

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA OKIEN

CZYSZCZENIE, UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

Czyszczenie ram okiennych :

Lekkie zabrudzenia powierzchni ram wyrobu należy usuwać wodą z dodatkiem delikatnych środków myjących lub piorących. W przypadku silnych zabrudzeń, trudnych do usunięcia dopuszczalne jest użycie delikatnych środków ściernych i polerujących. Nie wolno używać w żadnym wypadku środków czyszczących powodujących zarysowania, proszków do szorowania, drucianych szczoteczek, chemicznych środków czyszczących oddziałujących agresywnie na powierzchnie ram okiennych.

Konserwacja ram okiennych:

Powierzchnia ram okiennych nie wymaga konserwacji. Nie należy malować okien żadnymi rodzajami farb i lakierów, ani też stosować innych dodatkowych warstw (powłok) ochronnych. Należy unikać kontaktu powierzchni ram okiennych z gorącymi przedmiotami (np. żelazko, grzałka, piecyk itp.) a także z przedmiotami ostrymi jak np. wkrętarki, szpachelki itp., które mogą spowodować jej uszkodzenie (zarysowanie)

KONSERWACJA USZCZELEK

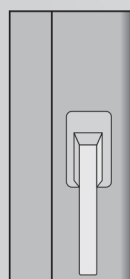
Elastyczne uszczelki przylgowe oraz przyszybowe zastosowane w oknach, drzwiach balkonowych wykonane są z EPDM – tworzywa odpornego na starzenie oraz warunki atmosferyczne, dlatego nie wymagają konserwacji, a w razie uszkodzenia można je w prosty sposób wymienić.

CZYSZCZENIE SZYB ZESPOLONYCH

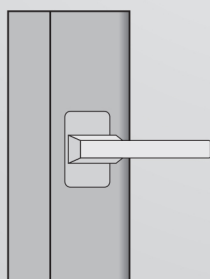
Okna wyposażone są w szyby zespolone w postaci hermetycznych pakietów szybowych jedno- lub dwukomorowych. Czyszczenie szyb ogranicza się do mycia dwóch zewnętrznych powierzchni pakietów szybowych. Do mycia szyb zespolonych można zastosować ogólnie dostępne środki przeznaczone do czyszczenia szkła. Nie 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 wyrzec czystą, miękką szmatką.

OBSŁUGA I EKSPLOATACJA OKUCIA OBWIEDNIOWYCH

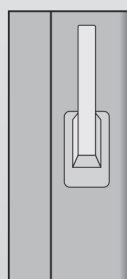
Okna i drzwi balkonowe z PVC wyposażone są w wysokiej klasy okucia obwiedniowe systemu Roto. Okucia te charakteryzują się łatwością i komfortem obsługi, niezawodnością funkcjonowania i odpornością na zużycie. Mechanizm okucia uruchamiany jest poprzez manewrowanie klamką a skrzydło ryglowane jest w kilku punktach rozmieszczonych na jego obwodzie jednocześnie. W pozycji zamkniętej klamka skierowana jest do dołu. Sposób operowania klamką podczas użytkowania okucia rozwierno-uchylnego z rozmieszczeniem przedstawiono na rysunku poniżej:



