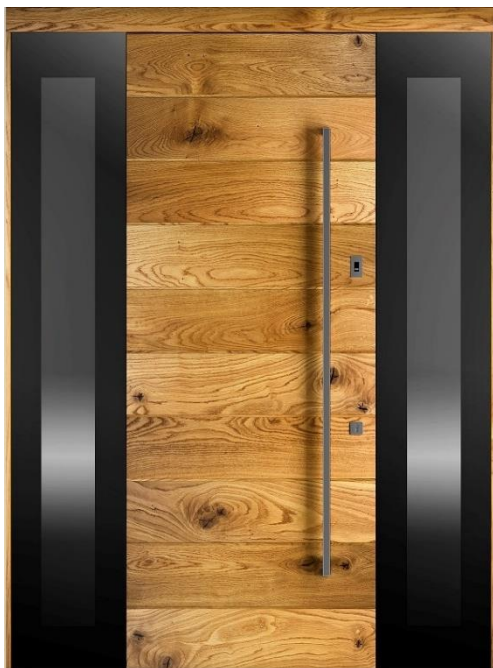




TWOJE DRZWI DREWNIANE

# KARTA GWARANCYJNA



Data sprzedaży: .....

Pieczęć i podpis sprzedawcy:

Podpis Nabywcy: .....

Data i nr produkcji: .....

Spis treści:

1. Warunki gwarancji
2. Instrukcja użytkowania i regulacji
3. Pielęgnacja i konserwacja

## 4. Instrukcja montażu

### **WAŻNA INFORMACJA DLA POSIADACZY DRZWI DREWNIANYCH, OLEJOWANYCH**

Drzwi drewniane wykonane są z produktu naturalnego jakim jest drewno. Ze względu na swoją niepowtarzalność każda sztuka drzwi przez nas wykonanych różni się usłojeniem, strukturą oraz odcieniem. Wszystko to spowodowane jest indywidualnym wyglądem każdego kawałka drewna, jego naturalnego odcienia, struktury oraz gęstości i usłojenia.

Również odcień zamawiany według wzornika, początkowo może się od niego różnić ze względu na naturalne reakcje zachodzące w drewnie takie jak blaknięcie. Wzornik zwykle wykonany jest wcześniej niż zamawiane drzwi i wówczas nowo wyprodukowane drzwi są bardziej nasycone barwą, która ze zbiegiem czasu robi się bledsza.

## 1. WARUNKI GWARANCJI

### §1

#### **1. F.P.H.U. „PARMAX” S.C. PAWEŁ PARUCH ARTUR PARUCH ŁĘŻKOWICE**

**111** jako producent drewnianej stolarki drzwiowej udziela Nabywcy gwarancji na wyprodukowaną stolarkę budowlaną na okres 3 lat licząc od daty wydania / sprzedaży towaru.

2. Gwarancją jakości objęte są usterki produktu spowodowane wadliwym jego wykonaniem lub wadami materiałowymi.

3. Kupujący zobowiązany jest do zapoznania się z jakością i estetyką wyrobu. W razie zastrzeżeń nie powinien godzić się na jego zamontowanie ponieważ późniejsze reklamacje z tego tytułu nie zostaną uznane.

4. Kupujący jest uprawniony do zgłoszenia reklamacji opartej o roszczenia gwarancyjne wyłącznie przedsiębiorcy, który dokonał sprzedaży wyrobu oraz wydał niniejszą kartę gwarancyjną. Kupujący może wykonywać uprawnienia z tytułu niezgodności towaru z umową, bądź rękojmi za wady fizyczne rzeczy, niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji.

5. Udzielona gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiera uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową uregulowaną ustawą z dnia 27 lipca 2002 roku o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz Kodeksu cywilnego (w przypadku sprzedaży na rzecz osoby fizycznej nabywającej towar w celu nie związanym z działalnością zawodową lub gospodarczą), bądź wynikających z rękojmi uregulowanej przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku Kodeksu cywilnego (w przypadku sprzedaży na rzecz innych podmiotów).

### §2

1. Producent jako gwarant zastrzega sobie prawo do kwalifikacji wad ujawnianych w jego wyrobach oraz decydowania o sposobach ich usunięcia.

