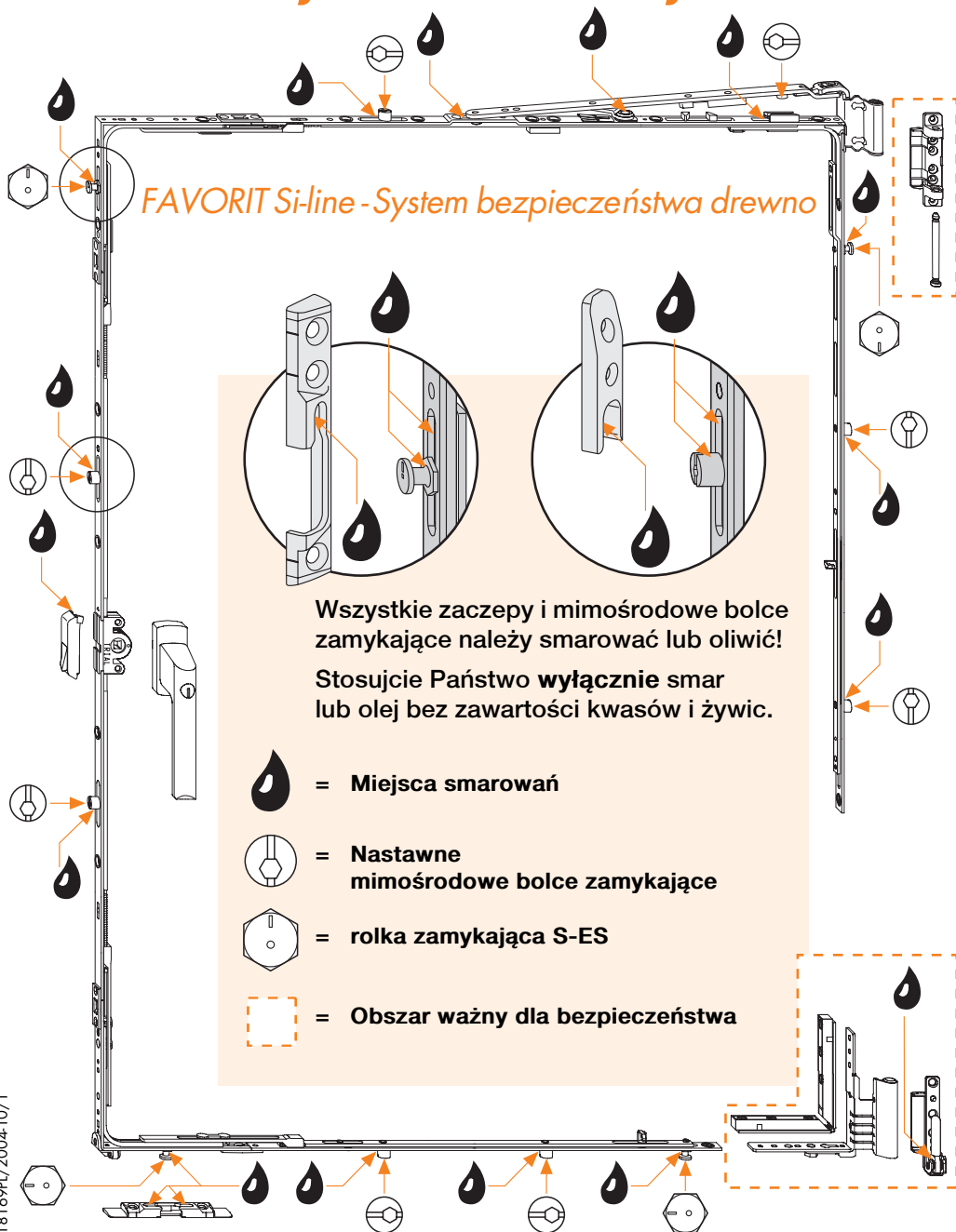


Instrukcja konserwacji okuć







FAVORIT Si-line System
bezpieczeństwa drewno
Okno łukowe


Wszystkie zaczepy i mimośrodowe bolce zamykające należy smarować lub oliwić!

