



Wyrób dopuszczony
do obrotu i
powszechnego
stosowania w
budownictwie



"STOLBRAT" Sp. z o.o.

59-620 Gryfów Śl., Ubocze 306

tel. (75) 78 14 221, tel. kom. 605 54 48 18,19,20, NIP 616-10-02-125

tel. (75) 78 12 019, fax (75) 78 12 018, e-mail: admin@stolbrat.strefa.pl

OFERUJEMY USŁUGI:

- dekarские, - ciesielskie, - ogólnobudowlane (domki pod klucz)
- stolarskie (okna, drzwi, schody), - transportowe import-export

K A R T A G W A R A N C Y J N A

WYKAZ ELEMENTÓW I AKCESORIÓW	OPIS KONSTRUKCJI
1. Drzwi zewnętrzne/wewnętrzne szt.	Gatunek drewna
- zamek bez/z wkładki(a) szt.	Kolor: lazura /kryjący
- zawiasy mm/szt.	- grunt:
- szyby rodzaj	- lakier:
- kasetony rodzaj	Silikon kolor
2. Okna szt.	Klamki kolor

WARUNKIEM ZACHOWANIA GWARANCJI JEST:

1. Montaż zgodny z zasadami sztuki budowlanej
2. Posiadanie dowodu zakupu
3. Posiadanie karty gwarancyjnej

GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

1. Uszkodzeń mechanicznych i chemicznych.
2. Wad wynikających z niewłaściwego montażu.
3. Uszkodzeń mechanicznych szyb.
4. Uszkodzeń wynikających z niewłaściwej obsługi.
5. Wkładki bębnekowej zamka drzwi.

.....
SPRZEDAJĄCY

.....
DATA

WARUNKI GWARANCJI

1. Firma "STOLBRAT" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, jako Gwarant udziela gwarancji na swoje produkty pod warunkiem, że zostaną one zamontowane i użytkowane zgodnie z zamieszczonymi w niniejszej karcie zasadami użytkowania i konserwacji oraz będą użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem.

2. Gwarancja jest udzielana na okres (liczony od daty wydania /sprzedaży towaru):

- a) dla okien:
- b) - 36 miesięcy na: konstrukcję okna, powłokę lakierniczą, prawidłowe funkcjonowanie okuć,
- c) dla drzwi zewnętrznych:
- d) - 24 miesiące na konstrukcję i prawidłowe funkcjonowanie okuć,
- e) - 36 miesięcy na powłokę lakierniczą,
- f) dla drzwi wewnętrznych:
- g) - 24 miesiące na konstrukcję,
- h) - 36 miesięcy na powłokę lakierową i prawidłowe funkcjonowanie okuć.

3. Udzielona gwarancja nie zwalnia odbiorcy od dokonania w dniu zakupu odbioru ilościowego i jakościowego.

4. Warunkiem świadczenia usług gwarancyjnych jest przedłożenie dowodu zakupu.

5. Gwarant zobowiązuje się do rozpatrzenia zasadności reklamacji w terminie 7 dni od jej zgłoszenia i załatwiania reklamacji w możliwie najkrótszym terminie lub w terminie uzgodnionym z kupującym.

6. Zwłoka w załatwieniu reklamacji nie zachodzi, gdy oględzin, wymiany lub naprawy nie dokonano z przyczyn leżących po stronie kupującego bądź przyczyn losowych np. warunki pogodowe, klęska żywiołowa.

7. Jeżeli charakter wad nie wymaga ich usuwania w warunkach procesu produkcyjnego, naprawę gwarancyjną wykonuje się u kupującego.

8. W okresie gwarancji Gwarant zobowiązuje się do nieodpłatnej naprawy wadliwego wyrobu bądź jego wymiany na wolny od wad w przypadku stwierdzenia istotnej wady.

