



Seria BAKA Protect 4000

Regulacja płynna , w 3 płaszczyznach 3D

luz boczny	+/- 3,0 mm
wysokość	+/- 3,0 mm
docisk	+/- 3,0 mm

Regulacja luzu bocznego

- Śruby regulacyjne kręcić w odpowiednim kierunku
- Wyregulować współosiowo unikając naprężeń

Regulacja wysokości

- Śruby zaciskowe we wszystkich częściach ramowych lekko poluzować
- Dzięki technice opartej na zasadzie mimośrodów, regulacji wysokości dokonuje się zawiasem środkowym „H”
- Śruby zaciskowe wszystkich części ramowych ponownie dokręcić

Regulacja docisku

- Śruby zaciskowe we wszystkich częściach ramowych lekko poluzować
- Dzięki technice opartej na zasadzie mimośrodów, regulacji docisku dokonuje się w górnej i dolnej części ramowej zawiasami A
- Śruby zaciskowe we wszystkich częściach ramowych ponownie dokręcić

Wszystkie regulacje dokonywane są przy pomocy jednego klucza inbusowego SW 4 .