Stosujcie Państwo **wyłącznie** smar lub olej bez zawartości kwasów i żywic.

 = Miejsca smarowań

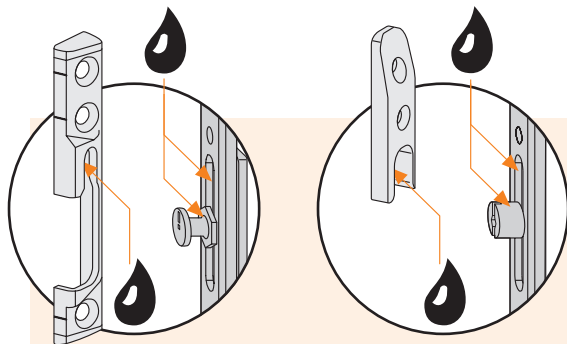
 = Nastawne mimośrodowe bolce zamykające

 = rolka zamykająca S-ES

 = Obszar ważny dla bezpieczeństwa





FAVORIT Si-line System bezpieczeństwa drewno

Okno skośne



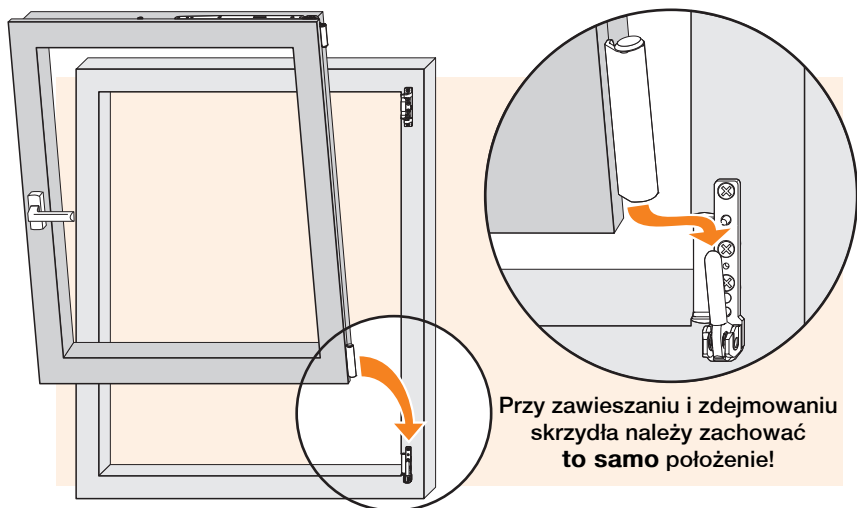
Wszystkie zaczepy i mimośrodowe bolce zamykające należy smarować lub oliwić!

Stosujcie Państwo **wyłącznie** smar lub olej bez zawartości kwasów i żywic.

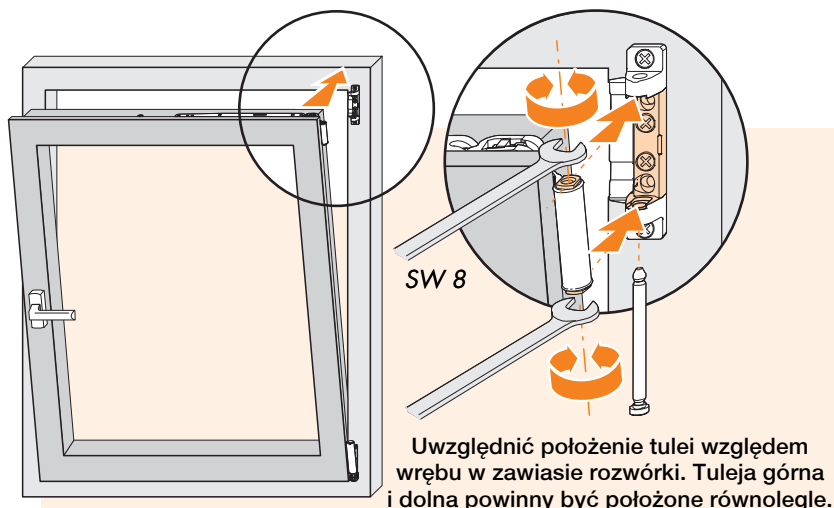
-  = Miejsca smarowań
-  = Nastawne mimośrodowe bolce zamykające
-  = rolka zamykająca S-ES
-  = Obszar ważny dla bezpieczeństwa

