

Okna i drzwi firmy Filplast, wykonane z wysokoudarowego PVC, są odporne na działanie różnorodnych czynników atmosferycznych i proces starzenia się. Nie wymagają malowania, a ich pielęgnacja nie sprawia trudności. Podstawą utrzymania okien i drzwi w doskonałym stanie jest użytkowanie produktów zgodnie z ich przeznaczeniem oraz właściwa, systematyczna pielęgnacja według poniższych zasad.

I. Konserwacja konstrukcji PVC

Profile

Do czyszczenia gładkich powierzchni skrzydeł i ram okiennych można używać ciepłej wody lub ogólnodostępnych łagodnych środków myjących. Nie należy stosować proszków do szorowania, drucianych szczotek, gąbek z drutami, ostrych środków czyszczących lub chemikaliów z agresywnymi składnikami.



Polecane środki do czyszczenia:

- płyn do mycia naczyń
- łagodny, uniwersalny płyn czyszczący
- bezalkoholowy płyn do mycia okien
- woda



Nie należy używać środków:

- z aromatem pomarańczowym lub cytrynowym
- niszczących powierzchnię, takich jak rozcieńczalniki nitro, benzyna, kwas octowy, zmywacz do paznokci, alkohol oraz preparatów zawierających te składniki
- zawierających amoniak lub wodę amoniakalną
- zawierających siarkę
- zawierających piasek i składniki szlifujące

Należy dokładnie zmyć czystą wodą pozostałości użytego środka czyszczącego.



Ważne:

Zanieczyszczenia, które powstały w nienaturalny sposób (np. plamy z kremu do rąk) należy jak najszybciej usunąć.

Szkło

Czyszczenie szkła powinno być wykonane przy użyciu łagodnych środków czyszczących, gąbki, ściągaczki do wody lub dostępnych w handlu rozpylanych środków czyszczących i szmatek oraz dużej ilości wody. Ostre narzędzia takie jak żyłki lub skrobaki, materiały ścierne, np. środki szorujące lub wełna stalowa, mogą powodować drobne zadrapania powierzchni, należy unikać ich stosowania.

Trudne do usunięcia zabrudzenia, np. farby, plamy smoły lub pozostałości kleju powinny być usuwane przy pomocy odpowiednich rozpuszczalników, tj. spirytusu, acetonu lub benzyny. Następnie należy szkło dokładnie umyć wodą.



Ważne:

Należy zapobiegać stykaniu się jakiegokolwiek rozpuszczalnika z uszczelnieniem krawędzi pakietu szklanego (uszczelkami), ponieważ może to spowodować ich uszkodzenie.

Uszczelki

Uszczelki gumowe powinny być co pół roku powlekane środkiem konserwującym, np. olejem silikonowym (lub podobnym np. do konserwacji uszczelki samochodowych) w celu zachowania swojej elastyczności oraz zabezpieczenia przed wilgocią, co wydłuża ich żywotność. Konserwację uszczelki należy wykonać miękką ściereczką.