2. W przypadkach spornych Nabywca stolarki jako uprawniony z gwarancji wyraża zgodę na dokonanie kwalifikacji wad przez neutralnego rzeczoznawcę i respektowania wyników tej ekspertyzy. Koszt ekspertyzy pokrywa strona, przeciwko której wydane zostało orzeczenie.
3. Gwarancją objęte są wady w wyrobach, które powstały z przyczyn tkwiących w sprzedanym wyrobie przy spełnieniu następujących warunków:
  - a) wada ujawniła się w ciągu okresu gwarancji określonego w §1 pkt. 1 niniejszych warunków gwarancji,
  - b) przed zamontowaniem wyrób był składowany i magazynowany zgodnie z wymaganiami PN-B-05000 tzn. w pomieszczeniach zadaszonych, suchych i przewiewnych, o utwardzonym podłożu na legarach,
  - c) stolarka została zamontowana zgodnie z obowiązującymi normami,
  - d) wyrób był użytkowany i konserwowany zgodnie z „Instrukcją użytkowania, pielęgnacji i konserwacji” stanowiącą załącznik do niniejszych warunków gwarancji,

### §3

1. W okresie gwarancji Producent zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy wadliwych wyrobów.
2. Wykonanie naprawy gwarancyjnej nie powoduje automatycznego wydłużenia okresu gwarancji.
3. W przypadku stwierdzenia przez Producenta, że wady występujące w wyrobie są niemożliwe do usunięcia, Nabywca ma prawo do uzyskania obniżenia ceny lub wymiany wadliwych wyrobów. W przypadku wymiany Nabywca jest zobowiązany do zwrotu wadliwych wyrobów.

### §4

1. Na dowód udzielenia gwarancji Producent wystawia kartę gwarancyjną. 2. Podpisanie gwarancji przez kupującego oznacza zaakceptowanie warunków gwarancji.

### §5

1. W przypadku stwierdzenia wad Nabywca zobowiązany jest do poinformowania o tym Sprzedawcę w ciągu 21 dni od daty ich zauważenia. W przeciwnym razie kupujący traci przysługujące Mu uprawnienia z warunków gwarancji. Reklamację należy składać w formie pisemnej.
2. Sprzedawca ma obowiązek wypełnienia druku „Karty zgłoszenia reklamacji” i przekazania go podmiotowi uprawnionemu przez Producenta do rozpatrywania reklamacji. a obowiązkiem Kupującego jest odebranie (od Sprzedającego) i przechowywanie ich przez okres gwarancji. W przypadku utraty Karty Gwarancyjnej nowa nie jest wydawana.
3. Warunkiem skorzystania z uprawnień gwarancyjnych, czyli przyjęcia reklamacji i ewentualnie późniejszych świadczeń serwisu gwarancyjnego jest przedłożenie dowodu zakupu tj. faktury i wypełnionej karty gwarancyjnej, protokołu montażowego.

4. Przedstawiciel Producenta oceni zasadność reklamacji oraz uzgodni sposób jej rozwiązania.

Jeżeli charakter ujawnionych wad nie wymaga ich usunięcia w warunkach fabrycznych, naprawę wykonuje się u Kupującego, natomiast w przypadku konieczności naprawy wyrobu w warunkach fabrycznych, Gwarant jest zobowiązany na czas naprawy zamontować u Kupującego drzwi zastępcze umożliwiające zamknięcie domu i jego normalne użytkowanie.

5. W przypadku zgłoszenia nieuzasadnionej reklamacji Gwarant zastrzega sobie prawo do obciążenia Kupującego wszelkimi kosztami związanymi z załatwieniem tej reklamacji.

## §6

1. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia lub zniszczenia wyrobu powstałe z przyczyn innych niż wady w nim tkwiące.

