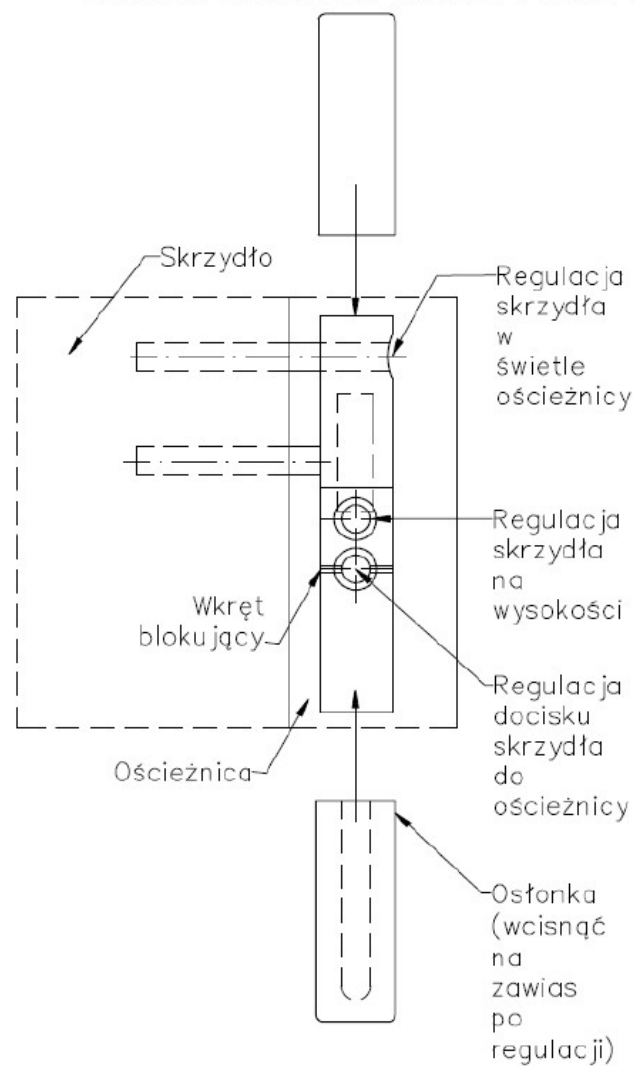


## Regulacja zawiasów czopowych do drzwi przylgowych wewnętrznych i zewnętrznych



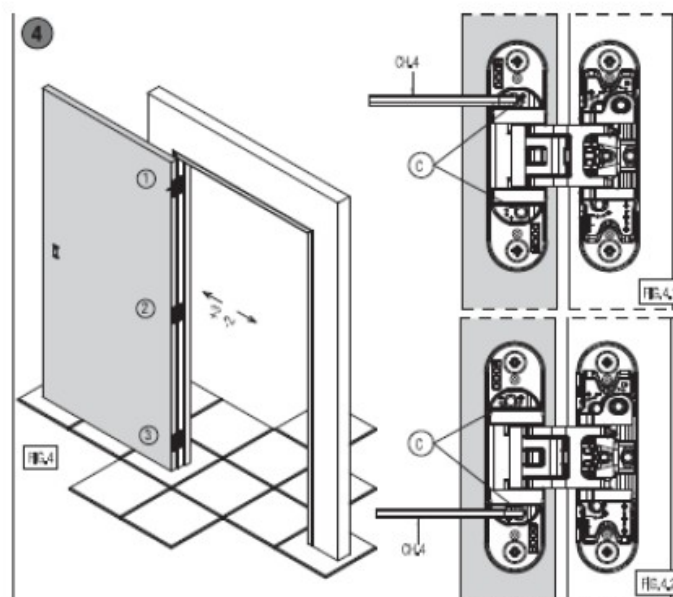
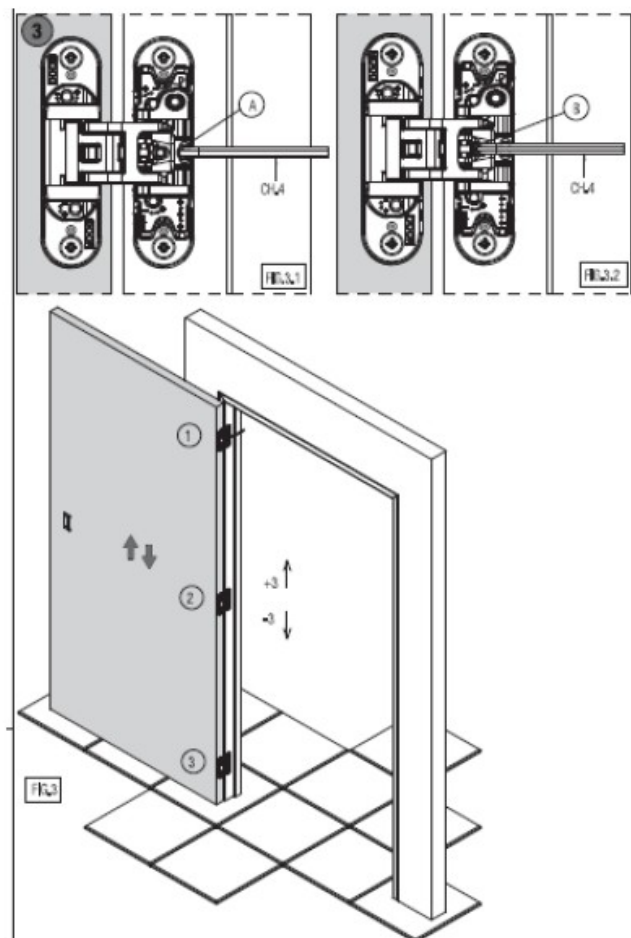