Zawieszanie skrzydła uchylno-rozwiernego

1. Zawieszanie zawiasu ramy

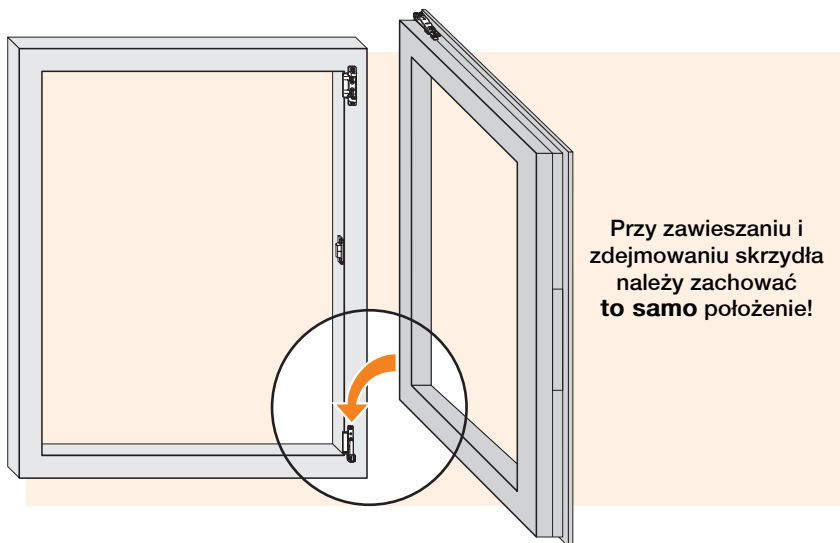


2. Zawieszanie zawiasu rozwórki

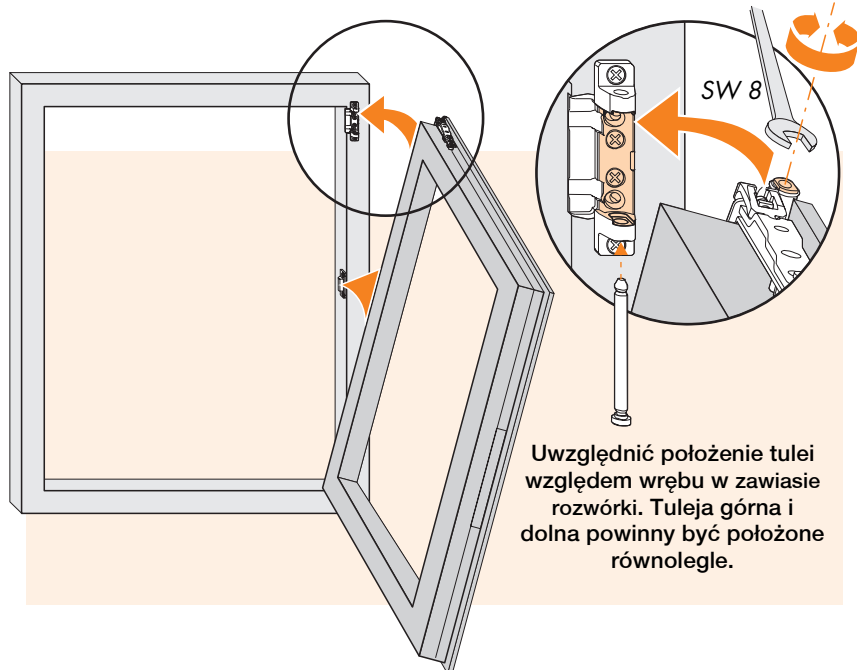


Zawieszanie skrzydła rozwiernego z dociskiem krytym

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. Smarować lub oliwić wszystkie ruchome części oraz miejsca ryglowań (🔧).
2. Stosować **wyłącznie** smar lub olej bez zawartości kwasów i żywic.
3. Sprawdzać wszystkie ważne dla bezpieczeństwa części okuć (⚠️) w miejscach ich mocowania. W razie potrzeby w miejscach podatnych na zużycie, dokręcić śruby mocujące ewentualnie wymienić uszkodzone elementy.
4. W przypadku braku **osłonek** na Państwa oknach, proszę koniecznie sprawdzić, czy trzpień w zawiasie górnym jest wsunięty **od dołu** do oporu.