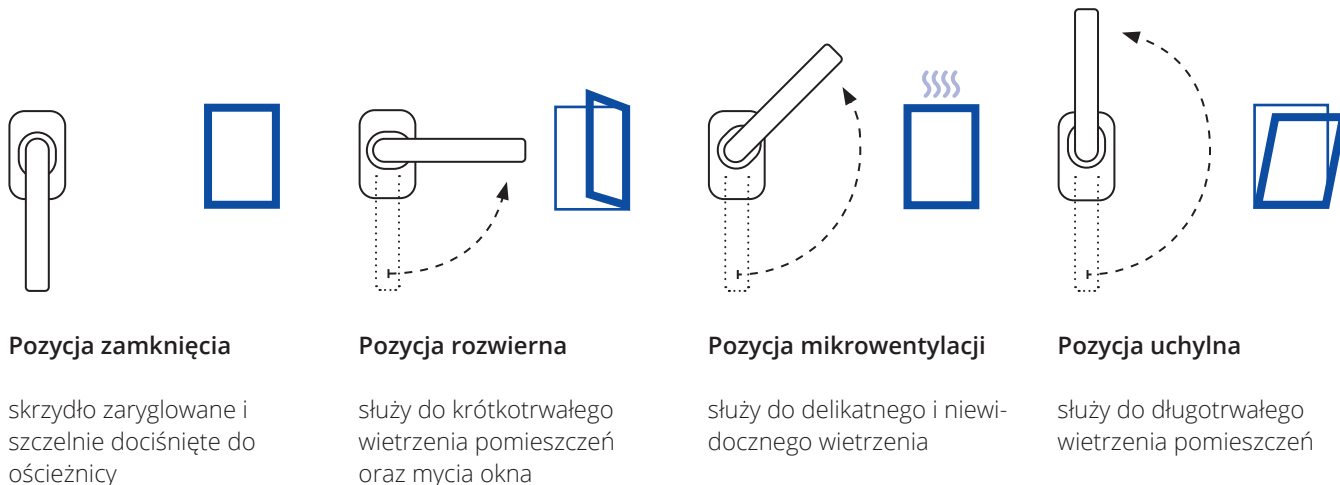
Okucia

Okna Filplast wyposażone są w wysokiej jakości klamkę wielopłożeniową współpracującą z zaawansowanym technicznie systemem okuć. W celu uniknięcia usterek wywołanych blokadą okuć należy zwrócić uwagę, aby żadna z ich części nie została zanieczyszczona resztkami cementu, wapna czy zaprawy murarskiej. Raz w roku wszystkie ruchome części okuć oraz miejsca ryglowania należy wyczyścić z kurzu i posmarować je płynem konserwującym.

Istotna dla bezpieczeństwa jest regularna kontrola stabilności mocowania i poziomu zużycia elementów okuć. W razie potrzeby należy dokręcić śruby mocujące lub wymienić poszczególne elementy. Do konserwacji trzeba używać smaru i oleju maszynowego bez zawartości żywic i kwasów oraz wyłącznie takich środków czyszczących i konserwujących, które nie pogarszają ochrony korozyjnej.

II. Obsługa okien

Okna uchylno-rozwiernie wyposażone są w okucia obwiedniowe doskonałej jakości. Zamykane są dookoła ramy, co zapewnia szczelność także przy silnych wiatrach i ulewach. Aby zapewnić wymianę powietrza w pomieszczeniu, a tym samym usunąć nagromadzoną parę wodną, należy dbać o regularne wietrzenie pomieszczeń. W oknach firmy Filplast, w skrzydłach z funkcją uchylno-rozwierną, zastosowano mikrowentylację, która umożliwia kontrolowane rozszczelnienie okna. Pamiętać należy jednak o krótkim wietrzeniu w ciągu dnia.



Pozycja zamknięcia

skrzydło zaryglowane i szczelnie dociśnięte do ościeżnicy

Pozycja rozwierna

służy do krótkotrwałego wietrzenia pomieszczeń oraz mycia okna

Pozycja mikrowentylacji

służy do delikatnego i niewi-
docznego wietrzenia

Pozycja uchylna

służy do długotrwałego wietrzenia pomieszczeń



Czy wiesz, że:

Możliwe jest domontowanie specjalnych zabezpieczeń przed niekontrolowanym rozwarciem lub zatraskiwaniem się okien z pozycji uchylnej lub rozwierniej z powodu np. wiatru, przeciągu.

III. Obsługa drzwi; zamek automatyczny hakowy

Drzwi z zamkiem hakowym

Zaryglowanie i odryglowanie odbywa się poprzez dwa obroty klucza. Hak i rygiel wysuwają się za pomocą klucza zamka bębnekowego.

Drzwi z zamkiem automatycznym

Podczas zamykania drzwi automatycznych wysuwają się haki lub bolce (górną, dół). Obrót klucza wysuwa rygiel główny, który blokuje możliwość naciśnięcia klamki.

Obsługa klamka-klamka

Funkcja dzienna

Otwarcie drzwi następuje poprzez naciśnięcie klamki wewnętrznej, zewnętrznej lub poprzez przekręcenie klucza zamka bębnekowego.

Funkcja nocna

Otwarcie drzwi następuje poprzez przekręcenie klucza zamka bębnekowego wewnątrz lub zewnątrz.

Obsługa klamka-pochwył

Funkcja dzienna

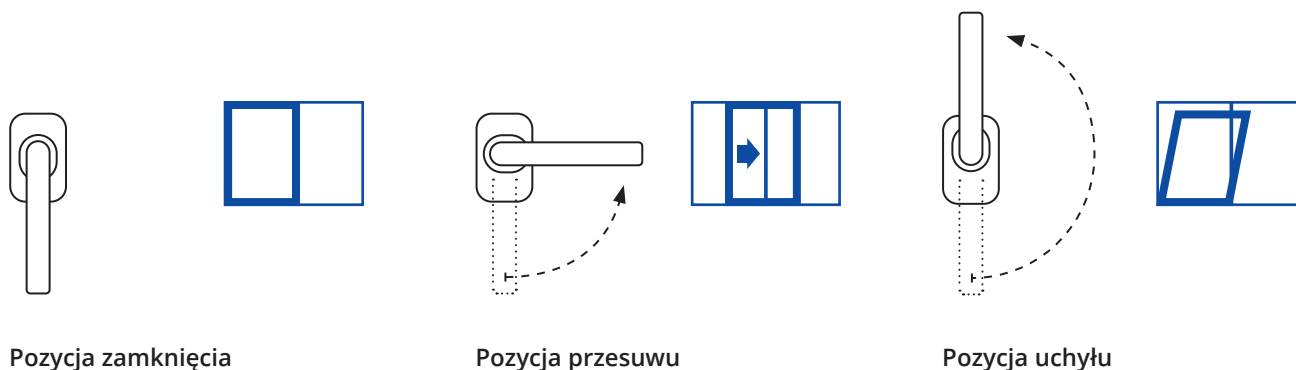
Otwarcie drzwi od strony wewnętrznej następuje poprzez naciśnięcie klamki lub poprzez przekręcenie klucza zamka bębnekowego. Od strony pochwyłu tylko przez przekręcenie klucza.