SCHEMAT REGULACJI ZAWIASU Exacta 3D  $\varnothing 20$ ,  $\varnothing 16$ ,  $\varnothing 14$ .

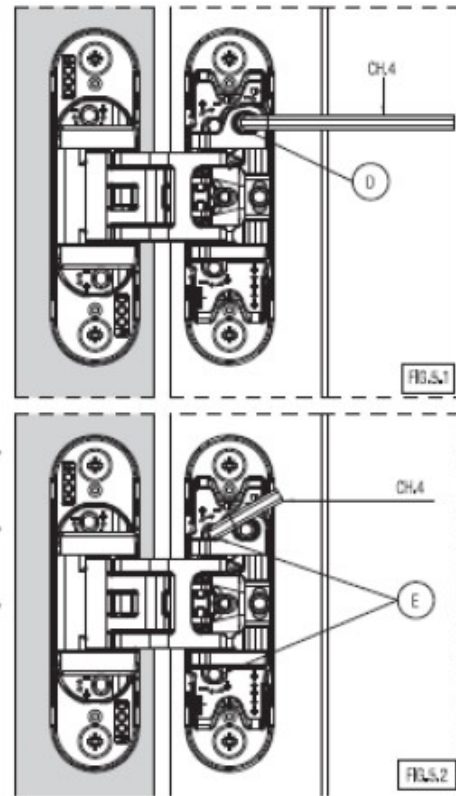
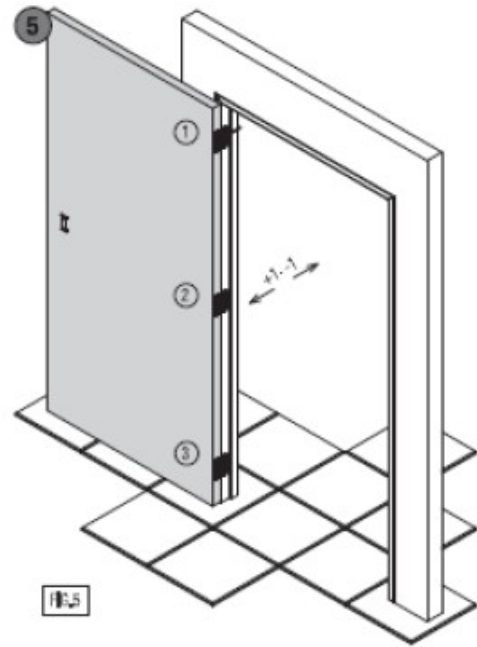