5. Do czyszczenia elementów okien stosować **wyłącznie** delikatne i pH-neutralne środki czyszczące w formie rozcieńczonej. Nie stosować nigdy środków czyszczących oraz szorujących zawierających kwasy. Ich działanie może naruszyć warstwę ochronną części okuć.

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

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

***UWAGA, grozi skałeczeniem 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 rozwórek

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

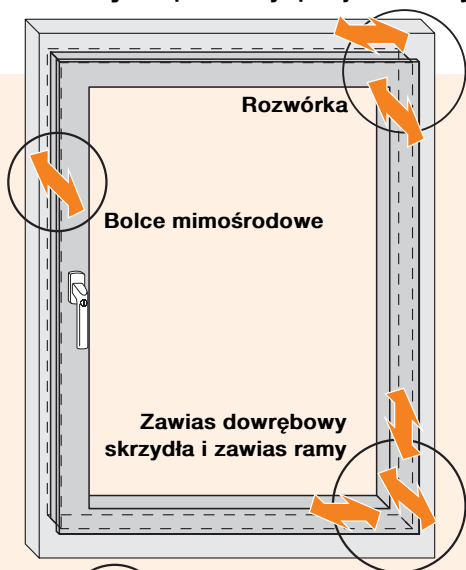
Podczas lakierowania i lazurowania okien i drzwi balkonowych należy zabezpieczyć okucia, a przede wszystkim powłokę okuć przed ewentualnym ich zabrudzeniem.

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

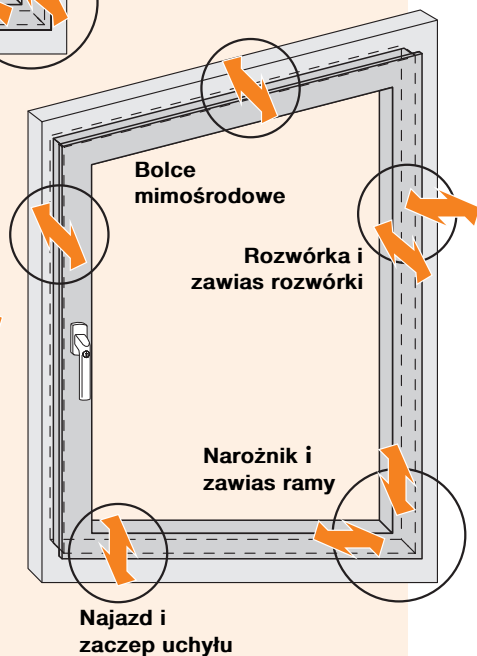
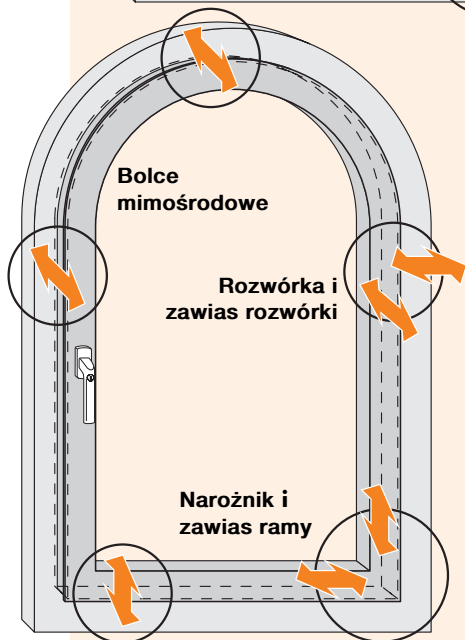
Adres producenta okien:

Możliwości regulacji

Następujące nastawienia okuć powinny być wykonane **tylko** przez wyspecjalizowany zakład:



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

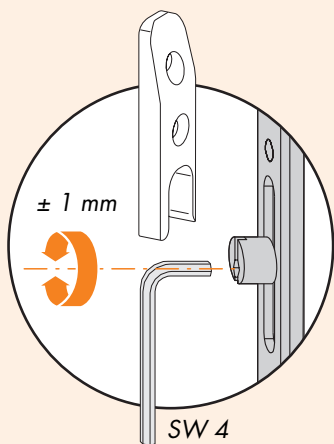


Najazd i zaczep uchyłu

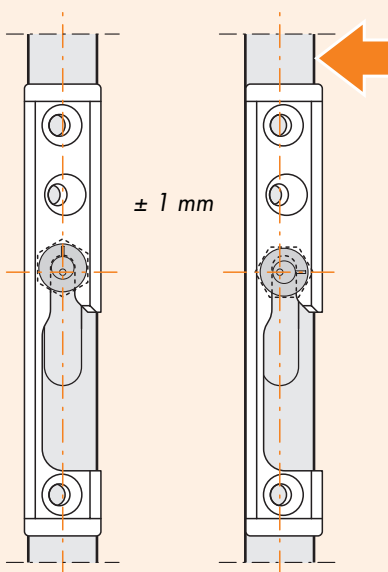
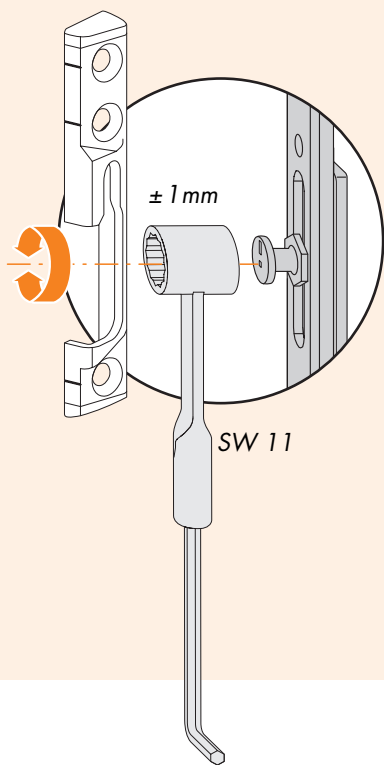
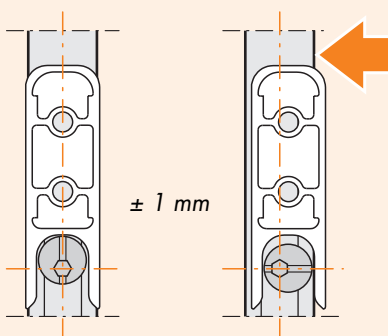
Regulowane elementy okuć

