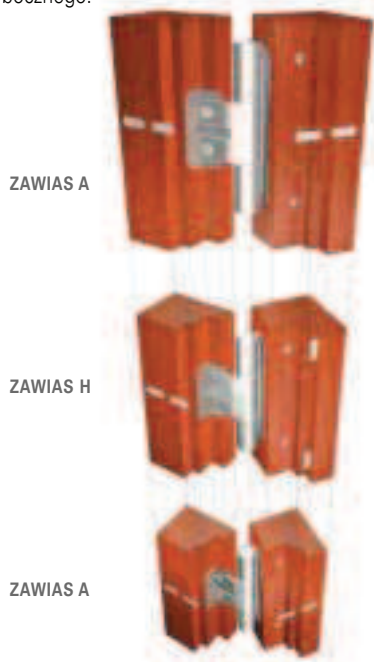
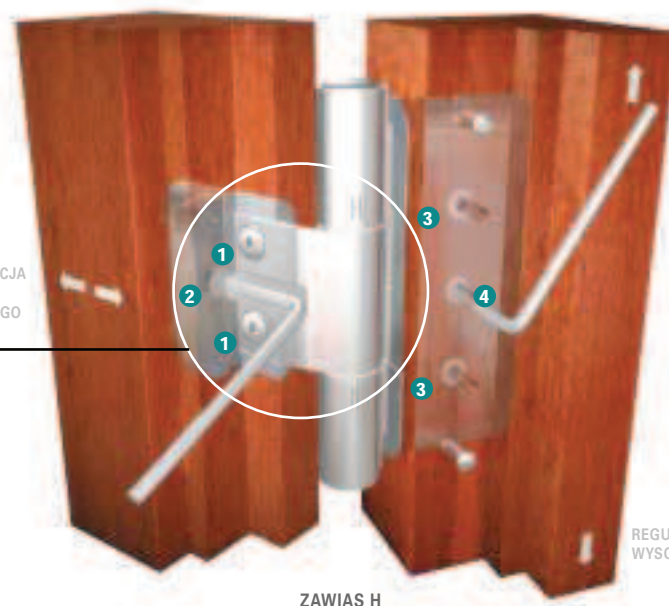
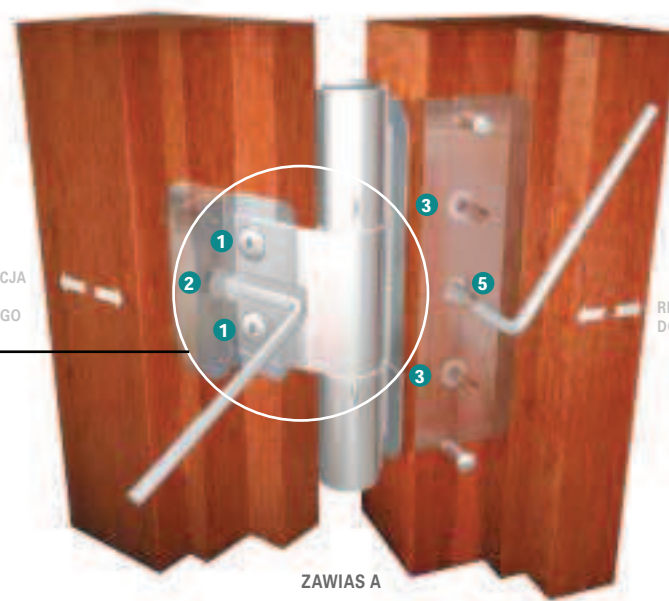


BAKA protect 3D to system zawiasów do drzwi wejściowych z drewna, z których każdy pełni określona funkcję. Za pomocą korpusów zamontowanych u góry i na dole reguluje się luz boczny i docisk (**A**), podczas gdy zawias środkowy służy do regulacji wysokości (**H**) i luzu bocznego.

REGULACJA
LUZU
BOCZNEGOREGULACJA
WYSOKOŚCI

ZAWIAS H

REGULACJA
LUZU
BOCZNEGOREGULACJA
DOCISKU

ZAWIAS A

REGULACJA LUZU BOCZNEGO

1. Lekko poluzować 2 śruby zaciskowe w części skrzydłowej **1** we wszystkich zawiasach.
2. Ustawienia dokonać śrubą regulacyjną przy pomocy klucza inbusowego SW 4 **2**. Obrót w lewo - regulacja w stronę zamka (max. 3 mm). Obrót w prawo - regulacja w stronę zawiasów (max. 3 mm).
3. Śruby zaciskowe **1** ponownie dokręcić.

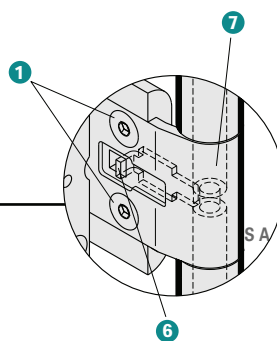
REGULACJA WYSOKOŚCI

1. Śruby zaciskowe **3** we wszystkich częściach ramowych lekko poluzować.
2. Dzięki technice opartej na zasadzie mimośrodów, regulacji wysokości dokonuje się środkowym zawiasem H **4** przy pomocy klucza inbusowego SW 4 w zakresie (max. 3 mm).
3. Śruby zaciskowe **3** wszystkich części ramowych ponownie dokręcić.

REGULACJA DOCISKU

1. Lekko poluzować śruby zaciskowe **3** w częściach ramowych zawiasów.
2. Dzięki technice opartej na zasadzie mimośrodów, regulacji docisku dokonuje się w części ramowej zawiasami A **5**, zamontowanymi u góry i na dole, przy pomocy klucza inbusowego SW 4 w zakresie (max. 4 mm).
3. Śruby zaciskowe **3** wszystkich części ramowych ponownie dokręcić.

ODBLOKOWANIE CZOPA



1. Poluzować **1** śruby zaciskowe.
2. Przesunąć płytkę zabezpieczającą **6** w stronę skrzydła.
3. Dokręcić **1** śruby zaciskowe.
4. Wybić **7** czop.