Regulację skrzydła przeprowadza się przez wkręcanie lub wykręcanie (w zakresie  $\pm 2\text{mm}$ ) wkrętów regulacyjnych w jednym lub wszystkich zawiasach, kluczem imbusowym 5 mm (zawias  $\varnothing 20$ ), 4 mm (zawias  $\varnothing 16$  lub  $\varnothing 14$ )

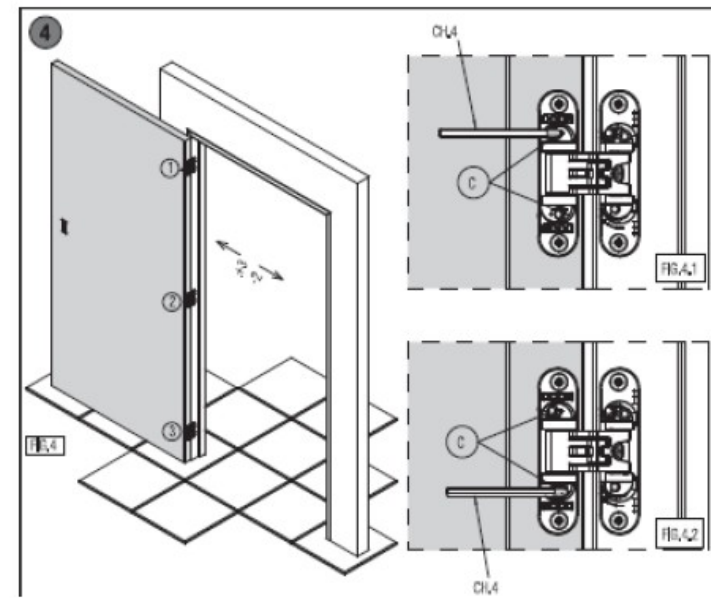
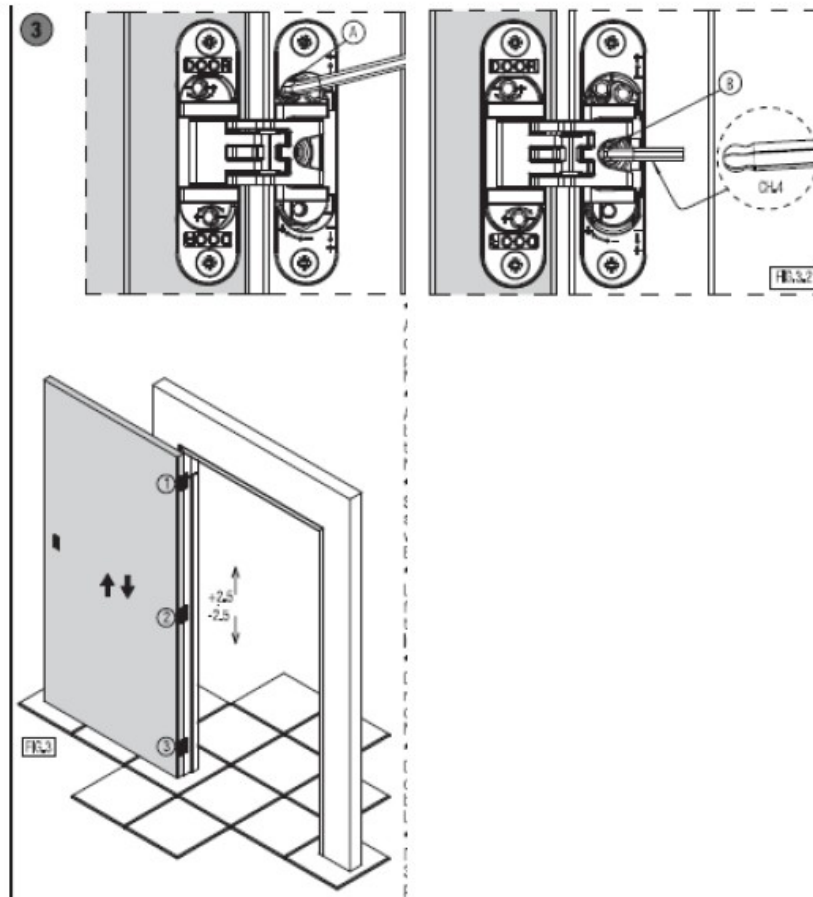
W części ościeznicowej zawiasu  $\varnothing 20$  (drzwi zewnętrzne) może występować wkręt blokujący wykręcenie zawiasu z ościeznicy (na klucz imbusowy 2,5 mm), który należy poluzować przed regulacją i dokręcić po zakończeniu regulacji. W zawiasie  $\varnothing 16$  i  $\varnothing 14$  (i  $\varnothing 20$  od 2015) wkręt blokujący nie występuje.

