

1. Czyszczenie ram, skrzydeł i wkładów szybowych

Powierzchnie z PVC myć miękką szmatką lub gąbką nasyoną łagodnym, płynnym środkiem czyszczącym np. Ludwik, Cif, Window itp. nie zawierających proszku ściernego.

Niedopuszczalne jest stosowanie agresywnych środków chemicznych (np. rozpuszczalników, rozcieńczalników itp.) za wyjątkiem benzyny ekstrakcyjnej. Zabrudzenia okna żywicą bitumiczną, lakierem olejowym, impregnatami do drewna, sadzą, szelakiem itp. można usunąć specjalnymi środkami myjąco-konserwującymi do nabycia w fabryce TERMO PROFIL.

Niedopuszczalne są próby malowania okna lub drzwi - Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki z tego wyniku. Wkłady szybowe należy myć powszechnie stosowanymi do tego celu płynami i środkami czyszczącymi.

2. Konserwacja okuć

Najwyższej jakości materiały i precyzja wykonania okuć WinkHaus autoPilot, stosowanych w oknach fabryki Termo Profil, gwarantują długotrwałe niezawodne funkcjonowanie oraz komfort użytkownika okna.

W celu utrzymania okien w należyłym stanie technicznym wskazane jest okresowe (przynajmniej raz w ciągu roku) oliwienie elementów przesuwnych okuć oliwą techniczną w skrzydle oraz elementów stałych ościeżnicy (środek dostępny w naszej firmie) co zabezpiecza je przed przedwczesnym zużyciem i gwarantuje płynne funkcjonowanie.

Nie należy stosować smarów i olejów samochodowych. Stosowanie środki pielęgnacyjno-czyszczące nie mogą naruszyć powłoki antykorozyjnej okuć.

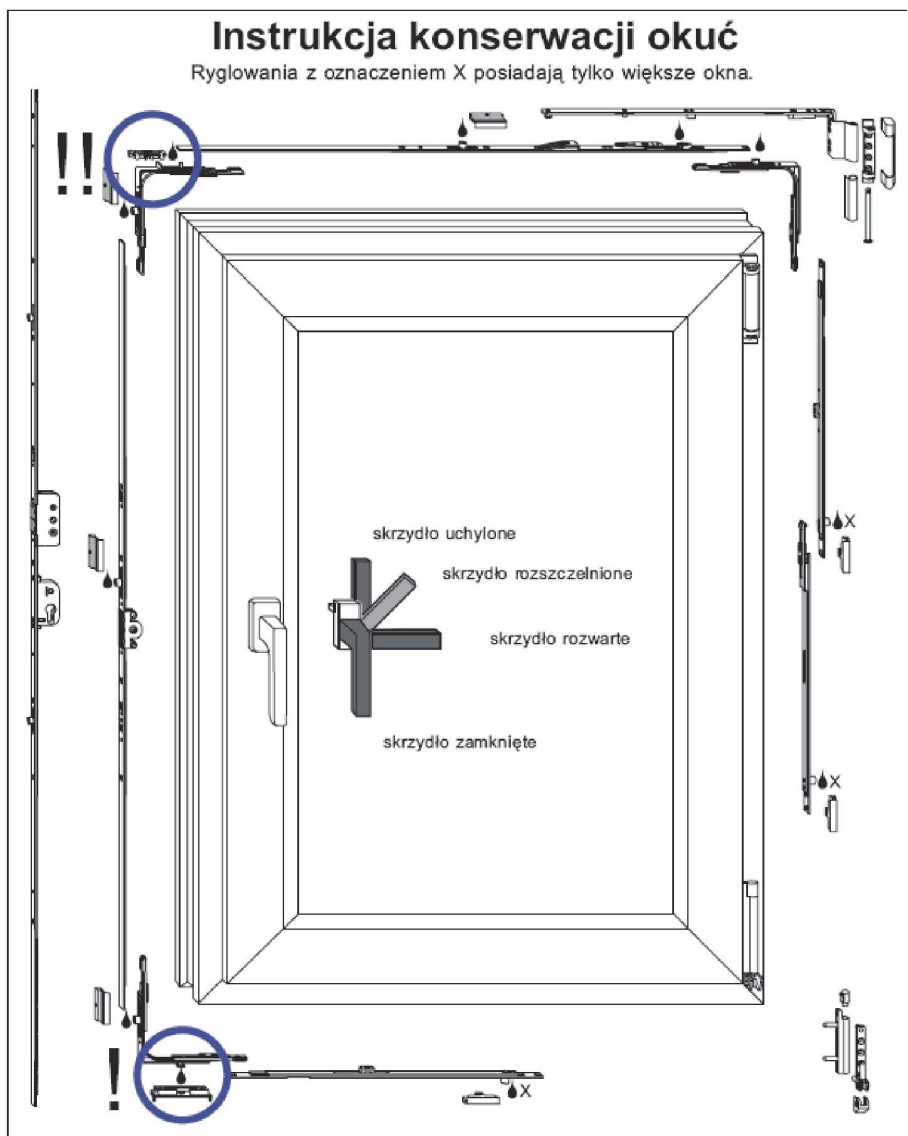
Okucie należy chronić przed zanieczyszczeniem i zamalowaniem.

3. Konserwacja uszczelek okiennych

Uszczelki okienne zaleca się konserwować przynajmniej dwa razy w ciągu roku poprzez smarowanie środkiem do pielęgnacji gumy (dostępny w naszej firmie).

Środek chroni uszczelkę przed przymarzaniem, "kwaśnymi deszczami" oraz promieniami UV.

4. Nawiewniki - należy utrzymywać w należytej czystości.



Ręczna regulacja docisku skrzydła do ościeżnicy za pośrednictwem rolki mimośrodowej. W celu uzyskaniażądanego docisku skrzydła do ościeżnicy (regulacja w zakresie +/- 0,8mm) należy pociągnąć rolkę w górę i obrócić do odpowiedniego położenia.

x – miejsca smarowania

! Zabezpieczenie antywłamaniowe - istnieje możliwość zwiększenia ilości punktów z zabezpieczeniem antywłamaniowym w zależności od indywidualnych wymagań.

! Mechanizm mikrorozszczelnienia - mechanizm pozwalający na uzyskanie niewielkiej szczeliny pomiędzy ościeżnicą a skrzydłem okna, zapewniając stały dopływ powietrza do wnętrza pomieszczenia.
■ Mikrorozszczelnienie zabezpiecza mieszkanie przed zawilgoceniem i osiadaniami pary wodnej na szybach okien.

UWAGI KOŃCOWE:

Nie przestrzeganie powyższych zaleceń instrukcji prowadzi do powstania licznych usterek uniemożliwiających prawidłowe funkcjonowanie wyrobów - stolarki okiennej i drzwiowej z PVC co powoduje automatyczną utratę gwarancji.