Funkcja nocna

Otwarcie drzwi następuje poprzez przekręcenie klucza zamka bębnekowego wewnątrz lub zewnątrz.

IV. Obsługa okien i drzwi uchylno-przesuwnych (PSK)

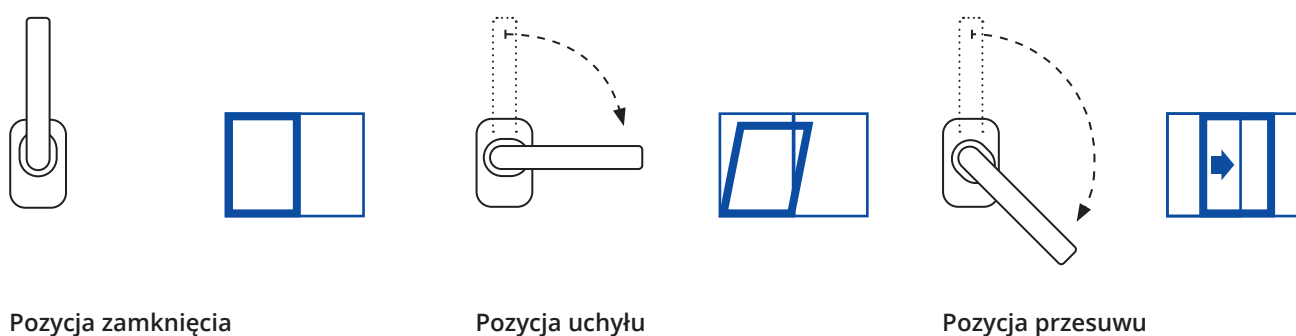
Okucie uchylno-przesuwne



System stworzony dla skrzydeł o małej i średniej powierzchni. Dzięki zaawansowanej technologii umożliwia komfortową i nieskomplikowaną obsługę.

- Po przekręceniu ergonomicznej klamki o 90° skrzydło ustawia się w pozycji przesuwnej.
- Po kolejnym obrocie klamki w górę skrzydło ustawione zostaje w pozycji uchylu. Uchylenie skrzydła odbywa się poprzez pociągnięcie do siebie klamki.

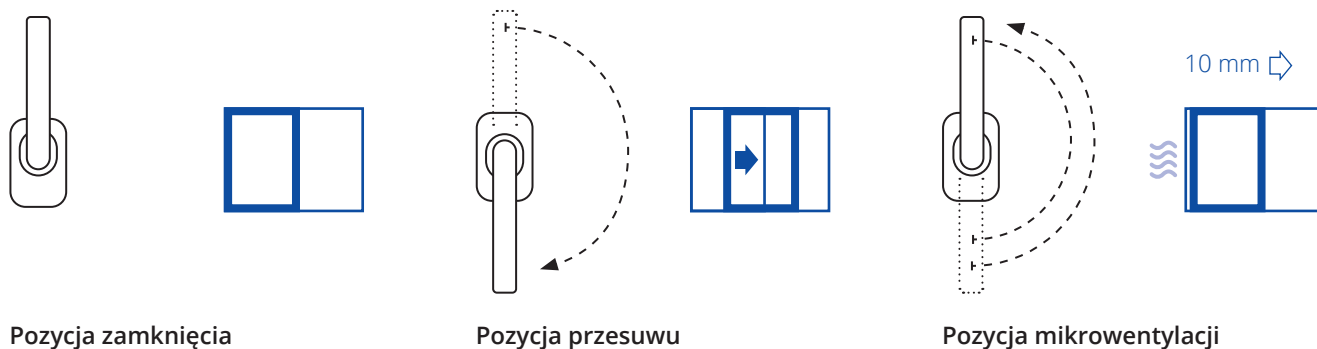
Okucie uchylno-przesuwne z wymuszonym uchylem



System stworzony dla skrzydeł o dużej powierzchni, umożliwiającą łatwą i komfortową obsługę..