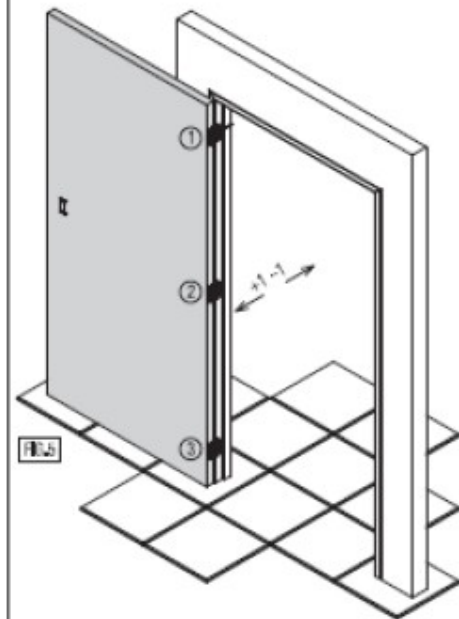
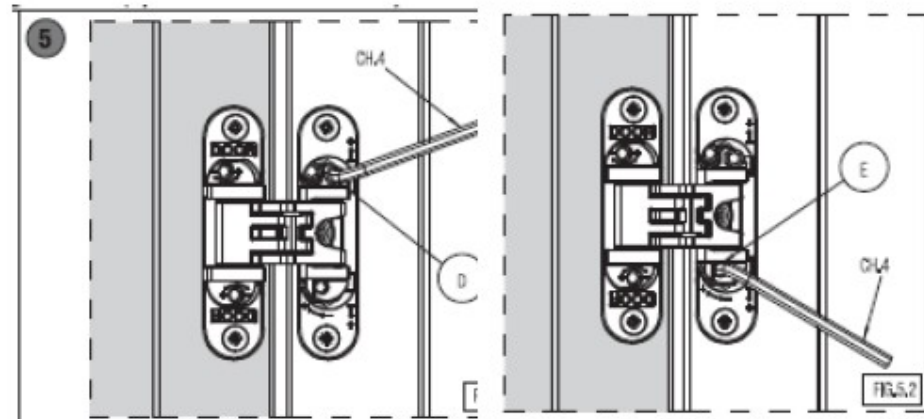
## Regulacja zawiasu do drzwi bezprzylgowych KUBICA K6700





