

AXOR™



Instrukcja obsługi

KOMFORT LINE K-3
Beschläge für Kunststoff-Fenster

www.axorindustry.pl

Informacje na temat działania okuć AXOR

Twoje systemy okienne i drzwiowe są wyposażone w akcesoria grupy Komfort Line K-3 firmy AXOR INDUSTRY. Jest to gwarancja ich niezawodnego działania i długiej żywotności. Warunkiem zachowania jakości osprzetu podczas całego okresu eksploatacji jest przestrzeganie zaleceń dotyczących montażu i regulacji określonych w odpowiednich dokumentach technicznych. Ponadto niniejsza instrukcja obsługi zawiera wszystkie niezbedne informacje dotyczące konserwacji podstawowych element okuć, wplywajc na ich prawidłowe działanie i bezpieczeństwo.

Prawidłowo zainstalowane / dostosowane elementy okuć zapewniają:

- ergonomi i płynną prac;
- szczelne skrzydło okienne docinie do ramy;
- minimalne zużycie element ruchomych i ryglujących;
- prawidłowe zamocowanie okuć w ramie i skrzyde;
- bezpieczeństwo użytkownika.

Ergonomia i płynna praca

Charakteryzuje się koniecznym wysikiem, aby obroci uchwyt klamki i przesunc skrzydło okienne w rozne pozycje robocze. Zgodnie z europejskimi normami (DIN 18055) maksymalna sila, jaką należy przyoy do uchwytu, aby go obroci, nie może przekracza 10 Nm. Sil można sprawdzi za pomocą klucza dynamometrycznego. Płynność pracy okuć można poprawi przez okresowe smarowanie element ruchomych i prawidłową regulacj gownych czeci okucia. Te ostatnie obejmują grup zawias, ramion nożyc i element ryglujących. Niewłaściwe ustawienie wymienionych element może spowodowa niewłaściwe działanie okuć, a w konsekwencji ich awari. Dlatego też wymienione operacje powinny być wykonywane wyłacznie przez specjalist posiadających niezbedne kwalifikacje.

Szczelne skrzydło okienne docinie do ramy

Charakteryzuje się stopniem dopasowania skrzydła do ramy. Układ czop blokujących w okuciu Komfort Line K-3 zapewnia utrzymanie wymaganej odległości między punktami docisku nie więcej niż 800 mm zgodnie z wymogami DSTU, zapewniając optymalną izolacj akustyczną i wykluczając wszelkie przeciai i straty ciepła z pomieszczenia.

Minimalne zużycie element ruchomych i ryglujących

Wszystkie gowne i ruchome czeci musz być dokładnie nasmarowane i wyregulowane. Jest to gwarancj ich prawidłowego działania i zapobiega ich przedwczesnemu zużyciu.

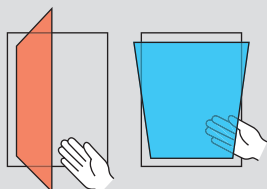
Prawidłowe zamocowanie okuć w ramie i skrzydle

Działanie okna i jego bezpieczeństwo w dużej mierze zależą od okucia. Dlatego ważne jest kontrola jakości mocowania okucia w profilu. Natychmiast po instalacji należy sprawdzi obecność wszystkich śrub mocujących, stopień ich dokrecenia i integralność. W przypadku poluzowania lub uszkodzenia wkret samogwintujących należy je natychmiast wymieni.

Bezpieczeństwo użytkownika

Wszystkie uszkodzone elementy sprzetowe należy natychmiast wymieni. Szczegolnie dotyczy to element bezpośrednio wplywajcych na bezpieczeństwo użytkownika: zawias i ramion nożyc. Regulacja lub wymiana wszystkich element powinna być przeprowadzana przez wykwalifikowanych specjalist. Czyszczenie okuć może być wykonywane wyłacznie za pomocą specjalnie przeznaczonych do tego celu rodk. Należy unika wplywu agresywnych substancji kwaśnych na elementy okuć. Może to spowodowa uszkodzenie warstwy ochronnej okucia i by przyczyn poniejszej awarii.