2. Gwarancją nie jest/są objęte:

- a) uszkodzenia mechaniczne powstałe po odbiorze wyrobu na skutek niewłaściwego użytkowania, zaniedbań, nieprawidłowego obchodzenia się z wyrobem, źle zabezpieczonego wyrobu w transporcie, niewłaściwego składowania,
- b) uszkodzenia i wady powstałe wskutek nieprawidłowego montażu wykonanego przez Nabywcę we własnym zakresie, niezgodnego z obowiązującymi normami,
- c) uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwej, niezgodnej z „Instrukcją użytkowania, pielęgnacji i konserwacji” eksploatacji i konserwacji wyrobu np. na skutek działania gruboziarnistych środków czyszczących, nieatestowanych taśm klejących itp.,
- d) pozostałości po nieatestowanej taśmie i folii ochronnej, którą był zabezpieczony wyrób podczas wykonywania prac budowlanych,
- e) czynności przewidziane w „Instrukcji użytkowania, pielęgnacji i konserwacji” stanowiącej załącznik do niniejszych warunków gwarancji, do wykonania których Nabywca jest zobowiązany we własnym zakresie i na własny koszt (regulacja okuć oraz konserwacja wyrobów w okresie użytkowania nie wchodzi w zakres usług gwarancyjnych),
- f) przebarwienia powłok lakierniczych, powstałych na skutek naturalnych związków zawartych w drewnie tj: żywica, garbniki oraz różnice w tonacji kolorystycznej powłoki lakierniczej wynikające ze struktury i właściwości drewna. Odcień i rozkład intensywności uzależniony jest od różnej gęstości drewna, a co za tym idzie nierównomiernego wsiąkania lakieru/oleju,
- g) nierówności płaszczyzn i powłok lakierniczych na powierzchniach niewidocznych wyrobu (np. przekroje wewnętrzne skrzydeł i ościeżnic, elementy zakryte murem i tynkiem),
- h) niewielkie nierówności na powierzchni wyrobu, nie utrudniające eksploatacji, a wynikłe ze specyfiki użytego materiału (np. zastosowania materiału łączonego z długości na tzw. mikrowczepy),
- i) drobne szczeliny na łączeniu listew przyszybowych, wynikające z naturalnych właściwości drewna jaką jest kurczliwość materiału,
- j) zjawisko załamania się światła na szybie tzw. efekt tęczy,
- k) zjawisko skraplania się pary wodnej na szybie, będące wynikiem złej wentylacji pomieszczeń,
- l) przebarwienia powłoki lakierniczej i uszkodzenia powstałe na skutek pęcznienia drewna spowodowane zbyt wysoką, tj. przekraczającą 65%, względną wilgotnością powietrza w pomieszczeniach,

- m) uszkodzenia mechaniczne powstałe na skutek niekorzystnych warunków atmosferycznych, jak np. gradobicie i burze
- n) niewielkich zmian w barwie drewna ,
- o) postępujące wady wyrobu wynikłe z zaniechania konserwacji (patrz „Instrukcja użytkowania, pielęgnacji i konserwacji”),
- o) uszkodzenia wynikłe z niestabilności murów, w których stolarka została zamontowana np. szkody górnicze
- p) wady w wyrobie powstałe na skutek uszkodzeń spowodowanych przypadkami losowymi niezależnymi od producenta, np. klęski żywiołowe, powodzie, pożary, włamania itp.,
- r) Drzewa przeznaczone na budowę drzwi oraz fornir różnią się od siebie barwą strukturą i konsystencją. Nawet w przypadku jednego drzewa mogą wystąpić znaczące różnice. Są to cechy charakterystyczne drewna naturalnego i nie mogą być podstawą reklamacji. struktura drewna wydłuż rocznych przyrostów objawiająca się jako nieznaczne nierówności między drewnem późnym a wczesnym (podniesione usłojenie)
- s) produkt niepomalowany w procesie produkcyjnym

## §7

### 1. Gwarancja traci ważność w przypadku:

- a) samowolnego dokonania przeróbek lub napraw wyrobów objętych gwarancją,
- b) stwierdzenia zamocowania bezpośrednio do elementów stolarki wszelkiego rodzaju zabezpieczeń lub krat, które naruszają konstrukcję wyrobu,
- c) stwierdzenia faktu zamalowania farbą uszczelek, okuć lub powierzchni silikonu,
- d) stwierdzenia faktu, że po zamontowaniu stolarki, prace budowlane w budynku, zaliczające się do tzw. prac mokrych (m.in. tynki, posadzki) były wykonane niezgodnie z zasadami prawidłowej wentylacji pomieszczeń. Niewłaściwe wentylowanie prowadzi do pęcznienia drewna, paczenia się skrzydeł i ram, złego funkcjonowania okuć, uszkodzenia powłoki lakierniczej (m.in. odpryski, przeżółknięcia, przebarwienia,) i generalnego zniszczenia stolarki,
- e) gdy karta gwarancyjna nie zawiera daty zakupu, podpisu i pieczęci producenta,
- f) gdy w karcie gwarancyjnej dokonano jakichkolwiek korekt, poprawek przez osoby nieupoważnione,
- g) gdy karta gwarancyjna została utracona.

2. Wszelkie uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego przechowywania wyrobu, jego złej obsługi i niepoprawnej konserwacji (niezgodnej z „Instrukcją użytkowania, konserwacji i pielęgnacji”) oraz innych przyczyn nie spowodowanych przez Producenta mogą być usunięte wyłącznie na koszt użytkownika. W przypadku, kiedy w/w przyczyny spowodowały trwale zmiany jakościowe wyrobu, następuje utrata gwarancji.