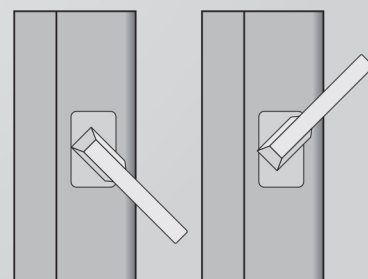
POZYCJA „DÓŁ”
ZAMKNIĘTE



POZYCJA „90°”
OTWARTE



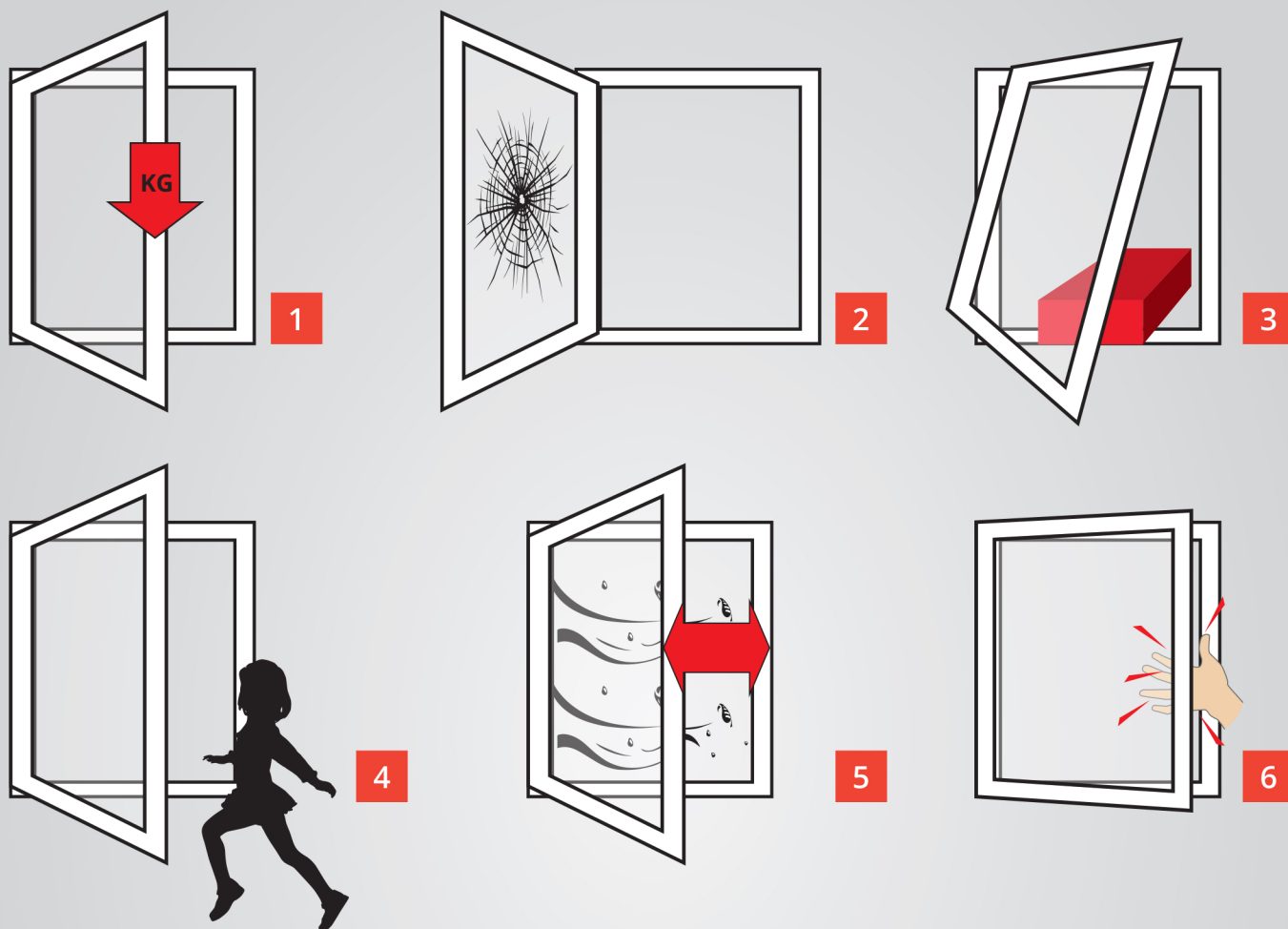
POZYCJA „GÓRA”
UCHYLONE



POZYCJA „45°”
MIKROWENTYLACJA

Najwyższej jakości materiały oraz precyzja wykonania gwarantują długotrwałe niezawodne funkcjonowanie i komfort użytkowania okien.

Podstawowe zasady użytkowania okien, których przestrzeganie determinuje zachowanie sprawności i niezawodności wyrobów w czasie długoletniej eksploatacji oraz pełne bezpieczeństwo użytkowania podano na poniższych rysunkach:



1. Nie oddziaływać na okno żadnym dodatkowym obciążeniem!
2. Nie dociskać skrzydła do ościeża!
3. Nie wkładać żadnych przedmiotów pomiędzy skrzydło a ościeżnicę!
4. W przypadku dostępu do okna dzieci lub osób z zaburzeniami umysłowymi zamontować elementy blokujące niepożądane otwarcie (np. zamek okienny lub klamkę z kluczykiem).
5. Nie pozostawiać skrzydła w pozycji rozwartej w czasie silnego wiatru!
6. Przy domykaniu okna nie wkładać ręki pomiędzy skrzydło a ościeżnicę!

Warunkiem sprawności i prawidłowości działania mechanizmu okucia jest przestrzeganie wytycznych dotyczących ich montażu i regulacji oraz czyszczenia i konserwacji. Konserwacja polega na okresowym przeglądzie elementów okucia i nasmarowaniu (raz do roku) miejsc ruchomych okucia. Elementy okucia należy regularnie kontrolować pod względem pewności zamocowania i stopnia zużycia w razie potrzeby dokręcić wkręty mocujące a w przypadku uszkodzenia okuć 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.

UWAGA! Do smarowania stosować smar lub olej maszynowy bez zawartości żywic i kwasów, np. WD-40. Prace konserwacyjno-naprawcze, tj. wymianę zużytych lub uszkodzonych elementów okuć, regulacje itp., zalecamy powierzyć fachowcowi, ponieważ błędna lub niewłaściwa regulacja okuć może doprowadzić do nieprawidłowego funkcjonowania stolarki.