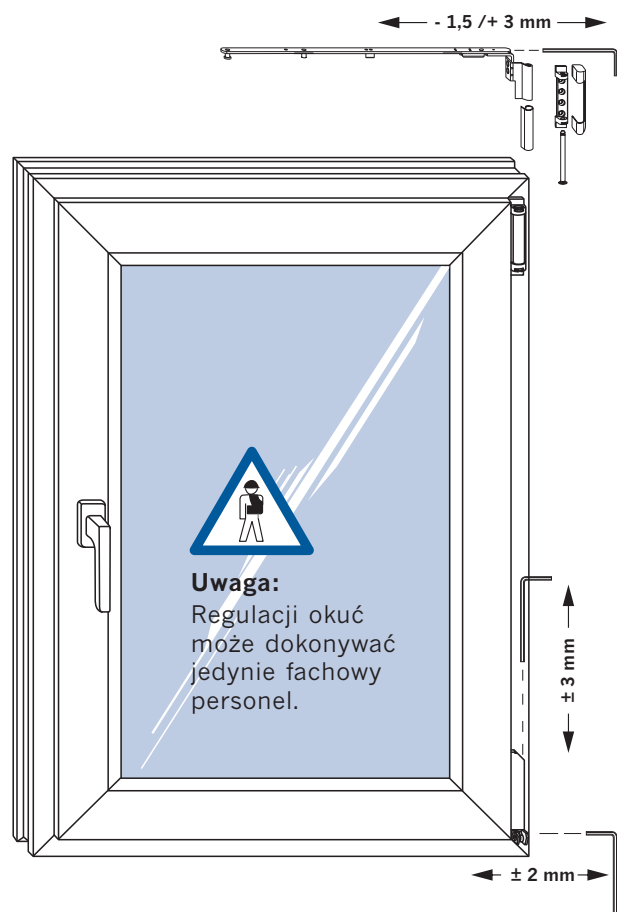
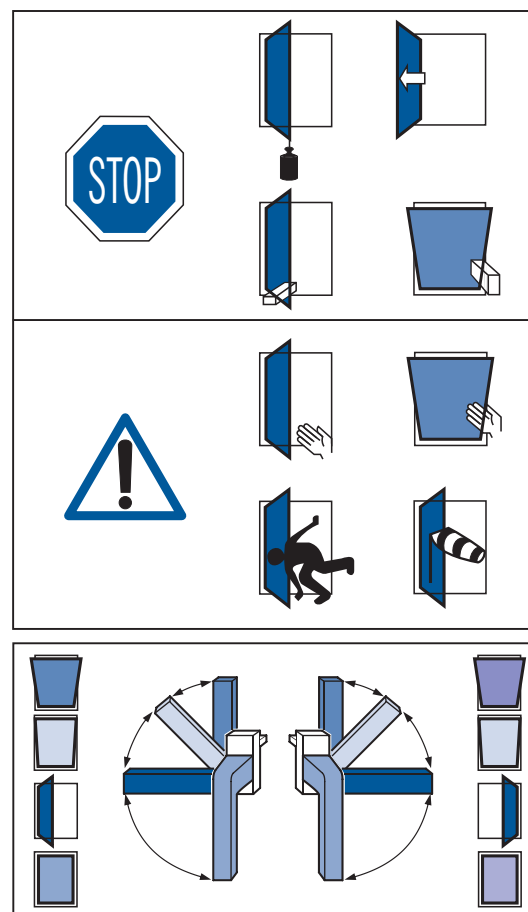