3. W przypadku zgłoszenia nieuzasadnionej reklamacji wszelkie koszty z tym związane ponosi Nabywca.

## §8

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą gwarancją zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Sądem właściwym dla rozstrzygnięcia sporów mogących wynikać z niniejszej gwarancji jest sąd właściwy miejscowo dla siedziby Producenta.
3. Gwarancja obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej
4. W razie utraty gwarancji duplikat nie będzie wydany.

## **2. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I REGULACJI**

### **Zabezpieczanie stolarki materiałami ochronnymi**

Przed przystąpieniem do prac budowlanych, renowacyjnych itp., należy pamiętać o wcześniejszym zabezpieczeniu stolarki przed zabrudzeniem odpowiednimi taśmami, nie powodującymi wnikanie kleju w słoje drewna (np. TESA 4438, 4840, 4172). Taśmę należy jak najszybciej usunąć, aby nie wystąpiło zjawisko wulkanizacji. Kupując inne niż wyżej wymienione samoprzylepne taśmy należy upewnić się u sprzedawcy, specjalisty czy dana taśma może służyć do zabezpieczania stolarki drewnianej i czy nie spowoduje zniszczenia powłoki lakierniczej.

### **Właściwa wentylacja**

Wysoka wilgotność w pomieszczeniach powoduje uszkodzenia drzwi. Zatem ważne jest, aby pomieszczenia były regularnie wietrzone i prawidłowo wentylowane.

Głównym celem wentylacji jest odprowadzenie powstałej wilgoci. Nie stosowanie się do tych zaleceń spowoduje wzrost wilgotności względnej w pomieszczeniach, co objawia się zjawiskiem kondensacji pary wodnej na drzwiach. Ma to niekorzystny i niszczący wpływ stolarkę otworową. Szczególnie ważne jest przestrzeganie zasad poprawnej wentylacji w trakcie wykonywania mokrych prac budowlanych, tj. tynków, wylewek itp. Przy tego typu pracach pomieszczenia bezwzględnie powinny być poddane w sposób ciągły wietrzeniu na przeciągu. W okresie zimowym należy jednocześnie wietrzyć na przeciągu i ogrzewać pomieszczenia. Gdy powstają skropliny pary wodnej na wewnętrznych stronach drzwi, należy niezwłocznie dokonać wietrzenia. W przeciwnym razie agresywna chemicznie wilgoć, woda budowlana, która wydostaje się z wylewek, tynków itp., skropli się na drzwiach. Jeżeli nie znajdzie innego ujścia zacznie się wchłaniać w skrzydło drzwiowe powodując jego pęcznienie.

Konsekwencją tego będzie wypaczanie się elementów konstrukcyjnych, ich rozklejanie, przebarwienie powierzchni drewna i generalne uszkodzenie stolarki. Będzie to miało decydujące znaczenie w przyszłym eksploatacji drzwi i stanie się przyczyną powstawania problemów. Gwarancja jaką Państwo otrzymali na zakupioną stolarkę straci ważność.

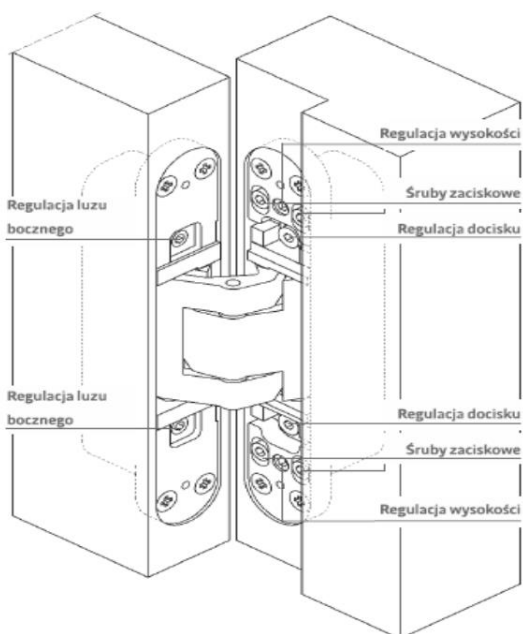
Ukryty system zawiasów do drzwi bezprzylgowych o nośności 120 kg, przy dwóch zawiasach na skrzydło.

Nowe zawiasy charakteryzują się ujednoliconą konstrukcją korpusu. Zastosowana nowa regulacja wysokości + / - 3 mm, zapewnia komfortowe i płynne ustawienie skrzydła drzwi względem ościeżnicy. Jednocześnie zapobiega opadaniu skrzydła.