Bezpieczeństwo



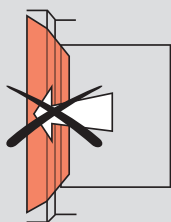
Ryzyko urazu przez przytrzanienie czci ciała w szczelinie pomiędzy skrzydłem i ram

- Nigdy nie umieszczaj czci ciała w szczelinie między skrzydłem a ram zewnętrzną w czasie zamykania okien / drzwi.



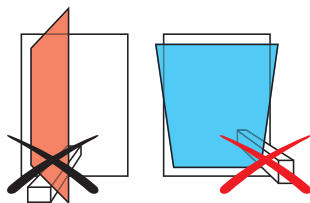
Ryzyko urazu spowodowanego wypadnięciem przez okno i drzwi balkonowe

- Uważaj, gdy jesteś blisko okien i drzwi.
- Trzymaj małe dzieci z dala od otwartych okien i drzwi balkonowych.



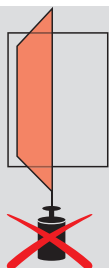
Ryzyko obrażeń i szkód materialnych spowodowanych przez zbyt mocne docinienie skrzydła do otwieranej krawędzi

- Aby zapobiec uszkodzeniu konstrukcji okna i drzwi, nie należy dociska skrzydła do krawędzi otwieranej.



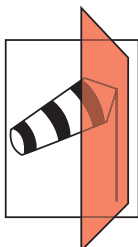
Ryzyko urazu i szkód materialnych wynikłych przez włożenie ciał obcych w szczelin pomiędzy skrzydłem i ram

- Nie wstawiaj żadnych element w szczelin pomiędzy skrzydłem a ram okna / drzwi.



Ryzyko obrażeń i szkód materialnych wynikłych z przeciążenia skrzydła

- Aby nie uszkodzi konstrukcji okna / drzwi, dodatkowo nie przeciążaj skrzydła.

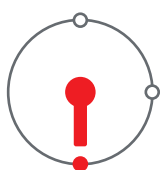
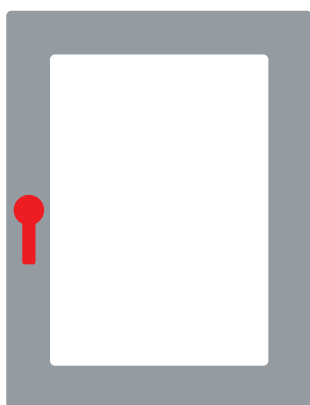


Ryzyko urazu spowodowane dziaaniem wiatru

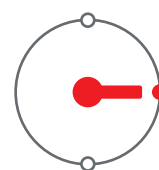
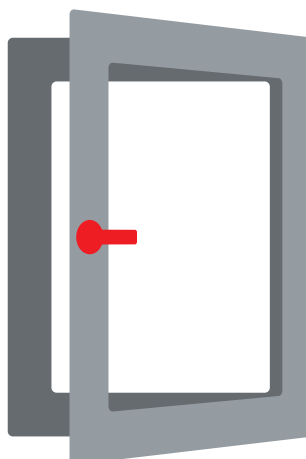
- Zapobiegaj dziaaniu wiatru na otwarte skrzydo.
- Podczas wiatru / przecigw, zamykaj i blokuj okna i drzwi balkonowe.