Winkhaus autoPilot

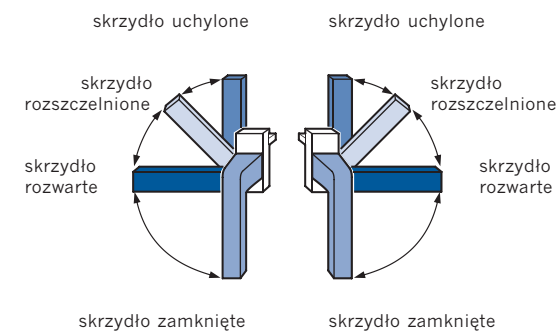
Instrukcja regulacji okuć

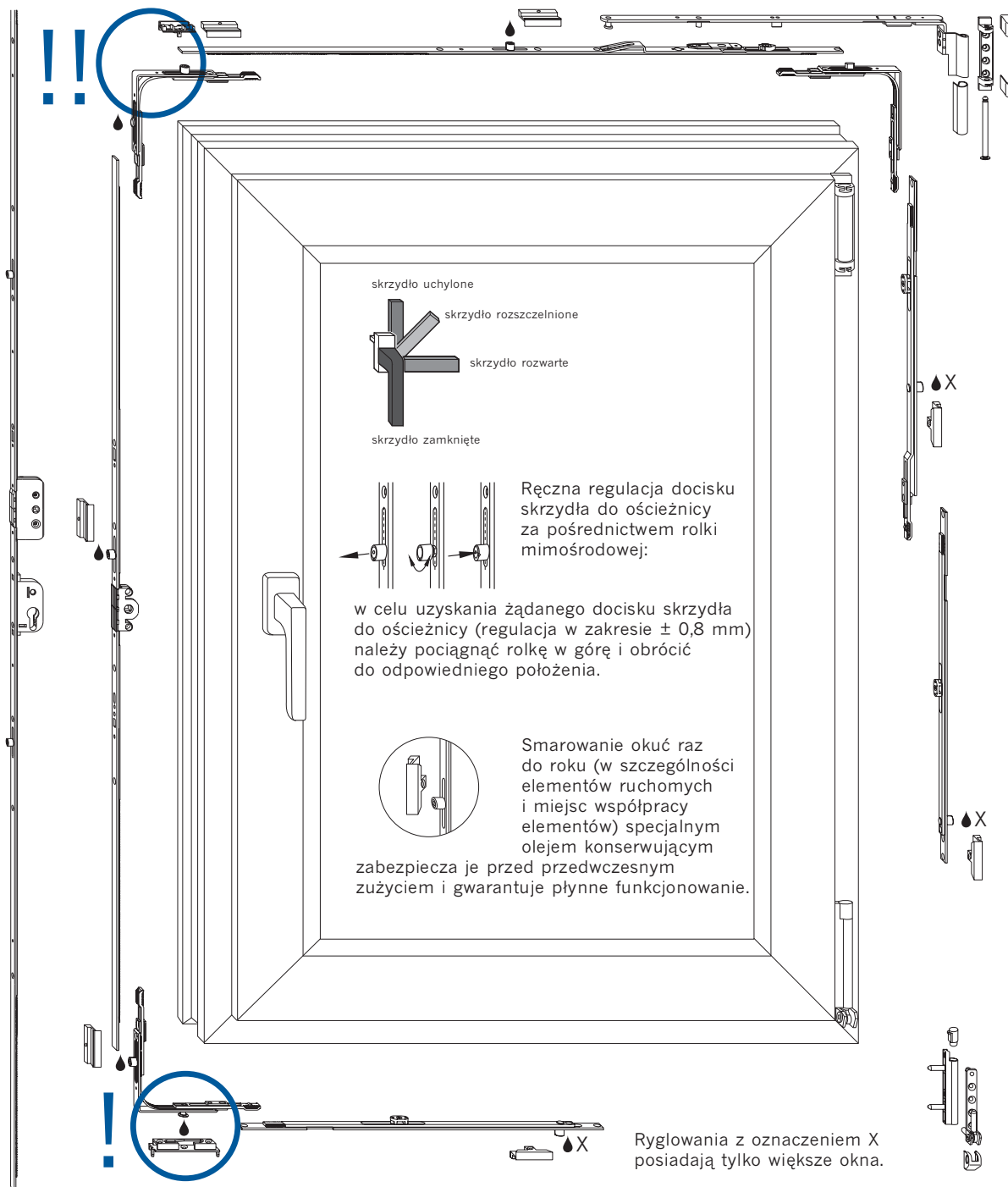


Informacje dla użytkownika



Instrukcja użytkowania okien i drzwi balkonowych uchylno – rozwieranych z PCW z rozszczelnieniem






## Winkhaus autoPilot

### Instrukcja konserwacji okuć

Okno to jest wyposażone w okucie uchylno – rozwierane Winkhaus autoPilot. Najwyższej jakości materiały i precyzja wykonania okuć gwarantują długotrwałe i niezawodne funkcjonowanie oraz komfort użytkowania okna.

Elementy okucia należy regularnie kontrolować pod względem pewności mocowania oraz stopnia zużycia i w razie potrzeby dokręcić wkręty mocujące. W przypadku uszkodzenia okuć trzeba dokonać wymiany niesprawnych elementów.

Okucie należy chronić przed zanieczyszczeniem i zamalowaniem. Przynajmniej raz do roku wszystkie elementy oznaczone na rysunku  należy nasmarować olejem do konserwacji okuć. Stosowane środki pielęgnacyjno – czyszczące nie mogą naruszyć powłoki antykorozyjnej okuć.

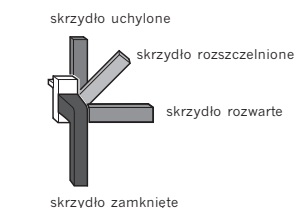
Prace montażowo – naprawcze, tj. regulacja okuć (a w szczególności regulacja zawiasu narożnego i rozwórek), wymiana okuć zużytych lub uszkodzonych oraz zawieszanie i wyjmowanie skrzydła z ościeżnicy, powinien wykonywać fachowy personel.

#### Podwyższona odporność na włamanie

- Istnieje możliwość zwiększenia ilości punktów ryglowania w zależności od indywidualnych wymagań.

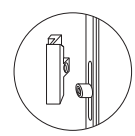
#### Mechanizm mikrorozszczelnienia

- Mechanizm mikrorozszczelnienia pozwala na uzyskanie niewielkiej szczeliny pomiędzy ościeżnicą a skrzydłem okna, zapewniając stały dopływ powietrza do wnętrza pomieszczenia. Mikrorozszczelnienie zabezpiecza mieszkanie przed zawilgoceniem i osiadaniami pary wodnej na szybach okien.



Ręczna regulacja docisku skrzydła do ościeżnicy za pośrednictwem rolki mimośrodowej:

w celu uzyskaniażądanego docisku skrzydła do ościeżnicy (regulacja w zakresie  $\pm 0,8$  mm) należy pociągnąć rolkę w górę i obrócić do odpowiedniego położenia.



Smarowanie okuć raz do roku (w szczególności elementów ruchomych i miejsc współpracy elementów) specjalnym olejem konserwującym zabezpiecza je przed przedwczesnym zużyciem i gwarantuje płynne funkcjonowanie.

Ryglowania z oznaczeniem X posiadają tylko większe okna.