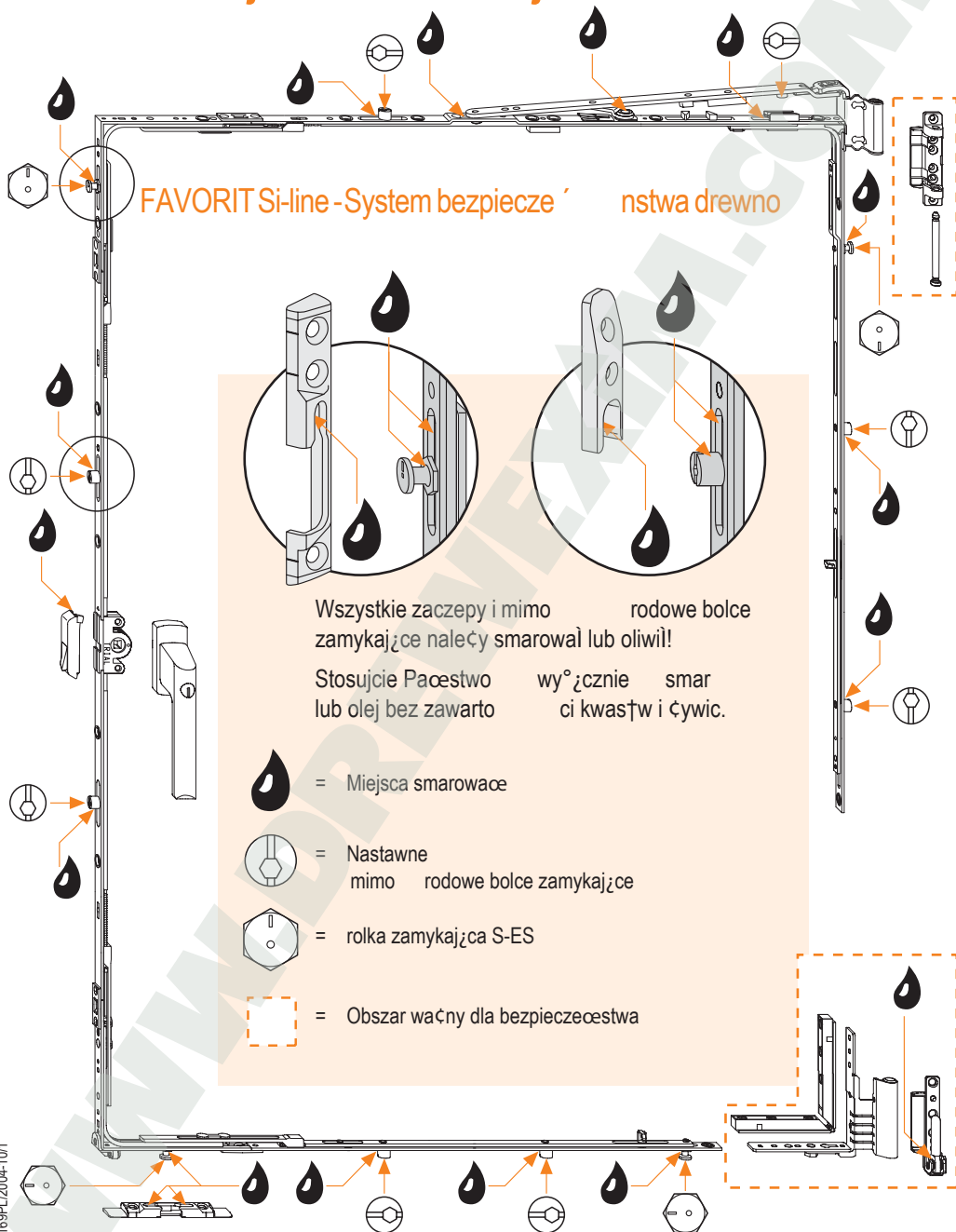


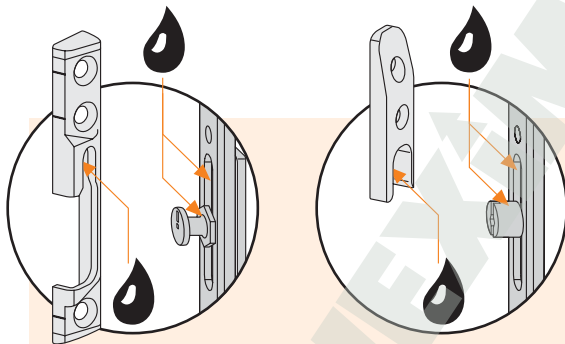
Instrukcja konserwacji okuł



FAVORIT Si-line System

bezpieczeństwo drewna

Okno ukowe



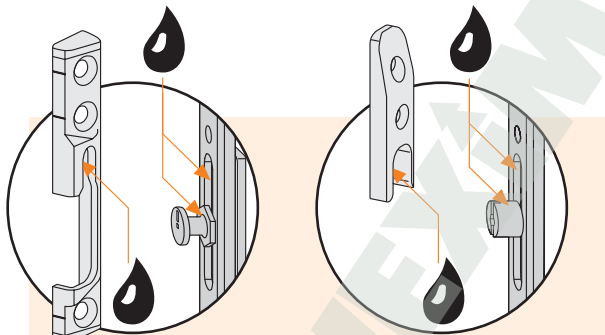
Wszystkie zaczepy i mimo rodowe bolce zamykajace nalezy smarowal lub oliwil!

Stosujcie Państwo wyżcznie smar lub olej bez zawartości kwasów i cywicy.

-  = Miejsca smarowace
-  = Nastawne mimo rodowe bolce zamykajace
-  = rolka zamykajaca S-ES