Wszystkie zawiasy wykazują zwartą budowę która zapewnia licowanie z płaszczyznami w felcu skrzydła oraz ościeżnicy.



## Instrukcja regulacji zawiasów chowanych



### Seria TECTUS

#### Regulacja w 3 płaszczyznach

luz boczny	+/- 3,0 mm
wysokość	+/- 3,0 mm
docisk	+/- 1,0 mm

#### Regulacja luzu bocznego

- Dokonać regulacji śrubą przy pomocy klucza inbusowego SW 4
- Kręć w lewo- w stronę zawiasu (max 3 mm)
- Kręć w prawo- w stronę zamka (max 3 mm)

#### Regulacja wysokości

- Lekko poluzować śruby zaciskowe
- Pozycję skrzydła ustalić kręć śrubą regulacyjną wysokości.
- Dokręcić śruby zaciskowe

#### Regulacja docisku

- Lekko poluzować śruby zaciskowe
- Wyregulować skrzydło zapewniając właściwy docisk uszczelki.
- Dokręcić z powrotem śruby zaciskowe

Do regulacji używamy klucza inbusowego SW 4.

### **Zalety automatycznego ryglowania:**

- oszczędność energii, ponieważ drzwi zamykane są zawsze szczelnie,
- drzwi do domu, mieszkania, poboczne oraz drzwi do obiektów użyteczności publicznej zawsze zamykane są bezpiecznie,
- przystosowane do wszystkich rodzajów materiałów, z których produkowane są drzwi.

Drzwi można otwierać w każdym momencie również mechanicznie przy użyciu klucza (nie jest konieczna wkładka z wolnym biegiem), np. podczas braku prądu. Od wewnętrznej strony drzwi otwiera się tradycyjnie przy użyciu klamki.

- Znacznie podwyższona ochrona antywłamaniowa
- Zapobiega przed wykrzywieniem drzwi: w stanie zakluczonym jest zawsze zaryglowany

### **Regulacja:**

Regulację docisku skrzydła wykonuje się poprzez przesuwanie „puszek” w listwie zamontowanej w ościeżnicy przy pomocy klucza sześciokątnego SW4.

### **UWAGA:**

**Otwarcie zamka wkładką musi nastąpić poprzez pełen obrót tak aby główna zapadka zamka całkowicie się schowała ( w przypadku gdy zapadka nie schowa się i naciśniemy na klamkę dojdzie do zablokowania zamka )**

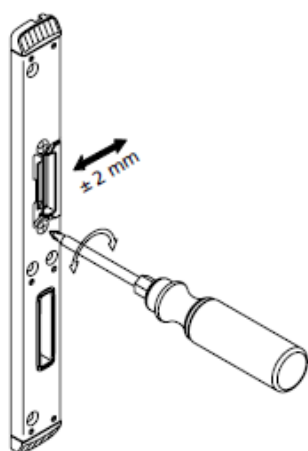
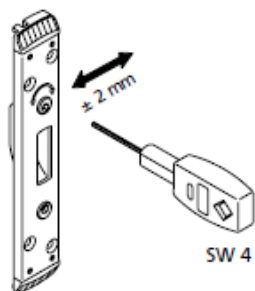
### **Instrukcja poprawnej obsługi zamka FUHR:**

Aby uniknąć uszkodzenia należy przestrzegać poniższej obsługi zamków wielopunktowych oraz elementów ryglujących:

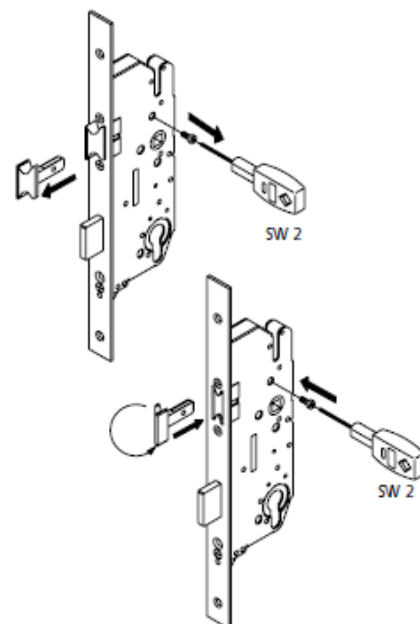


## Zasuwnica FUHR autotronic z listwą zaczepową lub pojedynczymi zaczepami

Regulacja zaczepów/  
listwy zaczepowej



Przestawienie kierunku języków  
w skrzynce głównej  
oraz skrzynkach magnetycznych



### **Ryglowanie (zamykanie):**

Po zamknięciu drzwi języki magnetyczne wysuwają się automatycznie na 20 mm i pozostają chronione przed ich cofnięciem.