9. Gwarancja wygasa w przypadku:

- a) dokonania jakichkolwiek przeróbek w skrzydle lub ościeżnicy,
- b) naruszenia konstrukcji wyrobu
- c) utraty dowodu zakupu

10. Gwarancją nie są objęte:

- a) mechaniczne uszkodzenia oraz wady zewnętrzne powstałe na skutek nierzestrzegania prawidłowych zasad w trakcie transportu, składowania i przechowywania wyrobów,
- b) przebarwienia i odkształcenia, uszkodzenia elementów i podzespołów na skutek pęcznienia materiału spowodowanych nadmierną wilgotnością powietrza w pomieszczeniach lub zbyt wysoką temperaturą (osadzanie stolarki winno być wykonane po przeprowadzeniu tzw. prac mokrych w pomieszczeniach suchych i przewiewnych),
- c) wady powstałe na skutek nieprawidłowego zabezpieczenia wyrobu na czas robót budowlanych np. zabrudzenia zaprawą, tynkiem lub pianką,

czyszczenie gruboziarnistymi środkami lub agresywnymi środkami chemicznymi,

- d) wady powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania lub niedbałości,
- e) montaż wyrobu przeprowadzony przez kupującego oraz powstałe wady z tytułu nieprawidłowo przeprowadzenia tego montażu np. brak pionu, poziomu,
- f) wadliwe działanie wyrobu będącego skutkiem zdarzeń losowych,
- g) naturalne zużycie eksploatacyjne wyrobu,
- h) szkody spowodowane przez zwierzęta,
- i) czynności do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt m.in. regulacja skrzydła, klamki, smarowanie mechanizmów zamknięć (zamki, zasuwnice), konserwacja powłoki lakierniczej.

11. Gwarancja na sprzedany wyrób nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikającego z niezgodności wyrobu z umową.

12. W przypadku zgłoszenia nieuzasadnionej reklamacji wszelkie koszty z tym związane ponosi zgłaszający reklamację.

13. W sprawach nieuregulowanych niniejszą gwarancją zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.

14. Sędem właściwym do rozstrzygania sporów mogących wyniknąć jest sąd miejscowo właściwy dla siedziby gwaranta.

ZASADY UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI STOLARKI OTWOROWEJ

1. Drzwi i okna drewniane wykonane przez firmę STOLBRAT przeznaczone są, do zamykania otworów budowlanych w ścianach zewnętrznych oraz w ścianach wewnętrznych między izbami. Stosowane są w budownictwie mieszkaniowym, obiektach użyteczności publicznej i zakładach usługowych, handlowych oraz w innych lokalach, w których nie są wymagane wyroby specjalnego przeznaczenia.
2. Powyższe wyroby wykonane są w oparciu o Polską Normę PN-EN 14351-17 A1, która określa dopuszczalne odchylenia oraz tolerancje.
3. Wyroby przeznaczone są do pomieszczeń, w których dla naszej strefy klimatycznej wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać wielkości 60%, zatem nie należy ich montować w pomieszczeniach o wyższej wilgotności takich jak np. pralnie, sauny, baseny, itp.
4. W przypadku zamontowania wyrobów w pomieszczeniach słabo ogrzewanych, o dużej wilgotności powietrza lub z ograniczoną wentylacją może występować rośnienie powierzchni i jej uszkodzenie (pęcznienie), które nie stanowi podstawy do reklamacji. Rozwiązaniem tego problemu może być poprawienie wentylacji pomieszczenia.
5. Podczas prac konserwacyjnych w pomieszczeniach należy otwierać okna, drzwi na kilka godzin dziennie i intensywnie wietrzyć pomieszczenia. W okresie tym wyroby winny być zabezpieczone folią z użyciem taśm samoprzylepnych. Należy stosować wyłącznie taśmy niskoadhezyjne, specjalnie przeznaczone do tego celu i usunąć je niezwłocznie po zakończeniu prac.

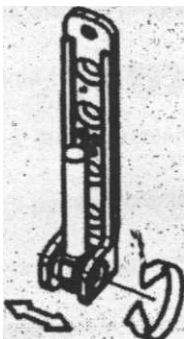
6. Powłoki lakierowe należy czyścić wodą i łagodnym detergentem lub środkami przeznaczonymi do konserwacji mebli. Większość środków do mycia szyb zawiera salmiak. Ewentualne resztki salmiaku usunąć czystą wodą i wytrzeć do sucha.
7. Wykonywać czynności konserwacyjne, do których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, takich jak:
 - a) regulacja okuć
 - b) regulacja skrzydeł
 - c) smarowanie mechanizmów
 - d) konserwacja powłoki lakierowej w sposób podany niżej.