-  = Obszar wazny dla bezpieczenstwa





FAVORIT Si-line System bezpieczeństwa drewno

Okno skone



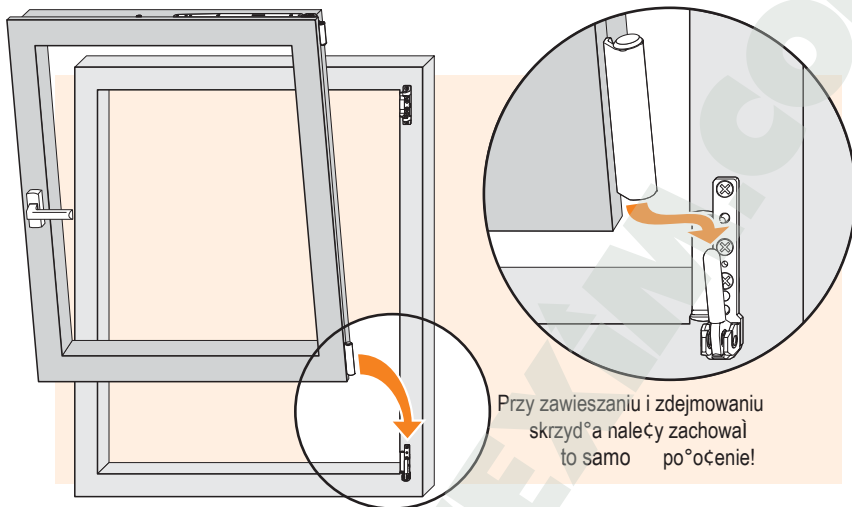
Wszystkie zaczepy i mimo rodowe bolce zamykajace nalecy smarowal lub oliwil!

Stosujcie Paostwo wyzcznie smar lub olej bez zawarto ci kwasw i cywic.

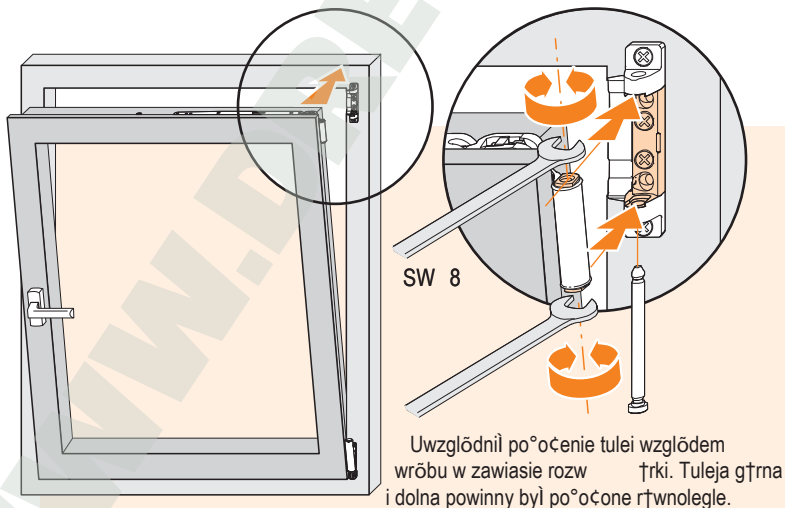
-  = Miejsca smarowace
-  = Nastawne mimo rodowe bolce zamykajace
-  = rolka zamykajaca S-ES
-  = Obszar wacny dla bezpieczeostwa

