



piękno
w prostocie

Agmar 

KARTA GWARANCYJNA
DRZWI DREWNIANE



Instrukcja montażu i użytkowania

1. Opis drzwi

Drzwi firmy Agmar są wyrobami z drewna sosnowego, klejonego warstwami, suszonego o wilgotności odpowiedniej do ich przeznaczenia, obtowanego płytą stolarską sosnową lub dębową. Drzwi zewnętrzne są ocieplone panelem termoizolacyjnym.

2. Transport, przechowywanie

Drzwi są fabrycznie pakowane w folię z logo producenta oraz zabezpieczone kartonowymi narożnikami. Należy zadbać o zastosowanie środków ostrożności i zabezpieczenie drzwi przed uszkodzeniem w czasie transportu i składowania. Transport drzwi powinien być prowadzony krytymi środkami transportu. Na czas transportu należy je zabezpieczyć przed przemieszczaniem.

Wskazane jest zastosowanie przekładek pomiędzy poszczególnymi produktami dla ochrony przed zarysowaniem. Drzwi powinny pozostać w oryginalnym opakowaniu do czasu montażu, zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym.

Producent nie odpowiada za wady powstałe w trakcie transportu nie realizowanego przez producenta lub przechowywania drzwi w warunkach nieodpowiednich

3. Przygotowanie do montażu

1. Przygotowanie otworu drzwiowego:

Ściany otworu drzwiowego powinny zachowywać pion i poziom.

Otwór drzwiowy powinien być: szerszy od drzwi o ok. 30 mm i wyższy o ok. 20 mm. Obrzeża otworu w obszarze mocowania powinny pozostać nie otykowane.

Docelowy poziom podłogi powinien być wyznaczony. W drzwiach zewnętrznych próg powinien być odizolowany od podłoża.

Przed montażem należy sprawdzić zgodność towaru z zamówieniem, sprawdzić czy produkt jest kompletny oraz nie posiada uszkodzeń mechanicznych.

Jeżeli zostanie zauważone uszkodzenie drzwi lub jakaś ich nieprawidłowość, możliwa do oceny wizualnej, drzwi nie należy montować lecz należy uzgodnić usunięcie nieprawidłowości ze sprzedawcą czy producentem.

Montaż drzwi jest równoznaczny z odbiorem jakości wizualnej wyrobu oraz brakiem uszkodzeń mechanicznych.

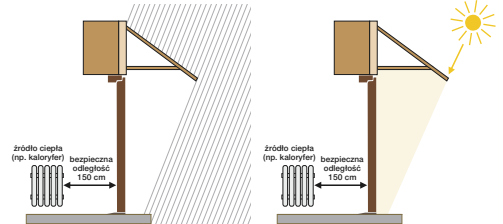
4. Montaż drzwi

W odpowiednio przygotowanym otworze ustawić oraz unieruchomić ościeżnicę zwracając uwagę na zachowanie pionów i poziomów. Unieruchomić ościeżnicę za pomocą klinów górnych, a następnie klinów bocznych. Wszystkie kliny stosowane do ustawienia ościeżnicy nie mogą w żadnym wypadku stanowić trwałego elementu mocującego - należy je usunąć po utwardzeniu się pianki montażowej. Po zaklinowaniu założyć skrzydło oraz wyregulować szczelinę pomiędzy ościeżnicą od strony okucia zamka a skrzydłem drzwiowym. Jednocześnie sprawdzić przyleganie skrzydła do ościeżnicy, oraz jego funkcjonowanie.

Przytwierdzić ościeżnicę do ściany minimum sześcioma dyblami lub kotwami po trzy na każdą stronę ościeżnicy. Szczeliny pomiędzy murem a ościeżnicą wypełnić pianką montażową (należy zabezpieczyć ościeżnicę odpowiednią do tego taśmą przylepną). Po utwardzeniu się pianki usunąć jej nadmiar oraz wyjąć kliny boczne i górne stabilizujące ościeżnicę w otworze. Miejsce po usuniętych klinach uzupełnić pianką. Należy także usunąć delikatnie taśmę przylepną - zbyt długie oddziaływanie kleju może uszkodzić powłokę lakierniczą. Zalecane jest

zastosować rozpórkę w środkowej części ościeżnicy która zapobiega odkształceniu się ościeżnicy.

Dokonaj ewentualnej regulacji ustawienia skrzydła poprzez odpowiednie wkręcenie lub wykręcenie trzech śrub regulacyjnych w każdym zawiasie, każde drzwi na ostatnim etapie produkcyjnym są sprawdzane i regulowane, a korekty mogą wynikać z powodów montażowych. Regulacja taka nie wchodzi w zakres gwarancji producenta. Użytkownik zobowiązany jest do dokonywania stosownych regulacji we własnym zakresie.



Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz muszą być osłonięte poprzez montaż zadaszeń i ewentualnie osłon bocznych. Drzwi zewnętrzne otwierane do wewnątrz muszą być całkowicie osłonięte gankami czy inną obudową lub montowane w podcieniach.

5. Eksploatacja

Drzwi powinny być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.

Nie należy trzaskać skrzydłem drzwiowym ani wieszać na drzwiach ciężarów, aby nie uszkodzić drzwi oraz nie zmieniać ustawienia skrzydła w ościeżnicy, co mogłoby pogorszyć ich funkcjonowanie.

Jeżeli już się to zdarzy, nie należy używać siły do otwierania zacinających się drzwi, czy też wykonywać jakichkolwiek obróbek mechanicznych lub podcinania, lecz spróbować poprawić ich ustawienie poprzez regulację zawias czy zwrócić się o serwis do producenta.

6. Konserwacja

Wskazane jest okresowe – co najmniej raz w roku – przeprowadzanie konserwacji okuć, zamontowanych w drzwiach. Miejsca poslizgu w zawiasach i zamkach przesmarować olejem w sprayu lub smarem stałym. Podczas okresowej konserwacji okuć należy zwrócić uwagę, czy nie uległy poluzowaniu wkręty mocujące okucia. W razie potrzeby należy je dokręcić. Przed sezonem zimowym należy zabezpieczyć uszczelki poprzez posmarowanie ich preparatem opartym na żywicach silikonowych. W czasie rutynowych zabiegów mycia i czyszczenia drzwi należy używać łagodnych środków myjących. Nie należy używać preparatów zawierających drobiny ściernie, które mogą porysować powłokę drzwi. Do usuwania zabrudzeń nie można stosować rozpuszczalników, alkoholi, octanów.

7. Informacje dodatkowe

Drzwi nie są produktem użytkowym lecz wyrobem budowlanym przeznaczonym do wbudowania w obiekt budowlany i jako takie podlegają przepisom ustawy o wyrobach budowlanych [Dz.U.92 z 2004r poz. 881 z 2004 r.]



Dane techniczne

Numer zlecenia:

Materiał: sosna dąb

Grubość: 40 68 78 88

Wymiar:

Nazwa katalogowa.....

Kierunek otwierania:

prawe lewe do środka na zewnątrz

Wyposażenie:

dwa zamki zamek listwowy wizjer elektrozaczep
 szkło antywłamaniowe szkło bezp. szkło matowe szkło ozdobne
 szkło reflex próg drewniany próg aluminiowy listwy aluminiowe na próg
 nakładki na zawiasy klamka wkładki kl B wkładki kl C
 antaba

Kolor:



Naprawy gwarancyjne

Rodzaj naprawy

Data naprawy

Pieczętka i podpis

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--