Po przekręceniu klucza cała zasuwnica zostaje zabezpieczona dodatkowo mechanicznie. Drzwi nie można otworzyć za

pomocą silnika - funkcja zostaje zablokowana.

Równocześnie zablokowana zostaje wewnętrzna klamka w celu zapewnienia kontroli, również rodzicielskiej, kiedy w domu przebywają dzieci.

### **Odryglowanie (otwieranie) od zewnątrz:**

- za pomocą klucza,
- opcjonalnie przy użyciu systemów kontroli dostępu FUHR, takich jak pilot, czytnik linii papilarnych, transponder radiowy, jak również alternatywnie innych systemów kontroli dostępu (sygnał przekazywany poprzez styk bezpotencjałowy lub prądowy).

### **Odryglowanie (otwieranie) od wewnątrz:**

- tradycyjnie przy użyciu klamki,
- alternatywnie kluczem,
- opcjonalnie przy użyciu domofonu,
- opcjonalnie przy użyciu bezprzewodowego radiowego przycisku ściennego,
- opcjonalnie przy użyciu systemu kontroli dostępu, jak np. transpondera, klawiatury numerycznej, czytnika linii papilarnych, skanera tęczówki itp. (sygnał przekazywany poprzez styk bezpotencjałowy lub prądowy!),
- jak również przez system zarządzania budynkiem

### **3. PIELEGNACJA I KONSERWACJA**

#### **Konserwacja drzwi**

Na wstępie należy zaznaczyć, że nowoczesne drzwi drewniane są fabrycznie zabezpieczone przed działaniem zewnętrznych czynników - promieni słonecznych, wiatru, deszczu. Zwykle powłoka olejowana powinna zapewniać ochronę przez co najmniej rok, jednak wiele zależy od stopnia zanieczyszczenia środowiska i intensywności jego oddziaływania na dom. Dlatego też stan powłoki olejowanej należy sprawdzać przynajmniej dwa razy do roku, po zimie i jesienią. Szczególną uwagę należy zwrócić na powierzchnie znajdujące się na zewnątrz budynku.

#### **Czyszczenie**

Pierwszym krokiem na drodze do trwałych i pięknych drzwi jest ich czyszczenie dwa, trzy razy w roku. Do czyszczenia używać mydła do powierzchni olejowanych i postępować według dołączonej instrukcji.

#### **Pielęgnacja**

Kolejnym krokiem jest odpowiednia pielęgnacja. Do tego należy zmatowić całą powierzchnię drzwi papierem ściernym o gradacji 300-320

Po zmatowieniu, powierzchnię należy odpylić za pomocą sprężonego powietrza lub miękkiej szczotki.

Do powierzchni łatwo dostępnych używać wałka(OSMO nr katalogowy 140 00 182 lub inny przeznaczony do olejowania) natomiast na powierzchnie trudniej dostępne zastosować pędzel(OSMO nr katalogowy 114 lub inny przeznaczony do olejowania ). Po zastosowaniu oleju bezbarwnego efekt wizualny otrzymamy natychmiast natomiast po zastosowaniu oleju barwiącego efekt wizualny otrzymamy po ok. 24 h . Najlepsza temperatura do przeprowadzenia zabiegu to 10-25 °C.

Drzwi firmy Parmax są olejowane olejami firmy ADLER oraz OSMO. Olejowana powierzchnia wymaga okresowego ponawiania a w szczególności miejsc narażonych na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych(deszcz, śnieg, promienie słoneczne).

Do konserwacji elementów ruchomych zamka drzwiowego, należy stosować olej wazelinowy. Do konserwacji wkładek stosować środki smarujące w aerozolu typu CX 80 (nie stosować płynu WD, który wypłukuje smar z powierzchni współpracujących ze sobą).

Konserwacje w/w elementów metalowych wykonywać przynajmniej dwa razy w roku.

Zawiasów nie należy smarować. W wyjątkowych przypadkach gdyby była taka potrzeba można do tego celu użyć wazeliny technicznej lub smaru silikonowego.