Położenie skrzydła okiennego

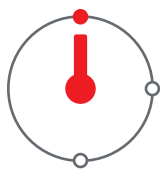
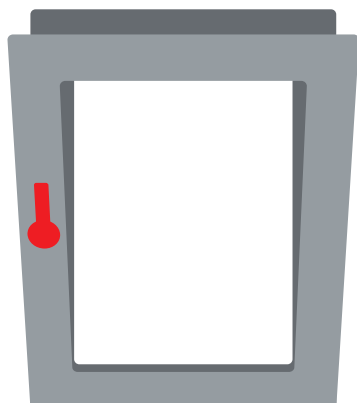
Pozycja „zamknięta”



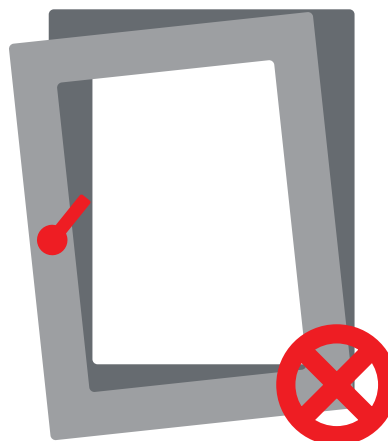
Pozycja „otwarta”



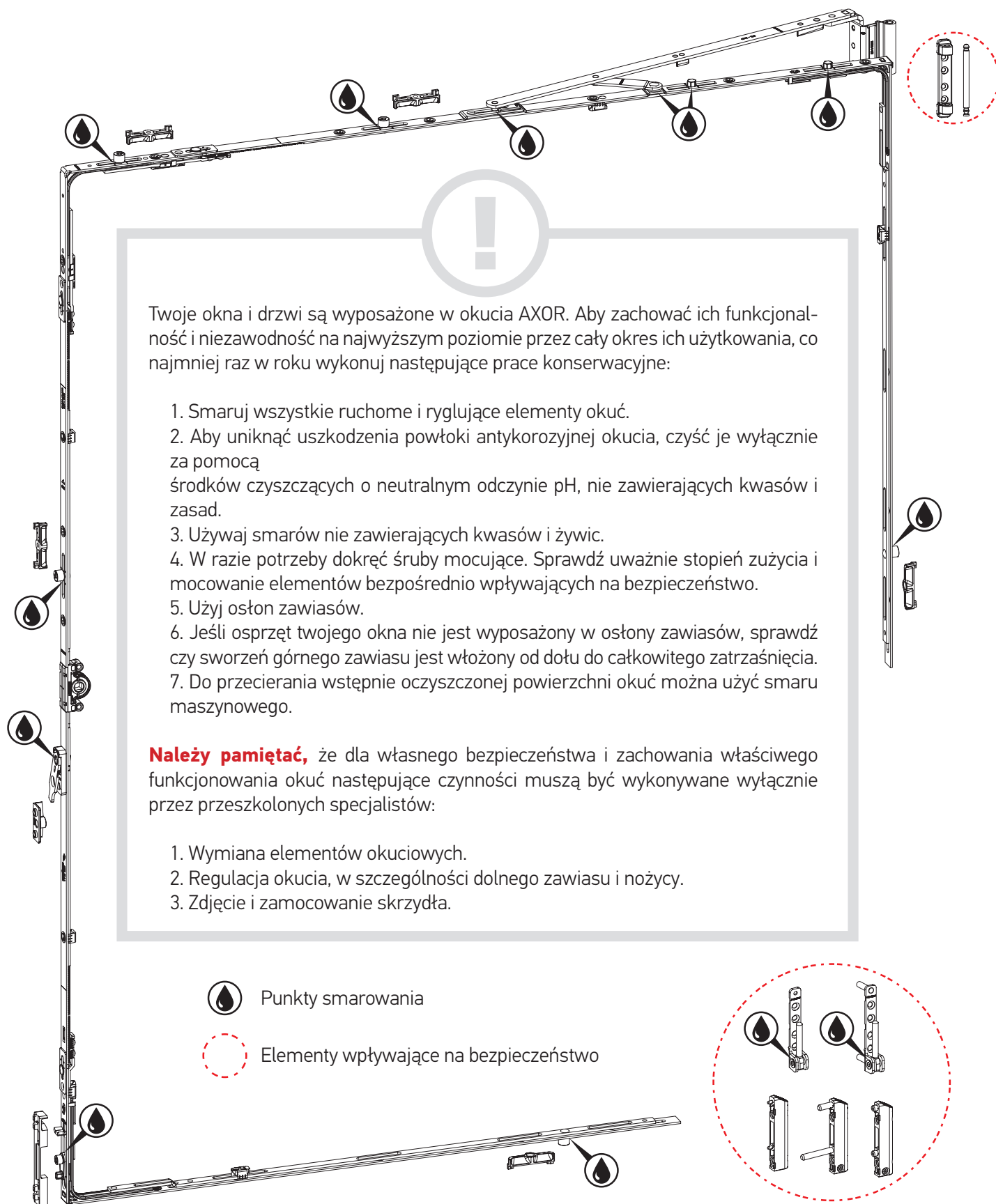
Pozycja „uchylna”