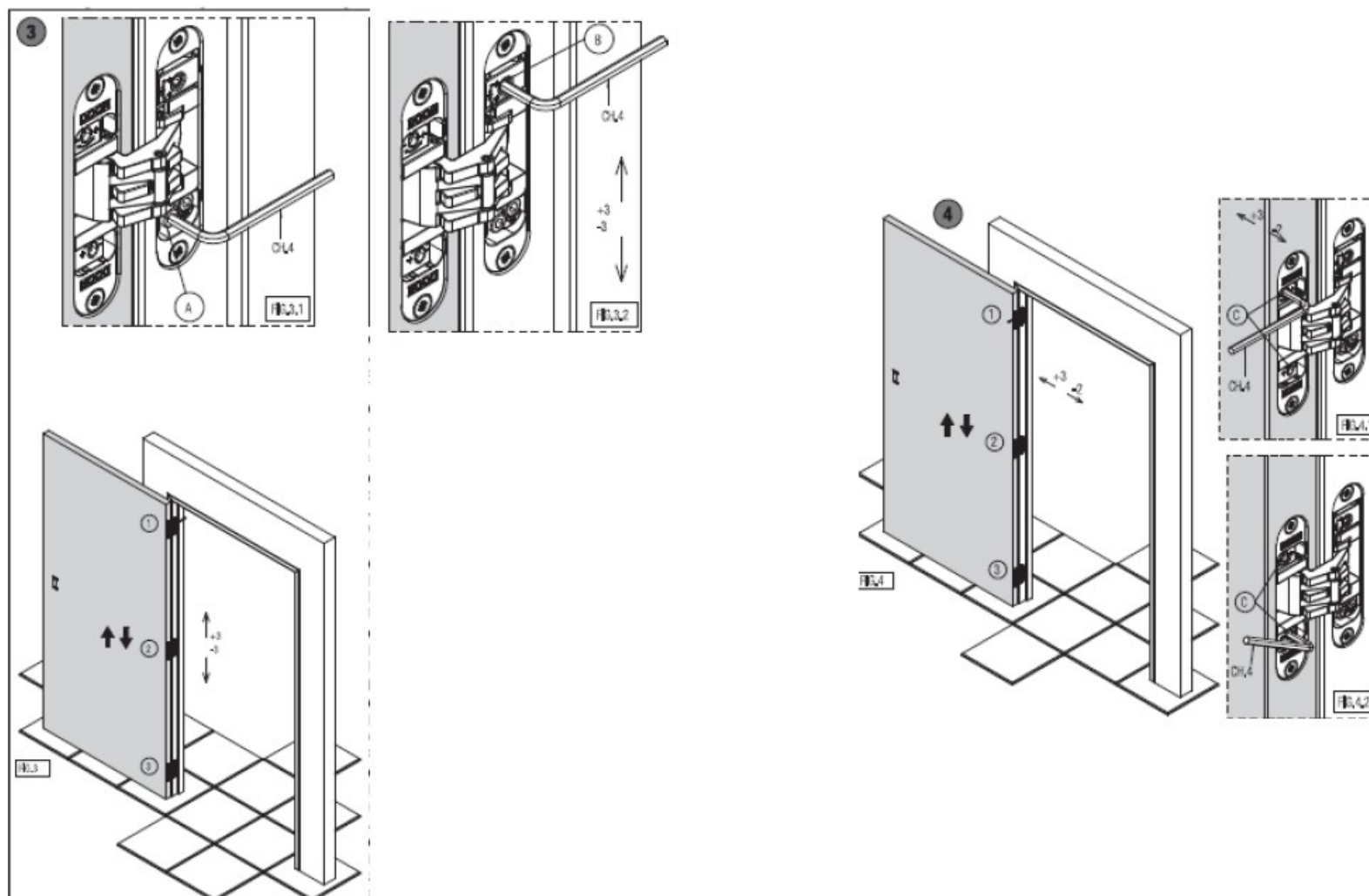
## Regulacja zawiasu do drzwi reversyjnych KUBICA K6200