## Instrukcja Okresowej pielęgnacji drzwi olejowanych

### Potrzebne akcesoria:

1. Olej dedykowany do zamówionych drzwi(wg. Zamówienia)
2. Papier ścierny o gradacji 300-320
3. Kostka (najlepiej miękka)
4. Walek
5. Pędzel
6. Tkanina bawełniana

### Proces pielęgnacji:

1. Drzwi powinny zostać delikatnie zmatowione papierem ściernym założonym na mięką kostkę,
2. Powierzchnię odpylić sprężonym powietrzem lub mięką szczotką
3. Na odpyloną powierzchnię nakładamy niewielką warstwę oleju(walek, pędzel)
4. Po nałożeniu oleju nadmiar ściągamy bawełnianą tkaniną  
Przy niskiej wilgotności powietrza czynność możemy powtórzyć po ok. 12 godzinach natomiast przy wysokiej wilgotności powietrza czynność powtarzamy po stwierdzeniu wyschnięcia nałożonej wcześniej warstwy(zwykle po ok. 24-48 h)

Miejsca szczególnie narażane na działanie promieni słonecznych należy kontrolować aby nie doszło do zsuchania się drewna w miejscach olejowanych co może skutkować mikropęknięciami powierzchni drewna.

### Konserwacja pochwyty/antaby ze stali nierdzewnej

Antaby są objęte gwarancją pod warunkiem przestrzegania przez klienta podanych warunków konserwacji wyrobu oraz przestrzegania zaleceń eksploatacyjnych.

W celu utrzymania gwarancji oraz zachowania atrakcyjnego wyglądu antaby przez długi czas konieczne jest przestrzeganie podstawowych zasad konserwacji:

- Do czyszczenia najlepiej używać czystej wody z mydłem lub innym delikatnym detergentem,
- Po umyciu należy wszystkie wyczyszczone elementy wypłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.
- Do uzyskania najlepszego efektu używać środki przeznaczone do czyszczenia i pielęgnacji stali nierdzewnej

Regularne konserwowanie wyrobu i usuwanie z niego wszelkich zanieczyszczeń pozwoli zapobiec powstawaniu ognisk korozji lub odbarwień .

Do czyszczenia elementów ze stali nierdzewnej nie wolno wykorzystywać środków, które w swoim składzie zawierają następujące składniki : chlor, sól, kwasy, wybielacze. Użycie środków z nawet niewielką ilością chloru powoduje trwale uszkodzenie powłoki tlenków chromu, które są odpowiedzialne za właściwości odporności na korozję.

Nie wolno do czyszczenia wykorzystywać : proszków lub środków o właściwościach trących (m.in. AJAX , CIF), środków do czyszczenia srebra, druciaków i ostrych czyścików.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, naturalnego zużycia oraz niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania wyrobu.

