

1. Ochrona widocznych powierzchni ramy

Dla ochrony powierzchni ramy przeciw zabrudzeniu, uszkodom transportowym i montażowym, piankom montażowym itd. zaleca się przykrycie powierzchni widocznych folią ochronną, jeśli nie jest ona nałożona fabrycznie. Folie ochronne, także nałożone fabrycznie, należy usunąć po montażu.

Standardowa folia ochronna profili musi być usunięta maksymalnie 3 miesiące po montażu. W innym wypadku może spowodować uszkodzenie folii dekoracyjnej lub powierzchni profilu.

Odnosnie ochrony wykonanych usług obowiązuje DIN 18 355 - Prace stolarskie. Zaleca się uzgodnienie poszczególnych środków ze zleceniodawcą. Folie ochronne, także nałożone fabrycznie, należy usunąć po montażu.

2. Czyszczenie okien

Należy pamiętać o natychmiastowym usunięciu zabrudzeń z powierzchni ram, powstałych w trakcie montażu okien. – pianki montażowe, silikon.

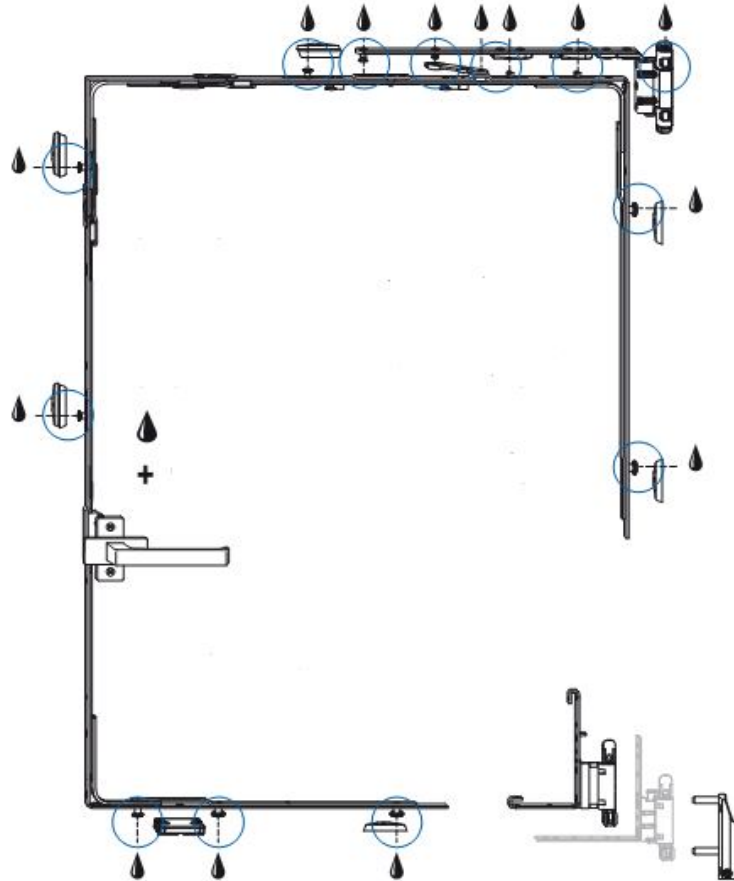
Środki myjące do ram okiennych nie powinny zawierać związków chemicznych, ani substancji ściernych rozpuszczających i penetrujących tworzywo. Należy pamiętać, by nigdy nie używać środków o właściwościach ściernych, rozpuszczalników, środków z zawartością acetonu lub substancji ropopochodnych, takich jak: nafta, benzyna czy terpentyna. Należy pamiętać, aby nie myć okien na sucho, a także nie malować profili z PVC. Do mycia profili okiennych doskonale nadają się delikatne środki myjące i odtłuszczające, które zawierają substancje zapobiegające korozji.

3. Konserwacja okuć

Elementy okuć powinny być regularnie kontrolowane pod względem pewności mocowania i stopnia ich zużycia. Okucia zużyte lub zniszczone należy wymienić. W przypadku słabego zamocowania – dokręcić.

Regulacja okuć przeprowadzana jest wg pkt. 4 i 5, jednakże zaleca się, aby prace te były wykonane przez profesjonalistów w zakresie montażu i regulacji stolarki.

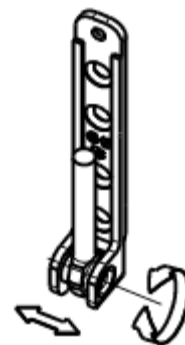
Zaleca się aby okucia, były utrzymywane w czystości – przy czym usuwanie zabrudzeń musi być przeprowadzone z użyciem delikatnych środków czyszczących – pkt 2. Raz w roku powinny być także naoliwione- zgodnie z poniższym rysunkiem:



4. Regulacja zawiasów okiennych

Na wsporniku dolnym (rys.1) znajduje się śruba regulacyjna (torx 15 lub imbus 4), której przekręcenie w jedną lub drugą stronę, powoduje przesunięcie skrzydła w lewo lub w prawo.

