



FINTECNIC

ul. Targowa 6

95-070 Aleksandrów Łódzki

tel. 600 101 782

e-mail: fintecnic@fintecnic.pl

www.fintecnic.pl



KARTA GWARANCYJNA PCV

OKRES GWARANCYJNY ROZPOCZYNA SIĘ W DNIU UISZCZENIA CAŁKOWITEJ ZAPŁATY ZA ZAMÓWIENIE. DO ZGŁOSZENIA REKLAMACYJNEGO NALEŻY DOŁĄCZYĆ DOKUMENTACJĘ ZDJĘCIOWĄ, SZCZEGÓLNIIE W PRZYPADKU USZKODZEŃ ORAZ NIEZGODNOŚCI Z ZAMÓWIENIEM.

Zgłoszenie reklamacyjne powinno być zgłoszone w formie pisemnej bądź elektronicznej (odpowiedni formularz Fintecnic) i złożone w miejscu zakupu lub wysłane drogą elektroniczną na adres: reklamacje@fintecnic.pl

Reklamacja nie stanowi powodu do wstrzymania płatności za stolarkę okienną. Towar nieopłacony nie podlega gwarancji. Odpowiedzialność producenta z tytułu gwarancji ograniczona jest do wartości zakupionego towaru. Gwarancja nie włącza ani nie ogranicza uprawnień kupującego, zgodnie z Kodeksem Cywilnym a wynikających z niezgodności towaru z umową.

Warunkiem utrzymania gwarancji na okna jest coroczne zgłoszenie okien do przeglądu serwisowego.

Koszt przeglądu serwisowego okien:

- dojazd 50zł netto
- roboczogodzina 110zł netto

Fintecnic jako dystrybutor udziela gwarancji jakości na okres - 2 (drzwi) oraz 5 lat (okna). Okres gwarancyjny liczony jest od daty zakupu. Warunkiem jej udzielenia jest prawidłowy montaż oraz eksploatacja zgodna z załączoną instrukcją czyszczenia i konserwacji. Wykaz produktów objętych gwarancją zawarty jest na fakturze.

GWARANCJA OBEJMUJE:

- trwałość i kolor profili oraz wytrzymałość połączeń konstrukcyjnych
- zachowanie funkcji i sprawność działania okuć
- szczelność szyb zespolonych

GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

- regulacji okuć i konserwacji okien
- roszenia szyb zewnętrznych i wewnętrznych oraz pęknięć szyb powstałych w czasie eksploatacji
- wad nieistotnych (czyli nie mających wpływu na wartość użytkową okna)

Po przekroczeniu okresu gwarancyjnego reklamacje nie będą uwzględniane. Firma Fintecnic nie odpowiada za wady okien wynikające z niewłaściwego montażu. Gwarancji na montaż udziela firma montażowa. Odpowiada ona również za właściwą regulację okien. Serwis gwarancyjny dokona naprawy uznanych wad w możliwie najkrótszym terminie, nie dłużej niż 30 dni od daty uznania reklamacji. Termin ten może być zmieniony po uzgodnieniu z klientem. Przed wizytą serwisu prosimy zdemontować z okna wszelkie elementy dodatkowe (np. żaluzje, rolety) nie dostarczone wraz z oknem. **WSZELKIE USZKODZENIA ZEWNĘTRZNE SZYB I PROFILI NALEŻY ZGŁOSIĆ DO 14 DNI OD DATY ZAKUPU!**

Profile z PCV można czyścić płynem do mycia naczyń. Nie wolno stosować alkoholu, rozcieńczalnika i rozpuszczalników do lakieru. Nie nadają się też środki czyszczące zawierające jakiegokolwiek drobinki, które mogłyby uszkodzić powierzchnię profilu. Zestawy do pielęgnacji okien są wyposażone w środki do pielęgnacji profili, konserwacji okuć i uszczelzek.