\* A R S D \* A S I R O \* S S A S F \* L R A W \* C H I S \*

## Regulacja zawiasu do drzwi z ościeżnicą z cokołami KUBICA K2700



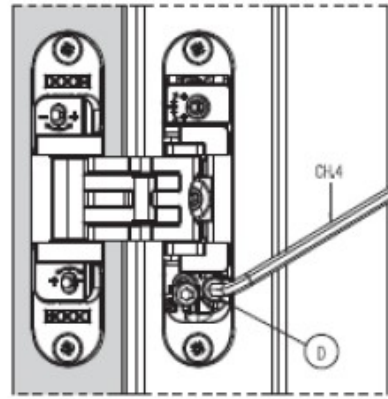


FIG.5.1

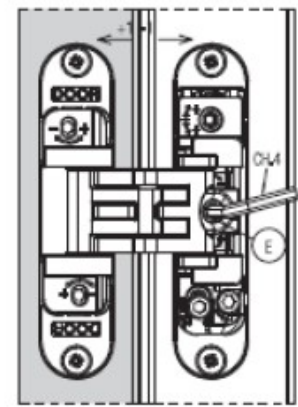


FIG.5.2

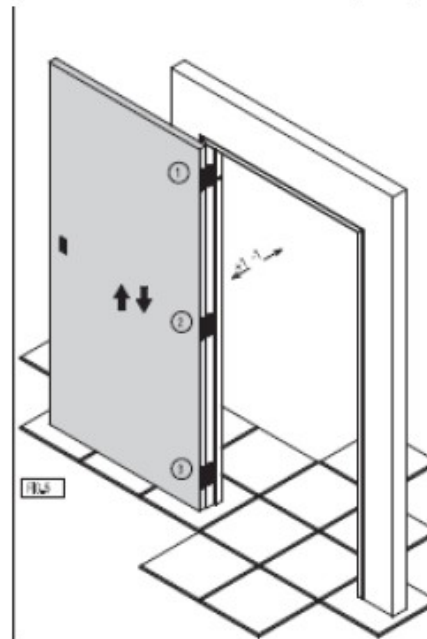
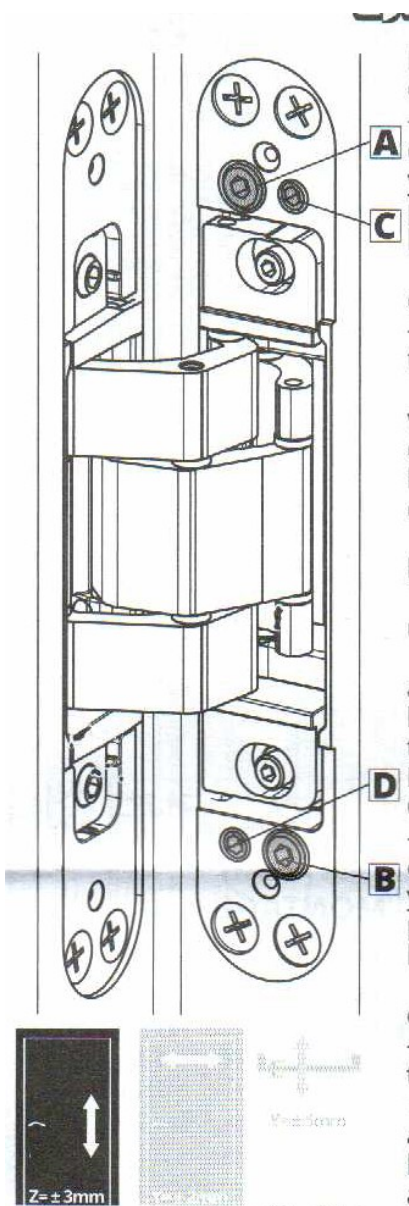