Zawieszanie skrzydła uchylno-rozwiernego

1. Zawieszanie zawiasu ramy

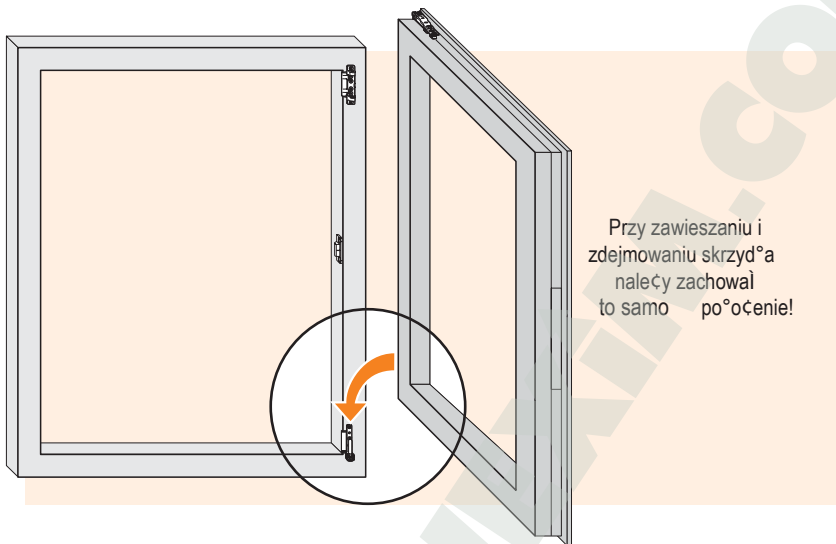


2. Zawieszanie zawiasu rozwórki

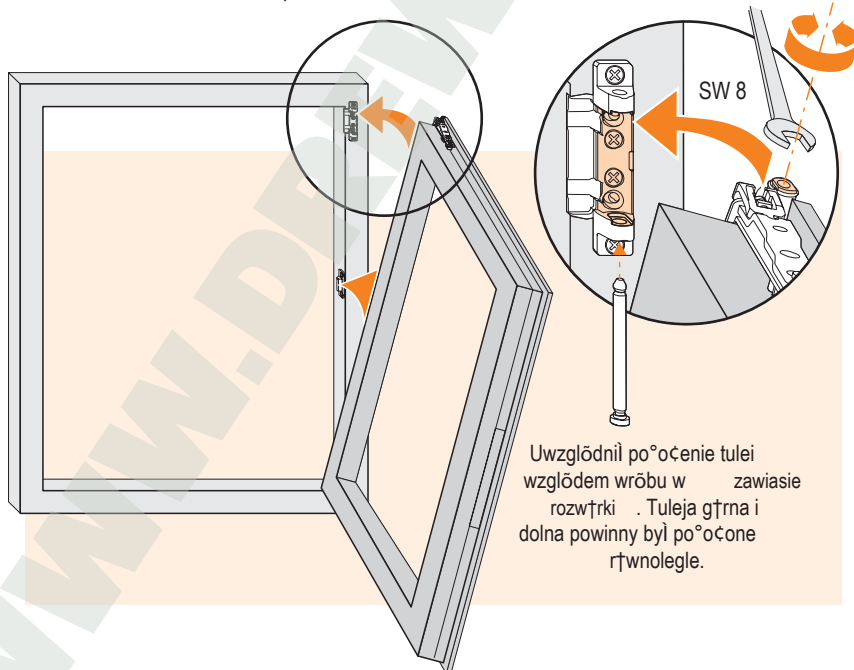


Zawieszanie skrzydła rozwiernego z dociskiem krytym

1. Zawieszanie zawiasu ramy



2. Zawieszanie zawiasu rozwórki



Należy zwrócić uwagę:

Okna i drzwi balkonowe wyposażone są w wysokowartościowe okucia SIEGENIA-AUBI. Aby niezawodne działanie tych okuć było trwałe należy co najmniej raz w roku przeprowadzić następujące czynności:

1. Smarował lub oliwił wszystkie ruchome części oraz miejsca ryglujące (rys. 1).
2. Stosował wyłącznie smar lub olej bez zawartości kwasów i cywicy.
3. Sprawdzał wszystkie wałki i łożyska dla bezpieczeństwa części okuć (rys. 2) w miejscach ich mocowania. W razie potrzeby w miejscach podatnych na zużycie, dokręcił śruby mocujące ewentualnie wymienił uszkodzone elementy.
4. W przypadku braku osłonek na Pancerza oknach, proszę koniecznie sprawdzić, czy trzpiecie w zawiasie górnym jest wsunięte do końca do oporu.
5. Do czyszczenia elementów w okienkach stosował wyłącznie delikatne i pH-neutralne środki czyszczące w formie roztworu wodnego. Nie stosował nigdy środków czyszczących oraz szorstkich zawierających kwasy. Ich działanie może naruszyć warstwę ochronną części okuć.

W celu zapobieżenia zmian w powłokach okuć zalecamy stosowanie środków ochronnych.

6. Po wcześniejszym oczyszczeniu powierzchni okuć proponujemy konserwację olejami obojętymi nie zawierającymi silikonów np. olej do maszyn do szycia.

***UWAGA**, grozi skażeniem podczas nieprawidłowego działania okna! W takim przypadku nie należy dalej otwierać okna, lecz zabezpieczyć je przed ewentualnym wypadnięciem skrzydła. Podane niżej czynności powinien wykonać tylko i wyłącznie wyspecjalizowany personel:

- wymiana części okuć
- zawieszanie i zdejmowanie skrzydła okiennego
- regulacja okuć - w szczególności w obrębie zawiasów: skrzydła, ramy i rozwórtek

Nie wolno stosować substancji uszczelniających / pianek / silikonów o odczynie kwaśnym lub odczynie zasadowym podczas montażu okien. Bezpośredni kontakt z tymi substancjami oraz z jego oparami mogą mieć niekorzystny wpływ na powłoki zamontowanych w oknie okuć.

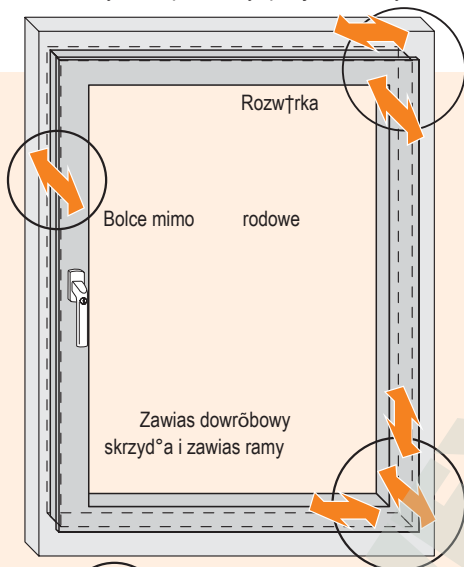
Podczas lakierowania i lazurzenia okien i drzwi balkonowych należy zabezpieczyć okucia, a przede wszystkim powłoki okuć przed ewentualnym ich zabrudzeniem.

Instrukcja ta obowiązuje również dla odmian okuć oraz typów okien, które w tej instrukcji nie zostały wymienione.

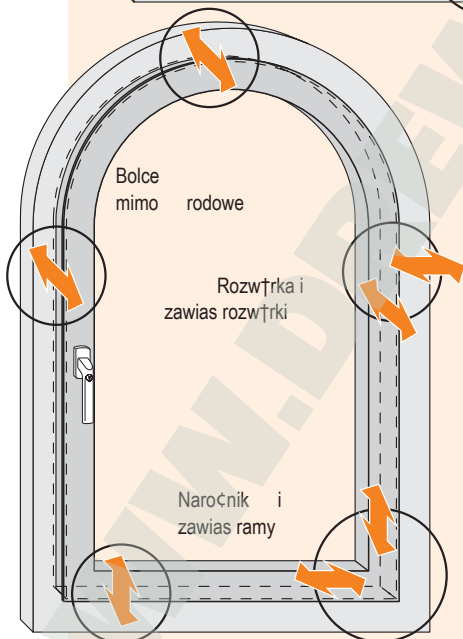
Adres producenta okien:

Możliwość regulacji

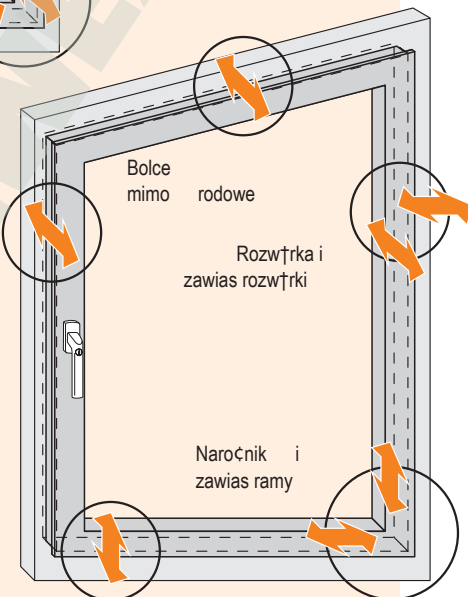
Następujące nastawienia a okuł powinny być wykonane tylko przez wyspecjalizowany zak°ad:



Ważna wskazówka:
W zależności od klasy bezpieczeństwa regulacja wysoko ci i regulacja boczna mogą być ograniczone.



Najazd i zaczep uchy°u

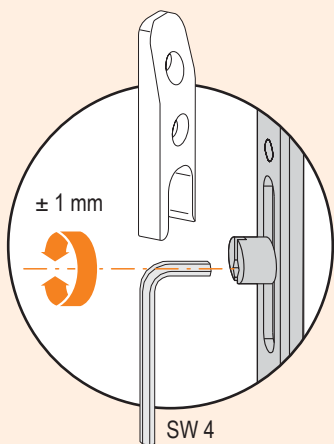


Najazd i zaczep uchy°u

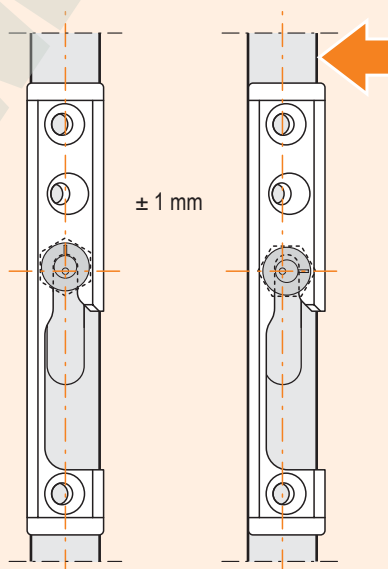
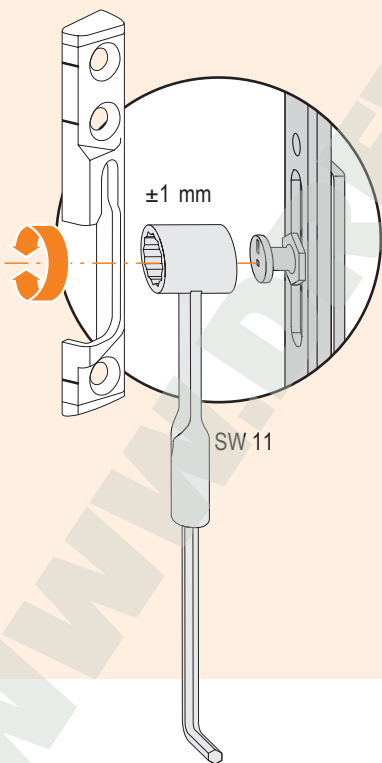
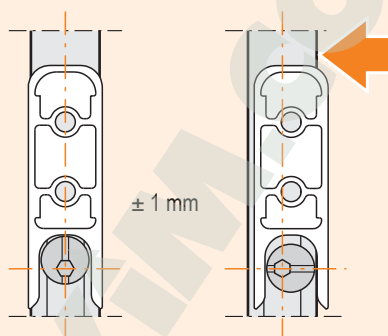
Regulowane elementy oku