KONSERWACJA OKIEN:

Regularna konserwacja okien jest niezbędna, aby okno przez długi czas zachowywało swoją wartość użytkową. Dlatego raz w roku należy przeprowadzić następujące prace konserwacyjne: sprawdzić funkcjonowanie ruchomych części okna, zakonserwować okucia, sprawdzić szczelność pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą, zakonserwować uszczelkę, sprawdzić systemy odwodniające, w razie konieczności oczyścić otwory, skontrolować śruby mocujące okna.

KONSERWACJA USZCZELEK:

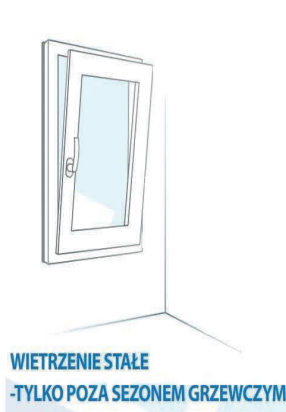
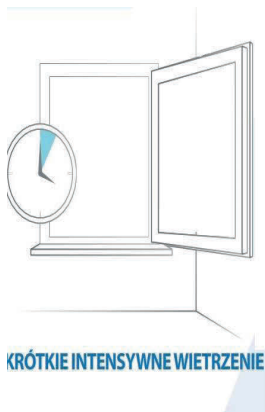
Uszczelki w oknie spełniają bardzo ważną rolę: chronią wnętrze przed wodą, wiatrem, chłodem. Dlatego też, muszą być właściwie użytkowane i konserwowane. Nie mogą być czyszczone środkami chemicznymi wpływającymi na ich właściwości, sprężystość czy też równomierne doleganie do profilu. Po każdym czyszczeniu uszczelki należy ją zakonserwować. Zapobiega to m. in. nadmiernemu spłaszczeniu, przyklejaniu się uszczelki do ruchomych części okna, pękaniu.

KONSERWACJA OKUĆ: Okucia okienne wykonane są w większości z metalowych elementów. Narazone są zatem na rdze i korozję.

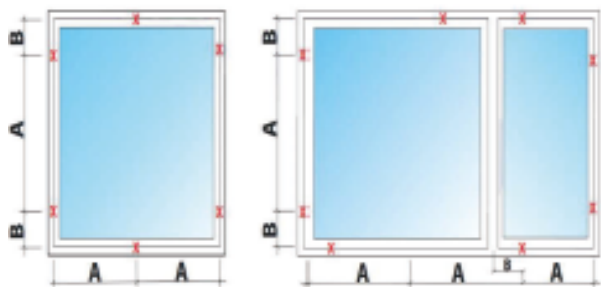
Aby tego uniknąć należy co najmniej raz w roku dokonać konserwacji i posmarować olejem maszynowym.

UWAGA!!!

Jeśli na oknach skrapla się woda oznacza to, że są one zbyt szczelne. Zjawisko to jest naturalną konsekwencją niewietrzenia pomieszczeń, w których powstaje swoisty mikroklimat. Para wodna skrapla się wówczas na ochłodzonych powierzchniach okna. Aby zapobiec występowaniu tego zjawiska należy wietrzyć pomieszczenia. Należy robić to regularnie - według potrzeb. Najlepiej otworzyć wszystkie okna, tak aby nastąpiła w pomieszczeniu całkowita wymiana powietrza. Uchylenie skrzydła okiennego na stałe jest często niewystarczające.



INSTRUKCJA MONTAŻU



Mocowanie musi być rozmieszczone w sposób zapewniający przenoszenie sił działających na ościeżnicę. Zachowanie odstępów mocowania zabezpiecza ościeżnicę przed odkształceniami.

