

Instrukcja obsługi i użytkowania oraz konserwacji okien i drzwi balkonowych z PVC.

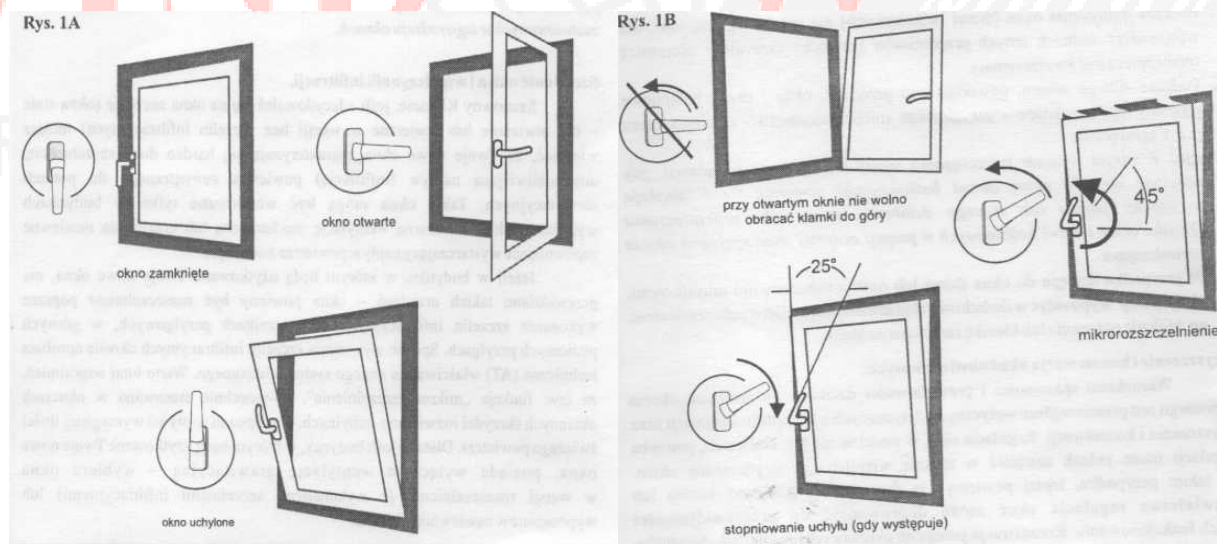
Budynek ABCD przy ul Głębockiej w Warszawie

1. Obsługa i eksploatacja okuć obwiedniowych.

Okna i drzwi balkonowe z PVC wyposażone są w wysokiej klasy okucia typu obwiedniowego. Okucia te charakteryzują się łatwością i komfortem obsługi, niezawodnością funkcjonowania i odpornością na zużycie. Mechanizm okucia uruchamiany jest poprzez manewrowanie klamką, a skrzydło ryglowane jest w kilku punktach jednocześnie. Punkty ryglowania skrzydła rozmieszczone są na jego obwodzie. Warunkiem sprawności i prawidłowości działania mechanizmów okuć jest przestrzeganie wytycznych dotyczących ich obsługi i pielęgnacji.

W pozycji: „ZAMKNIĘTE” klamka skierowana jest do dołu. Sposób operowania klamką podczas użytkowania okucia rozwierano - uchylonego z funkcją „mikro rozszczelnienia” pokazano na rysunkach 1A i 1B.

W położeniu otwartym okna i drzwi balkonowe spełniają jedynie funkcję osłaniającą, nie zachowując parametrów termoizolacyjności, dźwiękoszczelności, a także nie gwarantując szczelności na wodę opadową i wilgoć.



W trosce o zachowanie pełnego bezpieczeństwa użytkowania oraz sprawności i niezawodności wyrobów w czasie ich eksploatacji, niezbędne jest przestrzeganie kilku zasad:

- Nie wolno wprowadzać pomiędzy ościeżnicę a skrzydło okna żadnych przedmiotów, które uniemożliwiają prawidłowe użytkowanie okuć i mogą spowodować uszkodzenie wyrobu.
- Nie wolno powodować silnych uderzeń skrzydła o ościeżnicę lub krawędź wnętrza okuć (np. w wyniku działania wiatru lub niewłaściwej eksploatacji wyrobu) – mogą one uszkodzić, bądź spowodować zmiany w funkcjonowaniu okuć lub innych elementów skrzydła jak również tworzywa ościeżnicy.
- Nie należy obciążać dodatkowo skrzydeł okien (nie dotyczy rolet i żaluzji).
- Nie przekręcać klamki przy otwartym oknie.
- Podczas domykania okna (drzwi balkonowych) nie należy wkładać ręki, ani wprowadzać żadnych innych przedmiotów pomiędzy skrzydło a ościeżnicę (niebezpieczeństwo zranienia!).
- Podczas silnego wiatru, powodującego przeciągi, okna i drzwi balkonowe powinny być zamknięte i zaryglowane (niebezpieczeństwo zranienia przez przytrzaśnięcie!).
- W przypadku dostępu do okna dzieci lub osób z zaburzeniami umysłowymi, okna należy wyposażyć w dodatkowy element blokujący niepożądane otwarcie, np. blokadę rozwarcia lub klamkę zamykaną na klucz.

2. Czyszczenie i konserwacja okuć obwiedniowych.

Warunkiem sprawności i prawidłowości działania mechanizmu okucia okiennego jest przestrzeganie wytycznych dotyczących ich montażu i regulacji oraz czyszczenia i konserwacji.

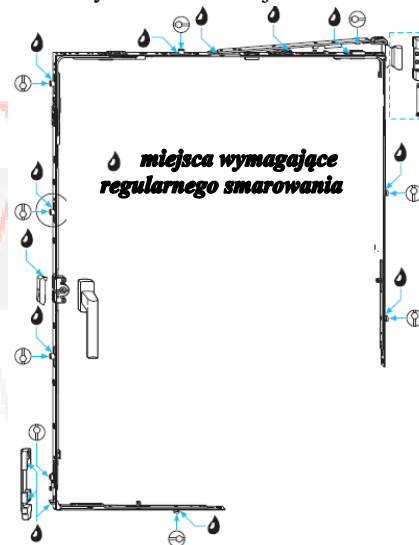
W efekcie wieloletniego użytkowania okien może zaistnieć potrzeba regulacji okuć. W takim przypadku,

lepiej powierzyć ją fachowcowi, ponieważ błędna lub niewłaściwa regulacja okuć może doprowadzić do nieprawidłowości w ich funkcjonowaniu. Konserwacja polega na okresowym przeglądzie elementów okucia i doraźnym nasmarowaniu (raz do roku) części ruchomych okucia. Elementy okucia, zwłaszcza te odpowiadające za bezpieczeństwo, należy regularnie kontrolować pod względem pewności zamocowania i stopnia zużycia, w razie potrzeby dokręcić wkręty mocujące, a w przypadku uszkodzenia okucia - wymienić niesprawny element. Coroczne smarowanie zasadniczych elementów okucia na skrzydle i ościeżnicy (w szczególności elementów ruchomych i miejsc współpracy elementów) zapewni lekkość działania okucia i zapobiegnie przedwczesnemu zużyciu. Stosowane środki konserwująco - czyszczące nie mogą naruszyć powłoki antykorozyjnej okuć. Prace konserwacyjno-naprawcze, tj. wymianę zużytych lub uszkodzonych elementów okuć oraz regulację okuć zalecamy powierzyć fachowcowi, ponieważ błędna lub niewłaściwa regulacja okuć może doprowadzić do nieprawidłowości w ich funkcjonowaniu. Wszystkie elementy okucia należy chronić przed zanieczyszczeniem oraz zamalowaniem podczas wykonywania prac remontowych i wykończeniowych pomieszczeń (np. tynkowanie, malowanie itp.) Coroczna regulacja okien po stronie Klienta.

Rys. 2. Regulacja okuć (rozwórki górnej i zawiasu dolnego).



Rys.3 Konserwacja okucia.



Zalecamy regularne sprawdzanie powierzchni zewnętrznej okna oraz oszklenia i usuwanie na bieżąco wszelkich szkód. Uszczelka nie może być malowana ani lakierowana.