REGULACJA OKUĆ

Dobrze wykonane oraz prawidłowo zamontowane okno nie wymaga w zasadzie żadnej ingerencji. Niekiedy zachodzi jednak potrzeba regulacji lub "dostrojenia" okna. Od czego zatem zacząć, aby we właściwy i sprawny sposób dokonać takiej regulacji? Na początku musimy ustalić z jakim systemem okiennym mamy do czynienia, a przede wszystkim wiedzieć w jakiej odległości (mm) przyłga powinna zachodzić na ramę. Uzyskanie tych informacji jest kluczowe dla naszych dalszych działań. Należy zaznaczyć, iż wartości te oscylują między 5, a 10 mm. Teraz uzbrojeni w proste przyrządy regulacyjne: zestawy kluczy typu imbus, torx. śrubokręt płaski i krzyżakowy zajmujemy się wyznaczaniem położenia naszego skrzydła względem ramy. Załóżmy, że okno to typowy profil pvc o przyłdze wielkości 20 mm. Ponieważ w większości okien pvc odległość między okuciem a wewnętrzną krawędzią ramy powinna oscylować wokół 12 mm, stąd wosek, że przyłga powinna zachodzić 8 mm na ramę.

Zaczynamy od dolnego zawiasu. Przy pomocy ołówka, którym zaznaczamy koniec skrzydła na ramie (umożliwi nam to pomiar) bądź podkładając miarę zwijaną, dokonujemy bezpośrednio odczytu, ile mm skrzydło zachodzi w okolicy naroża zawiasu; zarówno w pionie, jak też i w poziomie.

1)



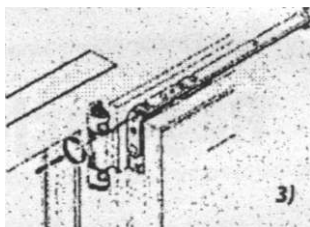
Na wsporniku dolnym (rys.1) znajduje się śruba regulacyjna (torx 15 lub imbus 4), której przekręcenie w jedną lub drugą stronę, powoduje przesunięcie skrzydła w lewo lub w prawo.

2)



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

3)



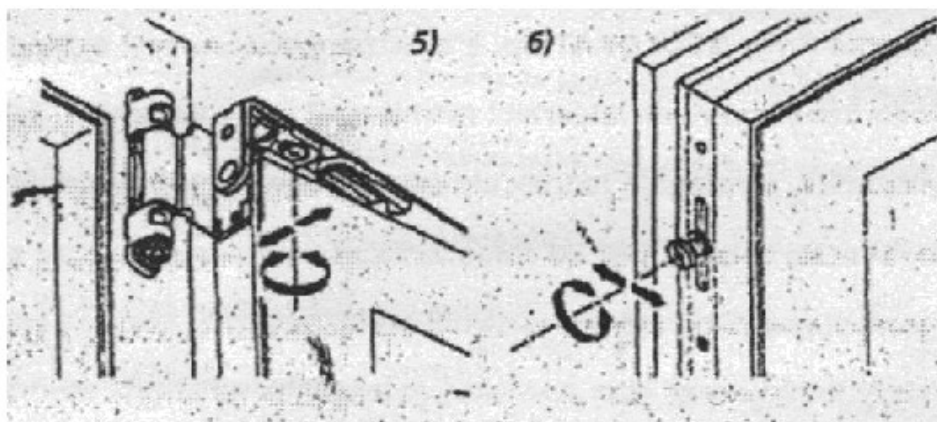
Po stwierdzeniu, że dolny narożnik skrzydła przy zawiasie dolnym ma właściwe położenie, przechodzimy do zawiasu górnego. Podobnie jak to było przy zawiasie dolnym, przy pomocy tej samej techniki musimy ustalić, czy zachodzi po trzeba regulacji. Jeśli tak to

należy przez przekręcenie śruby na rozwórcie (rys. 3) ustawić takie same parametry jak na dole. Po przeprowadzeniu czynności regulacyjnych omówionych powyżej okno powinno funkcjonować prawidłowo.