- Po przekręceniu ergonomicznej klamki o 90° skrzydło automatycznie przechodzi w pozycję uchylu.
- Przekręcając klamkę w dół, prowadzimy skrzydło do pozycji wyjściowej, z której może być ono przesunięte w bok.

V. Obsługa konstrukcji podnosząco-przesuwnych (HST)



System stworzony do obsługi elementów podnosząco-przesuwnych o dużej powierzchni, umożliwiającą łatwą i komfortową obsługę. Nie ma możliwości zastosowania w schemacie G.

- Po przekręceniu ergonomicznej klamki o 180° skrzydło podnosi się na specjalnych wózkach, co umożliwia jego swobodne przesuwanie.
- Kolejne przekręcenie klamki w górę powoduje opuszczenie skrzydła i pozwala na określenie szerokości przejścia.
- Aby ustawić skrzydło przesuwne w pozycji mikrowentylacji, należy umieścić je w odległości ok. 10 mm od całkowitego zamknięcia, a następnie umieścić klamkę w pozycji zamknięcia.

VI. Wskazówki dotyczące użytkowania



Uwaga!

- Nie obciążaj skrzydeł.
- Nie uderzaj otwartym skrzydłem w ścianę lub węgarek.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów pomiędzy skrzydłem a ramą.
- Istnieje ryzyko skaleczenia (przytrzaśnięcia), gdy np. dłoń dostanie się pomiędzy ramę a zamykane skrzydło.
- Podczas przeciągów lub silnych wiatrów nie zostawiaj okien i drzwi w pozycji otwartej.
- Zamykając okno lub drzwi, zwróć uwagę, czy wszystkie elementy okucia są w pozycji naturalnej (otwartej).
- Istnieje ryzyko wypadnięcia przez okno.



Ważne:

W razie uszkodzenia konstrukcji należy zrezygnować z obsługi okna lub drzwi. Konstrukcję należy zabezpieczyć i niezwłocznie skontaktować się z odpowiednio przeszkolonym serwisem technicznym.

VII. Obsługa rolet z napędem ręcznym - zwijacz na taśmę / linkę

Podczas podnoszenia lub opuszczania rolety linkę lub taśmę należy pociągnąć powoli w swoim kierunku i ciągnąć w górę lub opuścić w dół do uzyskania pożądanej wysokości.

- Rolety nie należy zwijać zbyt gwałtownie przy użyciu siły, aby nie uderzyć nią o skrzynkę.
- Nie puszczać linki / taśmy do momentu całkowitego opuszczenia rolety.
- Linka / taśma powinna być wciągana i zwijana w jednakowym tempie.



Ostrzeżenie!

Podczas obsługi rolety wyposażonej w zwijacz, nie należy przesuwając ręki w prawo lub lewo, ponieważ może doprowadzić to do nierównego nawinięcia linki / paska, a w rezultacie do zakłóceń pracy rolety.



Ostrzeżenie!

Podczas obsługi rolety wyposażonej w zwijacz należy unikać gwałtownych ruchów linki / taśmy, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia rolety.

VIII. Obsługa rolet na korbę

Tuż przed całkowitym podniesieniem rolety przy pomocy korby, należy zacząć kręcić wolniej korbą, aby nie doprowadzić do zbyt gwałtownego zwinienia się panczerza i uderzenia o skrzynkę.

Tuż przed całkowitym opuszczeniem rolety przy pomocy korby, należy zacząć kręcić wolniej korbą, do wyraźnie wyczuwalnego oporu, następnie należy przestać kręcić korbą.



Ostrzeżenie!

Podczas kręcenia korbą należy unikać zbyt dużego kąta jej pochylecia, ponieważ może to prowadzić do blokowania się rolety.

Gdy roleta jest całkowicie podniesiona, nie należy kręcić korbą „na siłę”. Gdy roleta jest całkowicie opuszczona, również nie należy kręcić korbą od chwili, gdy wyczuwalny będzie zwiększony opór lub pancierz trafi w przeszkodę.

VIII. Obsługa rolet na silnik

Roleta porusza się w wybranym kierunku (górze -dół), gdy:

- naciśniemy odpowiedni klawisz przełącznika klawiszowego (górze-dół)
- przekręcimy pokrętkę przełącznika obrotowego (prawy-lewy).

Roleta przemieszcza się w wybranym kierunku (górze -stop-dół), gdy zostanie naciśnięty odpowiedni klawisz.



Ostrzeżenie!

W świetle pracy kurtyny rolety nie mogą znajdować się żadne przeszkody uniemożliwiające jej eksploatację.