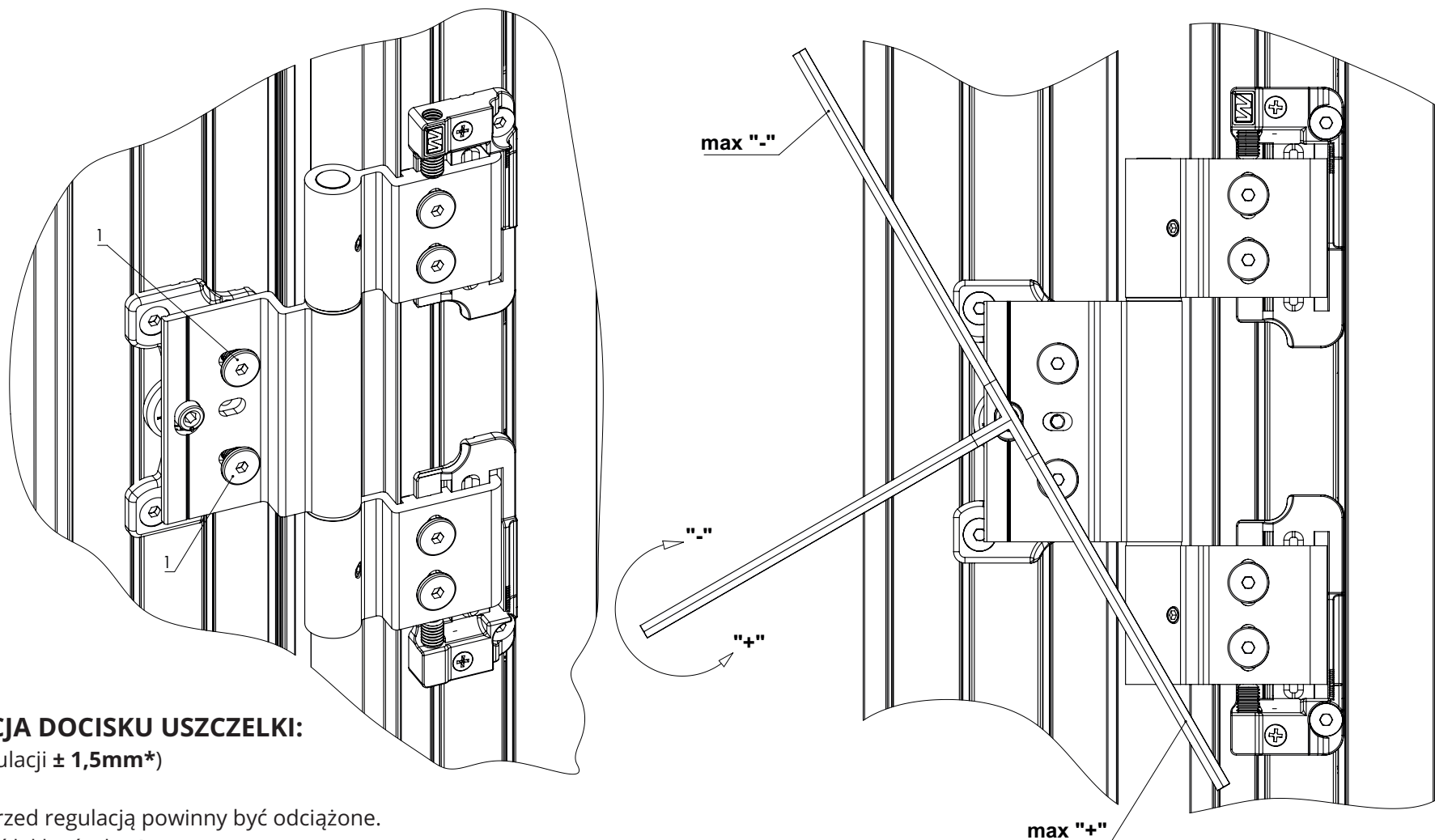
1. Dokonać regulacji za pomocą wkręta dociskowego **1**, jeden obrót kluczem (360 stopni) odpowiada zmianie szczeliny o **1,25 mm**.

\* - dla systemów ze szczeliną systemową **6 mm**, dla **5 mm** szczeliny z racji grubości skrzydełka możliwa wartość regulacji wynosi **-1,5 mm, +2,5 mm**

\*\* - ogranicznik regulacji na minus: dla systemów, w których zakres regulacji mechanizmu jest większy, niż pozwala na to system z racji grubości skrzydełka i szczeliny.

W razie konieczności dalszej rozszerzonej regulacji, wyjąć blokadę za pomocą np. śrubokręta, biorąc odpowiedzialność za ewentualne możliwe konflikty i wygięcie.

## ZAWIAS ROLKOWY WR REGULACJA DOCISKU USZCZELKI



### REGULACJA DOCISKU USZCZELKI:

(zakres regulacji  $\pm 1,5\text{mm}^*$ )

1. Drzwi przed regulacją powinny być odciążone.
2. Odkręcić lekko śruby **1**.
3. Dokonać regulacji docisku uszczelki mimośrodowo z użyciem imbusa "5". Maksymalną regulację uzyskuje się po obrocie o 1/4 obrotu (90 stopni)
4. Po wyregulowaniu dokręcić śruby **1**.

\* - rzeczywisty zakres może być mniejszy z racji wartości szczeliny przy uszczelce w zależności od systemu aluminiowego