Rys.2



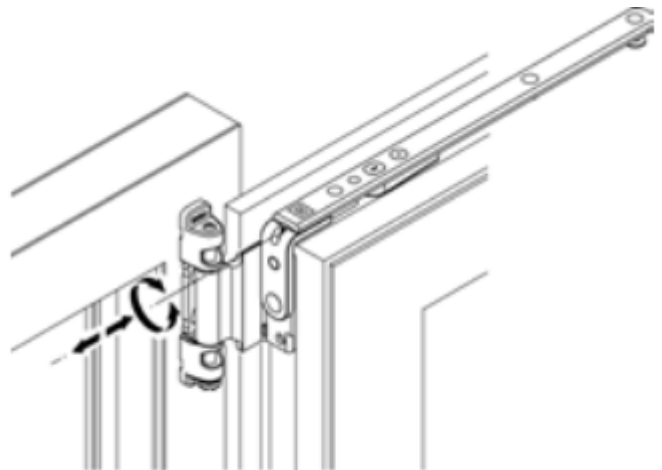
Na zawiasie dolnym (rys.2) znajduje się widoczna z góry śruba regulacyjna z gniazdem pod klucz (torx lub imbus), która umożliwia nam uniesienie lub opuszczenie skrzydła. Po

Rys.3



stwierdzeniu, że dolny narożnik skrzydła przy zawiasie dolnym ma właściwe położenie, przechodzimy do zawiasu górnego. Podobnie jak to było przy zawiasie dolnym, przy pomocy tej samej techniki musimy ustalić, czy zachodzi potrzeba regulacji. Jeśli tak, to należy przez przekręcenie śruby na rozwórce (rys. 3) ustawić takie same parametry jak na dole. Po przeprowadzeniu czynności regulacyjnych omówionych powyżej okno powinno funkcjonować prawidłowo.

Rys.3



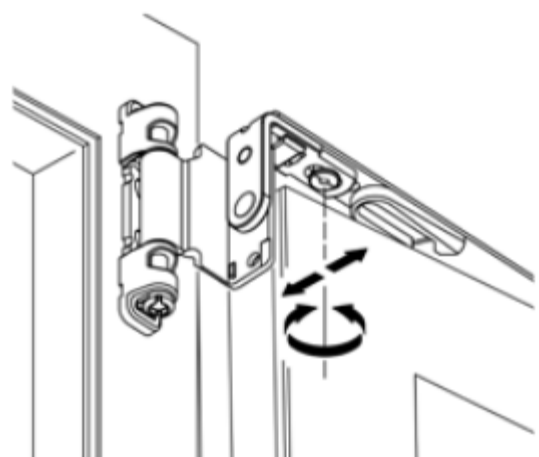
Okucia firmy G-U wyposażone są w dodatkowe punkty regulacyjne, które znacznie podnoszą komfort użytkownika okna. Mowa tutaj o regulacji docisku na zawiasie dolnym (rys.4)

Rys.4



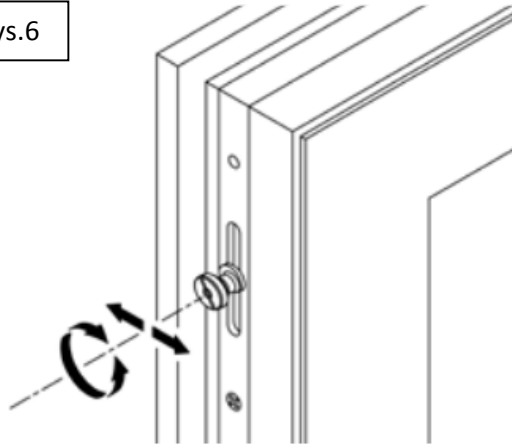
na rozwórce (rys.5) oraz na wszystkich stalowych trzpieniach grzybkowych (rys.6), które są często nie docenianym przez użytkowników elementem wyróżniającym okucia firmy G-U. Dodatkowym walorem stalowych trzpieni grzybkowych jest łatwość przejścia od okucia standardowego do bezpiecznego. Podwyższenie standardu bezpieczeństwa wymaga jedynie wymiany zwykłego zaczepu na bezpieczny lub jeszcze mocniejszy tzw. SE – stalowy. W ten sposób okno zostaje wyposażone we wszystkie zaczepy antyważeniowe.

Rys.5



Rys.6

Należy wreszcie pamiętać, że aby cieszyć się bezawaryjną pracą okucia, należy przynajmniej raz do roku przeprowadzić konserwację, w ramach której powinno się wyczyścić, a potem nasmarować miejsca wskazane w instrukcjach obsługi środkami do tego celu przeznaczonymi.



5. Regulacja zawiasów drzwiowych

Regulacja w pionie



Regulacja w poziomie



Regulacja docisku uszczelki



Regulacja kluczem nimbusowym