FIG.6



## Regulacja zawiasów drzwi zewnętrznych zlicowanych (PRESENTA) INVISACTA 3101



### PL - REGULACJA W GÓRĘ

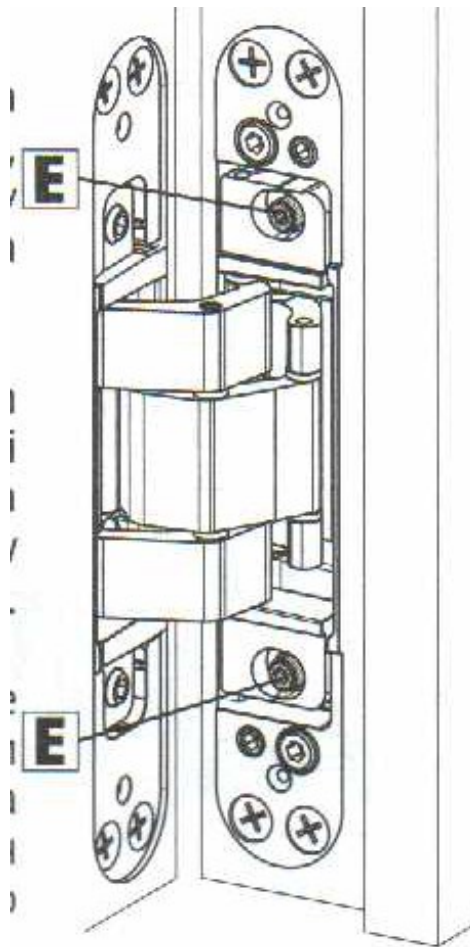
Za pomocą sześciokątnego klucza imbusowego 4 mm:

- Upewnić się, że mechanizm regulacyjny znajduje się w prawidłowym położeniu. Należy w tym celu odkręcać i dokręcać śruby **C** i **D** wszystkich zawiasów ramy do momentu wycucia nieznacznego docisku do tych śrub.
- Odkręcić o jeden obrót śruby **A** i **B** wszystkich zawiasów ramy.
- Odkręcić o dwa obroty śruby **C** wszystkich zawiasów ramy.
- Dokręcać śrubę **D** o jeden obrót w poszczególnych zawiasach ramy do momentu ustawienia skrzydła w żądanym położeniu.
- Dokręcić do oporu śruby **A** i **B** wszystkich zawiasów ramy.
- Dokręcić śruby **C** do momentu wycucia lekkiego oporu.
- Aby zabezpieczyć mechanizm regulacyjny, odkręcić śruby **D** wszystkich zawiasów ramy i dokręcić do momentu wycucia lekkiego oporu.

### PL - REGULACJA W DÓŁ

Za pomocą sześciokątnego klucza imbusowego 4 mm:

- Upewnić się, że mechanizm regulacyjny znajduje się w prawidłowym położeniu. Należy w tym celu odkręcać i dokręcać śruby **C** i **D** wszystkich zawiasów ramy do momentu wycucia nieznacznego docisku do tych śrub.
- Odkręcić o jeden obrót śruby **A** i **B** wszystkich zawiasów ramy.
- Odkręcić o dwa obroty śruby **C** wszystkich zawiasów ramy.
- Odkręcać śrubę **D** o jeden obrót w poszczególnych zawiasach ramy do momentu ustawienia skrzydła w żądanym położeniu.
- Dokręcić do oporu śruby **A** i **B** wszystkich zawiasów ramy.
- Dokręcić śruby **C** do momentu wycucia lekkiego oporu.
- Aby zabezpieczyć mechanizm regulacyjny, odkręcić śruby **D** wszystkich zawiasów ramy i dokręcić do momentu wycucia lekkiego oporu.



### PL - REGULACJA GŁĘBOKOŚCI

Za pomocą klucza imbusowego 4 mm należy poluzować dwie śruby **E** na części ościeżnicowej zawiasu (analogicznie dla pozostałych zawiasów). Ustawić skrzydło w żądanej pozycji, następnie dokręcić śruby **E**.