Bolce mimośrodowe

Regulacja docisku skrzydła



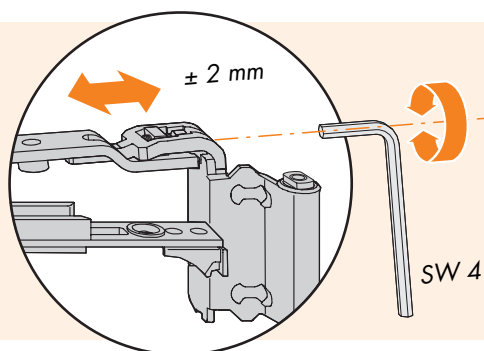
Możliwość regulacji



Regulowane elementy okuć

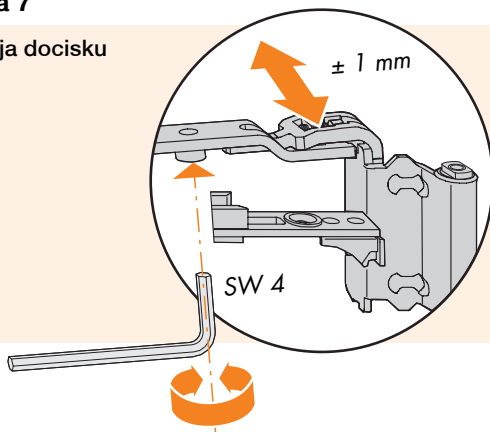
Rozwórka 7

Regulacja boczna



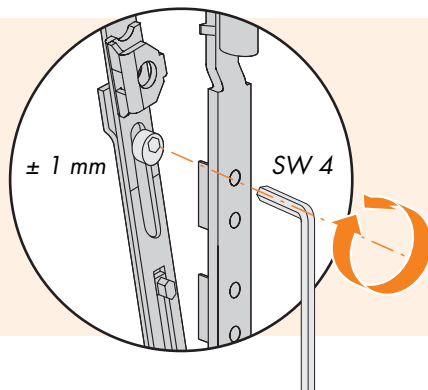
Rozwórka 7

Regulacja docisku



Rozwórka RB

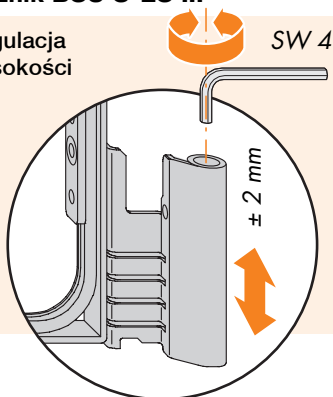
Regulacja docisku



Regulowane elementy okuć

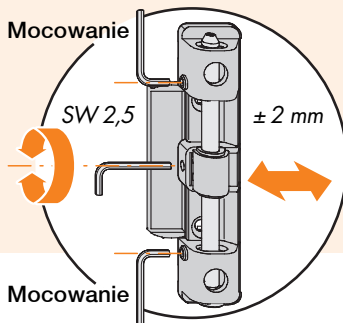
Narożnik BSU S-ES ...

Regulacja wysokości



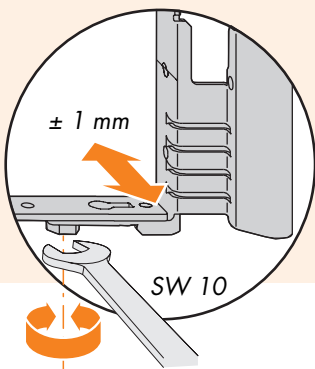
Zawias rozwórki RB

Regulacja boczna

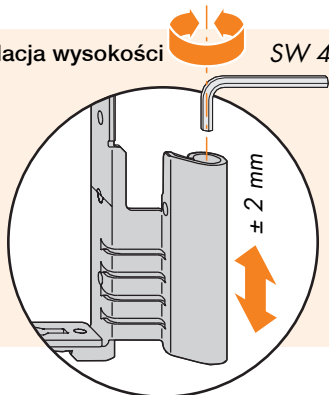


Zawias dowrębowy skrzydła

Regulacja docisku

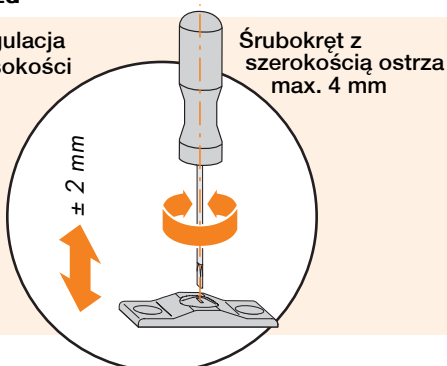


Regulacja wysokości



Najazd

Regulacja wysokości



Zawias ramy

Regulacja boczna

