

INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI OKIEN PCV

Produkowane przez firmę „Okmar-Plastik” okna oraz drzwi tarasowe i wejściowe charakteryzują się doskonałymi właściwościami technicznymi, które przy zgodnym z niniejszą instrukcją użytkowaniu oraz systematycznej konserwacji zapewniają im wieloletnie, niezawodne działanie. Należy jednak przestrzegać poniższych zasad.

1. PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT I MONTAŻ

Okna i drzwi powinny być transportowane i składowane w pozycji pionowej pod kątem 0-10%, z użyciem odpowiednich przekładek chroniących przed zarysowaniami. Zaleca się zabezpieczenie transportowanych, czy składowanych okien przed działaniem warunków atmosferycznych. Ze względu na duży ciężar produktów konieczne jest użycie do transportu i składowania stojaków o stabilnej konstrukcji oraz pasów spinających o wystarczającej wytrzymałości. Montaż okien przeprowadzać zgodnie z instrukcją, a bezpośrednio po zakończeniu montażu oczyścić zamontowane elementy (zwłaszcza okucia) z wszelkich zabrudzeń mogących mieć wpływ na ich funkcjonowanie. Zaraz po zakończeniu montażu należy też bezwzględnie zdjąć z profili folie ochronne.

2. CZYSZCZENIE RAM OKIENNYCH

Zabrudzenia powierzchni ram okiennych należy czyścić przy pomocy ciepłej wody z dodatkiem nieagresywnych środków myjących stosowanych w gospodarstwach domowych. W żadnym przypadku nie należy używać proszków lub płynów do szorowania, drucianych szczotek, ścierek lub gąbek z drutami czy innego rodzaju ostrymi elementami. Nie należy również stosować środków czyszczących lub chemikaliów z agresywnymi składnikami (np. rozpuszczalników), ponieważ mogą one działać niszcząco na powierzchnie zewnętrzną ram okiennych. Firma „Okmar-Plastik” posiada w swojej ofercie specjalne środki do mycia wyrobów z PCV.

3. MYCIE SZYB ZESPOLONYCH

Szyby należy myć miękką, niezanieczyszczoną żadnymi ostrymi zabrudzeniami ściereczką przy użyciu wody lub przeznaczonych do tego celu ogólnie dostępnych środków. W żadnym przypadku nie wolno czyścić szyb środkami lub narzędziami mogącymi zarysować ich powierzchnię. W przypadku prowadzenia robót malarskich, murarskich, itp. należy bezwzględnie zabezpieczyć szyby folią ochronną. Również w przypadku prowadzenia prac szlifierskich, spawalniczych i innych należy zabezpieczyć okna w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie. W przeciwnym razie może dojść do trwałego uszkodzenia powierzchni szyb lub profili.

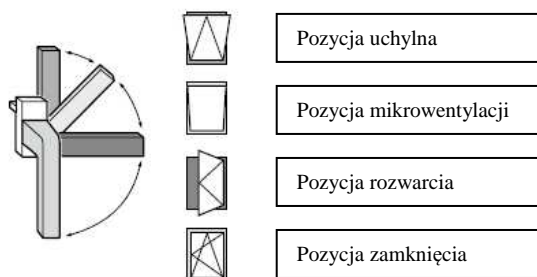
4. KONSERWACJA USZCZELEK

Uszczelki wykonane są z materiału odpornego na starzenie i warunki atmosferyczne. W razie uszkodzenia można je jednak wymienić. Dla zapewnienia wieloletniej funkcjonalności uszczelek należy je konserwować za pomocą oleju silikonowego (lub innych dostępnych na rynku środków do konserwacji uszczelek, na przykład samochodowych). Konserwacja powinna być przeprowadzona przynajmniej raz na rok, najlepiej przed sezonem zimowym.

5. FUNKCJONOWANIE OKUĆ OBWIEDNIOWYCH

Funkcjonowanie obwiedniowych okuć okiennych, a tym samym skrzydeł okiennych przedstawiają poniższe schematy.

a) Okno rozwierano-uchylne (activPilot)



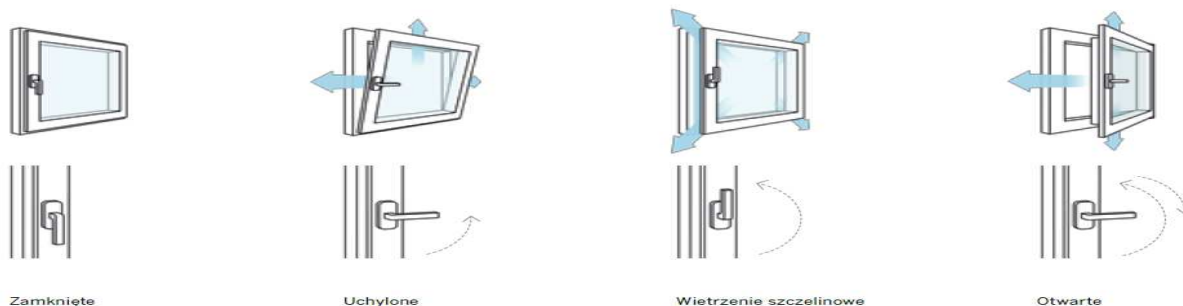
b) Okno rozwierane (activPilot)

W skrzydłach rozwieranych występują tylko dwie pozycje klamki:

- pozycja zamknięcia (klamka w dół)
- pozycja otwarcia (klamka w poziomie)

Skrzydła uchylno- rozwierane o szer. poniżej 500 mm nie są, ze względów technicznych, wyposażone w mechanizm mikrowentylacji.