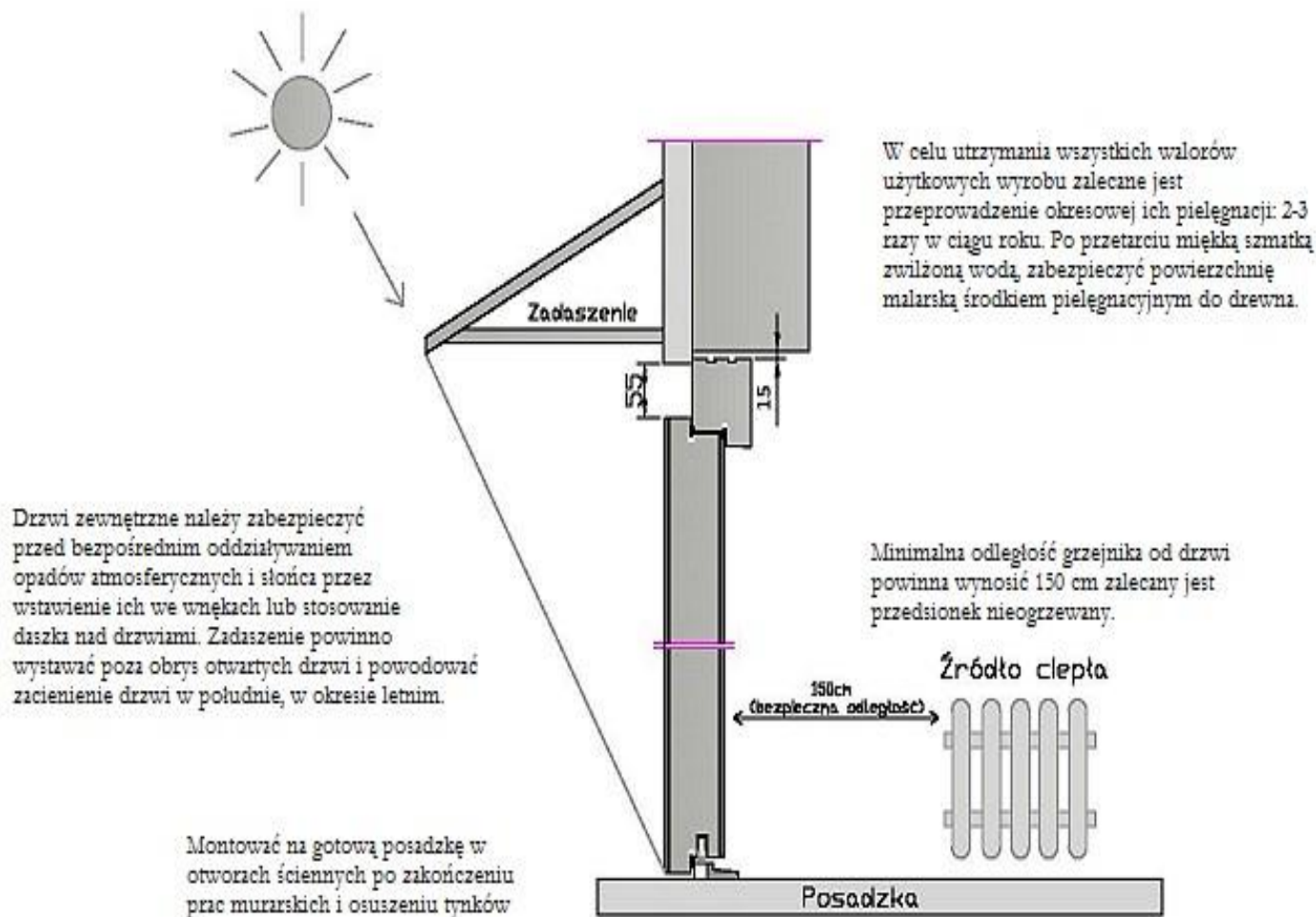
#### **4. INSTRUKCJA MONTAŻU**

Przygotowanie otworu montażowego:

- Powinien on posiadać wysokość i szerokość odpowiednią do wymiaru drzwi. Ponadto otwór nie może mieć znacznych ubytków w murze, musi być oczyszczony i odkurzony, gdyż decyduje to o prawidłowym montażu stolarki drzwiowej.
- Drzwi winny być montowane i eksploatowane wyłącznie w pomieszczeniach: w których zostały wykonane "mokre" roboty jak: tynki wewnętrzne, wylewki itp.

1. Przed przystąpieniem do montażu drzwi Klient jest zobowiązany, do ilościowego i jakościowego sprawdzenia drzwi. Drzwi. W przypadku stwierdzenia wad jawnych, należy zgłosić je producentowi lub sprzedawcy.

- drzwi należy montować wyłącznie w otworze chronionym zadaszeniem uniemożliwiającym przedostanie się opadów atmosferycznych, poza górną krawędź skrzydła .Patrz rysunek niżej



2. Na obwodzie ościeżnicy zamocować (wkretami do drewna dł. 20-30 mm), przynajmniej 6 kotew montażowych (przynajmniej 3 szt. na słupku zawiasów i przynajmniej 3 szt. na słupku zaczepu zamka - ilość kotew uzależnić od materiału ściany i wielkości drzwi).  
Przy użyciu poziomicy i klinów drewnianych, ustawić w otworze montażowym (z zachowaniem 10-15 mm luzów obwodowych) w pionie słupki ościeżnicy, i w poziomie poprzeczkę górną ościeżnicy. Dolną płaszczyznę progu ustawić na poziomie gotowej podłogi.
3. Zawiesić skrzydło i wyregulować klinami drewnianymi drzwi tak, aby luz pomiędzy skrzydłem, a ramą był we wszystkich punktach jednakowy (szczególną uwagę zwrócić na równomierne przyleganie przyłgi skrzydła do ościeżnicy).
4. Przymocować do ściany kotwy montażowe.
5. Przed wypełnieniem szczeliny, w świetle ościeżnicy trzeba zamontować 1 lub 2 rozpórki tak, aby wymiar wewnątrz ościeżnicy nie zmienił się.
6. Przestrzeń pomiędzy ościeżnicą a ścianą, wypełnić niskoprężną, szybkowiążącą pianką montażową

## ZGŁOSZENIE REKLAMACJI

Data i miejsce zgłoszenia	Powód reklamacji podany przez klienta	Podpis osoby przyjmującej	Forma rozpatrzenia	Data usunięcia usterki