4)

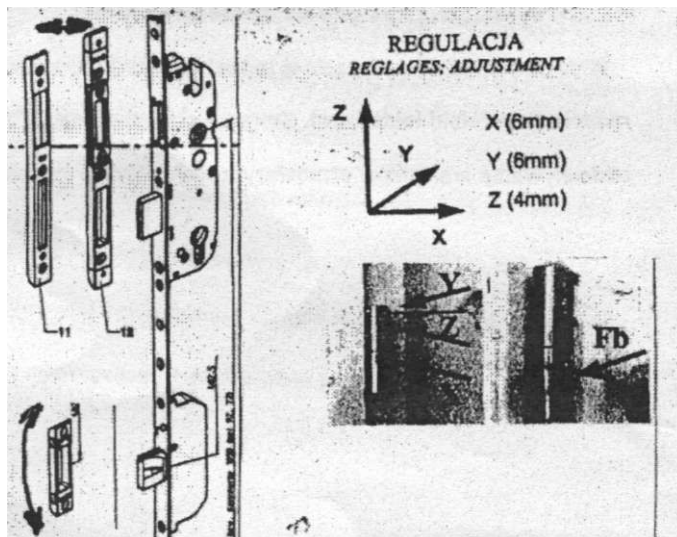


Okucia firmy G-U wyposażone są w dodatkowe punkty regulacyjne, które znacznie podnoszą komfort użytkownika okna.



Mowa tutaj o regulacji docisku na zawiasie dolnym (rys. 4), na rozwórcie (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. SB- stalowy. W ten sposób okno zostaje wyposażone we wszystkie zaczepy antywyważeniowe. 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 celu przeznaczonymi.



Pielęgnacja i konserwacja powłoki lakierowej

Stolarka firmy **STOLBRAT** Sp. z o. o. pomalowana jest ekologicznymi, wodorozcieńczalnymi lakierami niemieckiej firmy Remmers. Jakkolwiek znakomite, wymagają jednak okresowej renowacji. Żywotność powłoki lakierniczej zależna jest od zanieczyszczenia środowiska oraz stopnia narażenia na niekorzystne warunki atmosferyczne. Dlatego systematycznie należy kontrolować stan powłoki (szczególnie od strony zewnętrznej budynku).

1. Dwa razy do roku powierzchnią elementów drewnianych należy starannie przemyć czystą wodą w celu usunięcia kurzu i innych zanieczyszczeń, które mogą sprzyjać rozwojowi grzybów itp.
2. Zewnętrzne powierzchnie elementów drewnianych należy co 12 miesięcy wyczyścić środkiem Aldol-Pflegeset (środek czyszczący z politurą) zgodnie z załączoną do tego środka instrukcją.

Renowacja powłoki lakierowej

W razie potrzeby, nie rzadziej jednak niż co 5 lat, należy dokonać renowacji powłoki lakierowej. Stolarka nie narażona na bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych pokryta kolorem – lazurą winna być po 3 latach poddana renowacji, a kolorem kryjącym po 5 latach, stolarka na którą oddziałują normalne warunki atmosferyczne pokryta lazurą jasną winna podlegać renowacji po 2 latach, a lazurą ciemną po 3 latach. Z kolei stolarka w ekstremalnych warunkach atmosferycznych musi podlegać renowacji po roku w wypadku lazury jasnej, a po 2 latach lazury ciemnej, natomiast pokryta kolorem kryjącym po 4 latach. Przeprowadzenie renowacji powłok lakierowych jest warunkiem zachowania gwarancji. Podczas malowania należy zwrócić szczególną

uwagę aby nie zamalować uszczelek i okuć. Zauważone uszkodzenia należy naprawić następująco:

a) uszkodzone miejsce wygładzić drobnoziarnistym papierem ściernym i dokładnie oczyścić z kurzu i pyłu. Uszkodzone miejsca pokryć 2 warstwami Aidolu Hydro-Fensterlasur lub Hydro-Fensterdecklack,

b) w wypadku głębokich zarysowań na głębokość całej warstwy farby, aż do nie pomalowanego drewna, należy uszkodzone miejsca wygładzić papierem ściernym i zaimpregnować impregnatem podkładowym Aidol koloryzującym lub kryjącym białym. Następnie pokryć 2 warstwami lakieru lazurowego lub kryjącego (jak w ppkt. a),

c) renowację prowadzić zgodnie z instrukcjami na opakowaniach lakierów

d) drewna nie należy impregnować ani lakierować w temperaturze poniżej 8 stop. C i wilgotności powietrza powyżej 70 %.