Bolce mimośrodowe

Regulacja docisku skrzydeł^a



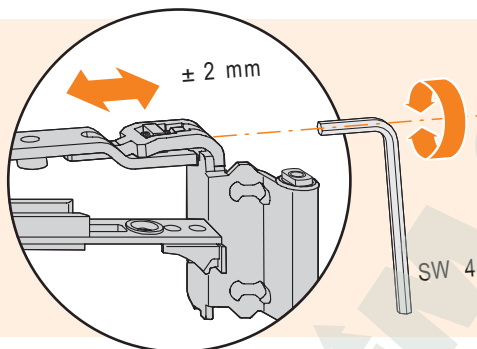
Mocliwość regulacji



Regulowane elementy okuł

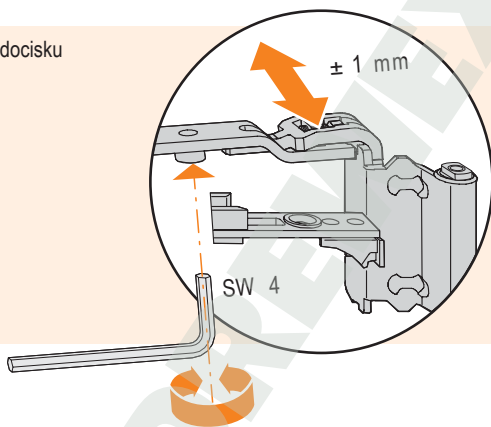
Rozwłrka 7

Regulacja boczna



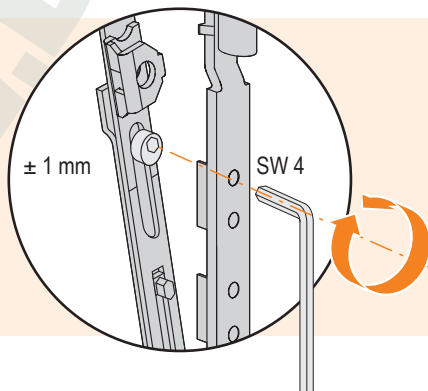
Rozwłrka 7

Regulacja docisku



Rozwłrka RB

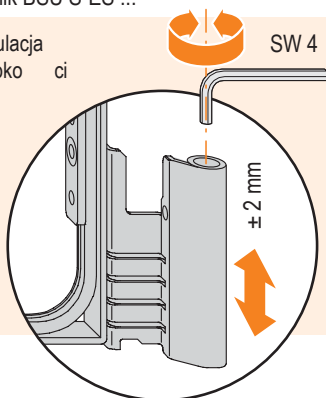
Regulacja docisku



Regulowane elementy okuł

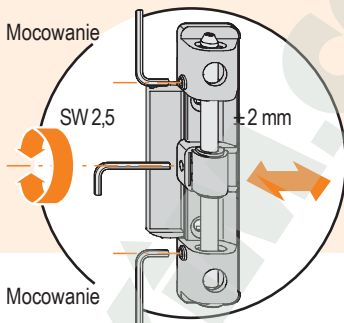
Naroćnik BSU S-ES ...

Regulacja
wysoko
ci



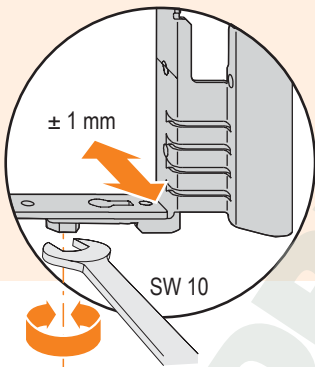
Zawias rozwórkki RB

Regulacja boczna



Zawias dowróbowy skrzydła

Regulacja docisku

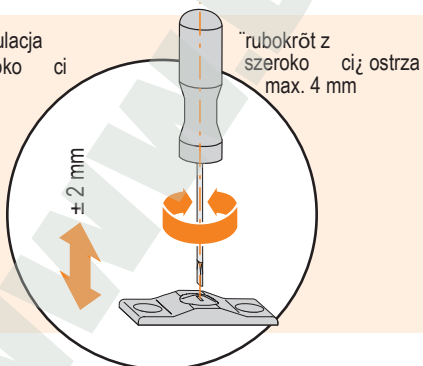


Regulacja wysoko
ci



Najazd

Regulacja
wysoko
ci



Zawias ramy

Regulacja boczna