Przed przystąpieniem do montażu należy zdjąć skrzydła okienne z ościeżnic oraz dokładnie sprawdzić czy wymiary zewnętrzne okna będą pasowały do wymiarów otworu okiennego (szerokość otworu w murze musi być większa o min. 20 mm i max. 30 mm od szerokości okna, a wysokość o min. 35 mm i max. 50 mm większa od wysokości okna). Następnie dokładnie oczyścić miejsce osadzenia ościeżnicy, ościeżnicę ustawić w murze na klockach nośnych w ten sposób, aby między murem a ościeżnicą zachowane były luzy montażowe.

Następnie montujemy ościeżnicę w murze. Mocujemy ją za pomocą klinów. Ościeżnicę należy klinować na jej narożach. Klinowanie ościeżnicy w połowie jej wysokości może doprowadzić do wygięcia się któregoś z jej elementów. **Należy zapewnić prostoliniowość ramiaków ościeżnicy.**

Przy pomocy poziomicy dokładnie ustawić pion i poziom ramy okna, a następnie przy pomocy miary zwijanej ustawić przekątną. Dopuszczalne różnice przekątnych nie mogą przekroczyć 2 mm na długości do 2 m oraz 3 mm na długości powyżej 2 m. Przy większych gabarytach okien, a w szczególności przy montażu drzwi balkonowych i ościeżnic drzwiowych, zastosować rozporę poziome i pionowe. Zabezpieczy to elementy ościeżnicy przed ewentualnym odkształceniem pod wpływem działania pianki. Ościeżnicę można zamontować trwale w murze za pomocą śrub montażowych (dybli) lub kotew.

W przypadku montażu ościeżnicy na kotwach, należy je zamocować do ościeżnicy przed włożeniem jej w otwór okienny. Zakładanie kotw: kotew przyłożyć do ościeżnicy, wcisnąć pierwszy zaczep potem drugi, następnie przykrocić tę część śrubą do ramy. Odpowiednio dopasować całe ramię kotwy. Na koniec zamocować kotew do muru śrubą z kółkami rozporowymi.

Otwory na dyble wierceć po ustawieniu ościeżnicy w murze. Następnie wkręcić śruby. Po zamontowaniu: sprawdzić czy okno jest dobrze ustawione w pionie i w poziomie, czy znajduje się w jednym szeregu z innymi oknami, sprawdzić wszystkie dyble i śruby, usunąć elementy pomocnicze, oczyścić szczelinę.

Założyć skrzydła okienne i sprawdzić prawidłowość ich funkcjonowania. W przypadku okien łączonych ze sobą np. balkon z oknem lub dwa okna w zestaw przed wykonaniem pionowania i poziomowania, należy okna te zespolić ze sobą razem poprzez ich wzajemne skręcenie oraz odpowiednio dobrany łącznik H lub dla okien dużych - łącznik statyczny ze wzmocnieniem stalowym. Zestawy okienne łączone na łącznik statyczny wymagają w celu zagwarantowania odpowiedniej sztywności konstrukcji okiennej w murze otworu okiennego. Utrzymać ok. 10 - 15 mm odstęp pomiędzy powierzchnią czołową profilu ramy a węgarkami (murem). Powstały luz należy wypełnić materiałem sprężystym i odpornym na wodę lub taśmą uszczelniającą.

Ze strony zewnętrznej pomieszczenia szczelinę między oknem a ścianą należy dokładnie wypełnić materiałem izolacyjnym. Do tego celu najlepiej nadaje się elastyczna poliuretanowa pianka montażowa. Po wyschnięciu pianki jej nadmiar należy usunąć ostrym nożykiem na równi z krawędzią ościeżnicy. Następnie należy wykonać izolację wewnętrzną, obróbkę wykończającą połączenia okna z murem tzn. zatynkować od strony zewnętrznej i wewnętrznej.

Wymieniłeś stare okna na nowe i zastanawiasz się, co teraz zrobić z tymi zdemontowanymi?

Rozdział 9

Przekazywanie odpadów i przenoszenie odpowiedzialności za gospodarowanie odpadami
Art.27.

1. Wytwórca odpadów jest zobowiązany do gospodarowania wytworzonymi przez siebie odpadami.