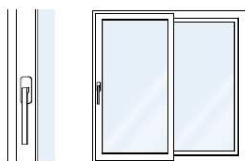
c) Okno z funkcją odstawienia (activPilot Comfort)



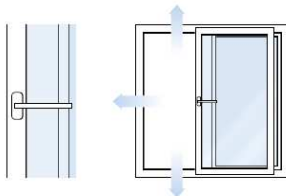
Uwaga!!! Zmianę pozycji klamki okiennej wolno dokonywać tylko przy skrzydle dociśniętym do ramy, w przeciwnym razie może nastąpić uszkodzenie okucia okiennego.

d) Drzwi przesuwno- odstawne (duoPort PAS) oraz przesuwno- uchylnie (duoPort SK)

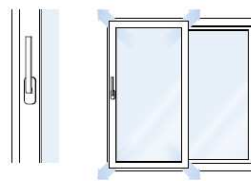
Pozycja zamknięta



Pozycja otwarta



Bezpieczne, energooszczędne wietrzenie (szczelina do 6 mm na całym obwodzie skrzydła)

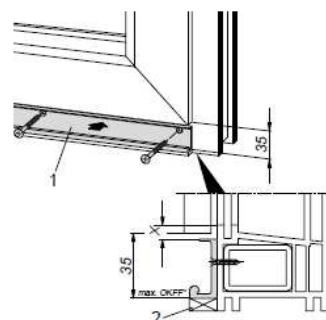


W drzwiach przesuwno- uchylnych w pozycji klamki „do góry” zamiast odstawienia następuje uchylenie skrzydła!!!

UWAGA!!!

Uwaga! Zabrania się użytkowania drzwi tarasowych odstawno- i uchylno-przesuwnych w funkcji przesuwnej, jeżeli pod prowadnicę 1 nie podłożono klocków lub listwy wspierającej 2 (patrz rysunek obok). Niezastosowanie się do tej zasady może spowodować uszkodzenie prowadnicy i utratę gwarancji.

Pamiętaj! Aby ciężar skrzydła nie spoczywał wyłącznie na prowadnicy konieczne jest zastosowanie klocków lub listwy wspierającej (2) !!!



6. KONSERWACJA OKUĆ OBWIEDNIOWYCH

Aby zapewnić okuciom niezawodne, wieloletnie działanie należy przynajmniej raz w roku oczyścić wszystkie ruchome części okuć z brudu, a następnie nasmarować je olejem (np. olejem do maszyny do szycia). Przy tak prowadzonej, regularnej konserwacji, którą zobowiązany jest wykonywać sam użytkownik, okucia działają bez żadnych oporów. Usterki okuć wynikające z braku konserwacji nie podlegają gwarancji (patrz. punkt 2a warunków gwarancji)



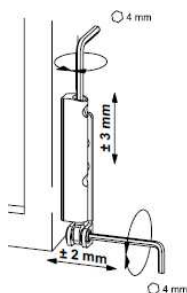
Coroczne smarowanie okuć olejem konserwującym zabezpiecza je przed przedwczesnym zużyciem i gwarantuje płynne funkcjonowanie

7. INFILTRACJA POWIETRZA

Zgodnie ze zharmonizowaną normą europejską PN EN 14351 wszystkie okna i drzwi (zarówno te wykonane z PCV, jak i te drewna, czy aluminium) muszą się charakteryzować wysokim stopniem szczelności. Należy więc pamiętać o zapewnieniu odpowiedniej wentylacji w pomieszczeniach, w których zostały zamontowane. Wybór sposobu wentylacji należy do projektanta budynku lub jego użytkownika. Można zastosować mechaniczną wentylację nawiewno-wywiewną, można też zamontować w oknach (lub ścianach) różnego rodzaju nawiewniki. W tym drugim przypadku należy jednak pamiętać, że bez drożnych przewodów wentylacyjnych działanie nawiewników nie będzie wystarczająco skuteczne.

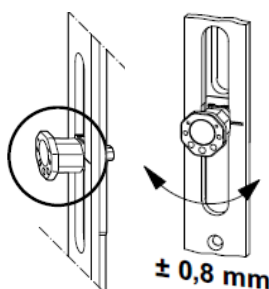
8. REGULACJA OKUĆ OKIENNYCH

Podstawowe czynności regulacyjne (dotyczące jedynie okuć activPilot dla prostokątnych okien rozwieranych i rozwierano- uchylnych) przedstawiają poniższe schematy. Wykonanie wszystkich innych, bardziej skomplikowanych, czynności regulacyjnych zaleca się powierzyć serwisowi firmy „Okmar-Plastik” lub jej przeszkolonego przedstawiciela



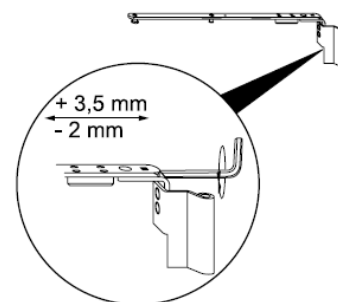
Zawias ramowy/zawias skrzydła

Regulacja wysokości (+/- 3 mm),
regulacja boczna (+/- 2 mm)



Ośmiokątny grzybek

Regulacja docisku skrzydła do ościeżnicy
poprzez przekręcenie grzybka (+/- 0,8 mm)



Rozwórka

Regulacja boczna na rozwórce
(+ 3,5 mm w kierunku do zawiasu
i - 2 mm w kierunku od zawiasu)