3. Czyszczenie ram okiennych.

Lekkie zabrudzenia powierzchni ram okiennych należy usuwać wodą z dodatkiem delikatnych środków myjących lub piorących. W przypadku silnych zabrudzeń, trudnych do usunięcia, dopuszczalne jest ich mechaniczne usunięcie przy użyciu delikatnych środków ściernych i polerujących. Nie wolno używać środków czyszczących powodujących zarysowania, proszków do szorowania, drucianych szczotek, chemicznych środków czyszczących, oddziaływających agresywnie na powierzchnię profili okiennych. Powierzchnie profili ram okiennych z PVC nie wymagają konserwacji. Nie należy malować ram okiennych żadnymi rodzajami farb i lakierów, ani też stosować innych dodatkowych warstw (powłok) ochronnych. Należy unikać kontaktu profili ram okiennych z gorącymi przedmiotami (np. żelazka, grzałki, piecyki itp.), a także z przedmiotami ostrymi, jak np. wkrętaki, szpachelki itp., które mogą spowodować uszkodzenie ich powierzchni (zarysowanie).

4. Czyszczenie szyb zespolonych.

Czyszczenie szyb ogranicza się więc do mycia dwóch zewnętrznych powierzchni pakietów szybowych. Do mycia szyb zespolonych można stosować ogólnie dostępne środki przeznaczone do czyszczenia szkła. Nie należy stosować past i żrących środków chemicznych. Nie wolno zdrapywać zanieczyszczeń ostrymi narzędziami. Silnie zabrudzone szyby wstępnie zmoczyć wodą z dodatkiem środka myjącego, a następnie wytrzeć czystą miękką szmatką.

5. Konserwacja uszczeltek.

Elastyczne uszczelki przylgowe i przyszybowe zastosowane w oknach i drzwiach balkonowych wykonane są z kauczuku etylenowo - propylenowego (EPDM) lub innego tworzywa odpornego na starzenie oraz warunki atmosferyczne, dla tego nie wymagają konserwacji, ale wymagają regularnego czyszczenia z wszelkiego rodzaju zabrudzeń, a w razie uszkodzenia można je w prosty sposób wymienić.

6. Ochrona przed energią słoneczną.

Dla okien zamontowanych na elewacji północnej – w celu uzyskania współczynnika przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego okien na poziomie $g \leq 0,35$, Użytkownik, we własnym zakresie, może zastosować urządzenia typu: rolety, żaluzje i innego rodzaju elementy materiałowe. Nie należy mocować elementów (np. rolet) cięższych niż 3kg. Zamocowanie np. rolety lub żaluzji nie powoduje utraty gwarancji.

GWARANCJA.

Zgłoszenia należy dokonać drogą elektroniczną, wysyłając na adres: sekretariat@window-lomza.pl

Gwarancja nie obejmuje:

- wadliwego funkcjonowania oraz uszkodzeń wyrobów spowodowanych zastosowaniem i użytkowaniem wyrobów niezgodnie z ich przeznaczeniem;
- uszkodzeń wyrobów spowodowanych nieumiejętną obsługą, niewłaściwym użytkowaniem lub konserwacją;
- uszkodzeń mechanicznych wyrobów oraz uszkodzeń wywołanych działaniem wysokiej temperatury lub środków chemicznych;
- wad i uszkodzeń spowodowanych samodzielną nieumiejętną naprawą;
- wad i uszkodzeń będących wynikiem dokonania samodzielnych przeróbek i niedozwolonych zmian konstrukcyjnych na zakupionych wyrobach;
- uszkodzeń mechanicznych szyb zespolonych oraz ich wad wywołanych działaniem środków chemicznych lub czynnikami termicznymi (np. pęknięcia i zbitcie szyb, rysy, plamy, wykwyty, wtopienia, wtrącenia ciał obcych na powierzchniach zewnętrznych pakietów szybowych);
- wadliwego działania i uszkodzeń elementów okuć wywołanych zanieczyszczeniami (np. zaprawą), nieumiejętną obsługą oraz niewłaściwą konserwacją (lub jej brakiem);
- uszkodzeń i wad wyrobów powstałych w wyniku zdarzeń losowych, klęsk żywiołowych lub działania osób trzecich.

Uwaga!

Zjawisko skraplania się pary wodnej na powierzchni szyby zespolonej wewnątrz pomieszczenia nie jest wadą wyrobu, lecz naturalnym zjawiskiem fizycznym, spowodowanym nadmierną wilgotnością powietrza w pomieszczeniu w związku z tym nie podlega reklamacji.

W takim przypadku należy sprawdzić, poprawność funkcjonowania wentylacji (dotyczy też opcjonalnie zamontowanych nawiewników okiennych).