Pozycja „błędnego otwarcia”



Smarowanie okuć




Twoje okna i drzwi są wyposażone w okucia AXOR. Aby zachować ich funkcjonalność i niezawodność na najwyższym poziomie przez cały okres ich użytkowania, co najmniej raz w roku wykonuj następujące prace konserwacyjne:

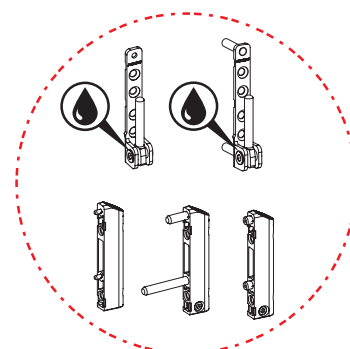
1. Smaruj wszystkie ruchome i ryglujące elementy okuć.
2. Aby uniknąć uszkodzenia powłoki antykorozyjnej okucia, czyść je wyłącznie za pomocą środków czyszczących o neutralnym odczynie pH, nie zawierających kwasów i zasad.
3. Używaj smarów nie zawierających kwasów i żywic.
4. W razie potrzeby dokręć śruby mocujące. Sprawdź uważnie stopień zużycia i mocowanie elementów bezpośrednio wpływających na bezpieczeństwo.
5. Użyj osłon zawiasów.
6. Jeśli osprzęt twojego okna nie jest wyposażony w osłony zawiasów, sprawdź czy sworzeń górnego zawiasu jest włożony od dołu do całkowitego zatrzaśnięcia.
7. Do przecierania wstępnie oczyszczonej powierzchni okuć można użyć smaru maszynowego.

Należy pamiętać, że dla własnego bezpieczeństwa i zachowania właściwego funkcjonowania okuć następujące czynności muszą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonych specjalistów:

1. Wymiana elementów okuciowych.
2. Regulacja okucia, w szczególności dolnego zawiasu i nożycy.
3. Zdjęcie i zamocowanie skrzydła.

 Punkty smarowania

 Elementy wpływające na bezpieczeństwo



Zestaw do pielęgnacji okien

Zestaw jest przeznaczony do konserwacji systemów okiennych i drzwiowych wykonanych z profili PVC lub aluminium. Umożliwia delikatną i skuteczną pielęgnację wszystkich elementów okien i drzwi wykonanych z profili PVC i aluminium.

Zestaw zawiera:

Środek czyszczący do pielęgnacji okien

Delikatnie czyści powierzchnię profili z kurzu i brudu. Regularne stosowanie zmniejsza efekty działania światła ultrafioletowego (odbarwienie, efekt „starzenia się”) tworzywa sztucznego, obniża ładunek elektryczny na powierzchni z tworzywa sztucznego.

Ołówek do pielęgnacji uszczelek

Chroni materiał uszczelki przed wysychaniem i pękaniem, znacznie wydłuża efektywny okres jej użytkowania i poprawia elastyczność przy regularnym stosowaniu.

Smar do ruchomych elementów i mechanizmów

Zapewnia płynną i cichą pracę okuć i zamków w zakresie temperatur od +40 do -40 °C. Specjalne komponenty smarujące zapobiegają tworzeniu się korozji na częściach ciernych, co zwiększa czas bezproblemowej pracy okuć i zamków.