

# INSTRUKCJA MONTAŻU OŚCIEŻNICY PANELOWEJ (OP)

Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić zawartość opakowań pod względem jakościowym i ilościowym, oraz czy jest ona zgodna z zamówieniem. Montażu należy dokonywać na ostatecznie wykończonych ścianach i podłogach po ukończeniu wszelkich prac budowlanych i wykończeniowych. Pomieszczenie musi być suche a wilgotność nie powinna przekraczać 50%.

Nie należy montować ościeżnicy na świeżo wymurowanym lub otynkowanym murze.

## W skład ościeżnicy panelowej wchodzi:

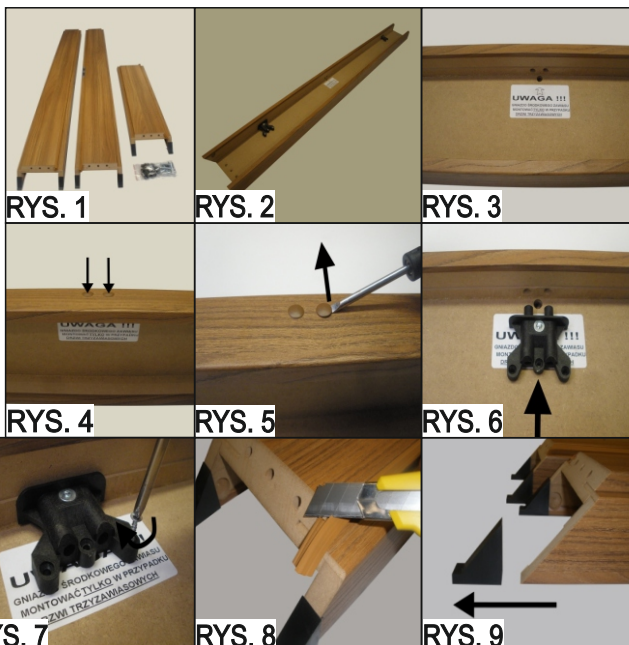
- bazy pionowe (baza z zaczepem i baza z zawiasami)
- belka górna,
- akcesoria montażowe.

## Do prac montażowych potrzebne są:

wkrętak (krzyżakowy PH-2 i PZ-2, płaski o szerokości 8mm), poziomicca, kątownik, rozpórki, klocki dystansowe, kliny, pianka montażowa, ostry nóż, silikon.

Sugerowane wymiary otworu w murze:

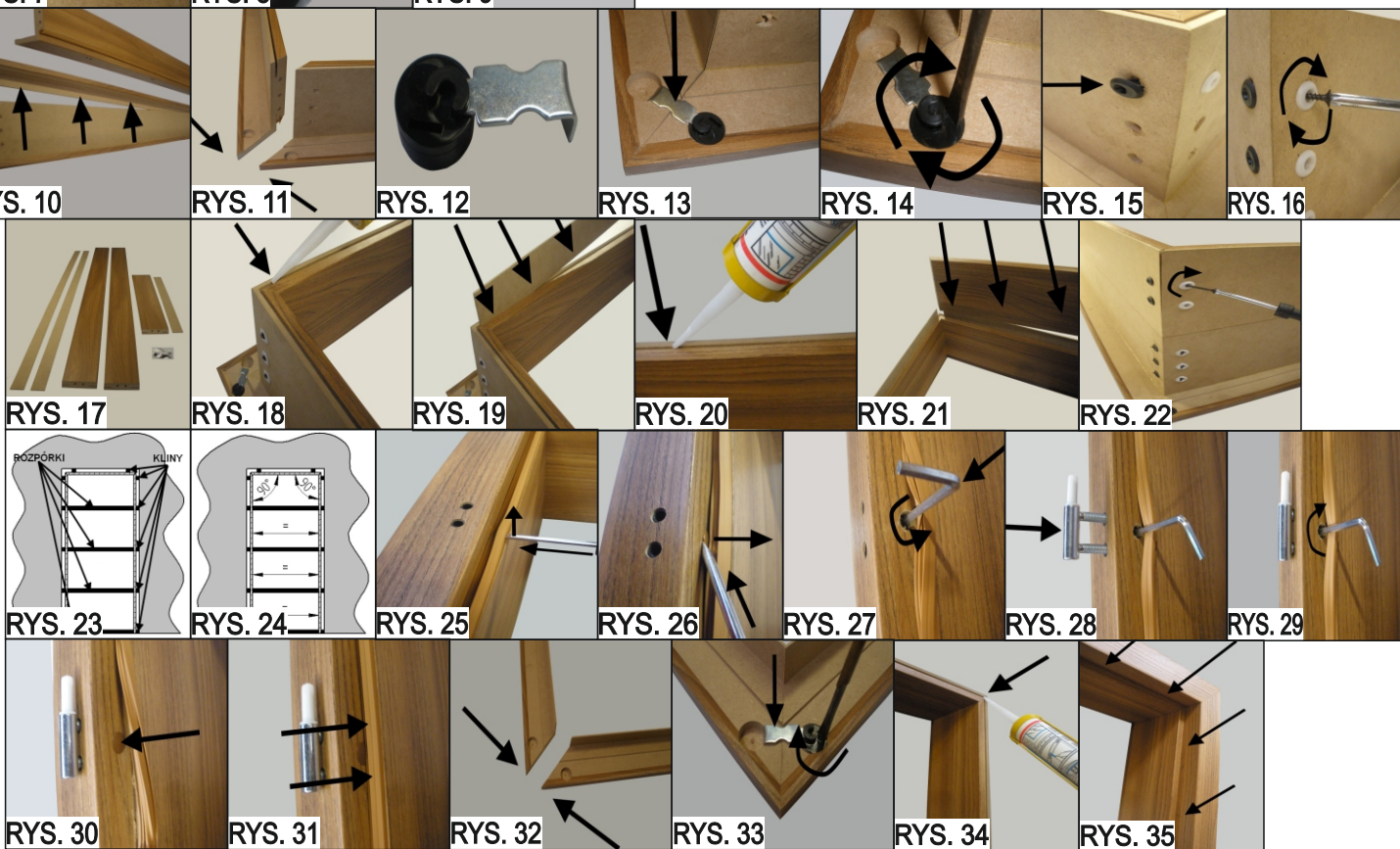
Rozmiar	Szerokość otworu	Wysokość otworu
.60"	680 mm	2070 mm
.70"	780 mm	2070 mm
.80"	880 mm	2070 mm
.90"	980 mm	2070 mm
.100"	1080mm	2070 mm



- Tak złożoną ościeżnicę umieścić w przygotowanym otworze drzwiowym muru. Dla pewności należy zabezpieczyć przed wilgocią spodnie części ościeżnicy silikonem.
- Usztywnić ościeżnicę za pomocą klinów dystansowych i rozpórek zapobiegających odkształcaniu się ościeżnicy na wysokości zawiasów, zamka i progłu (RYS. 23).
- Poziomicca sprawdzić poziom górnej belki i piony belek bocznych. Sprawdzić czy wymiary w świetle ościeżnicy na dole, środku i górze są identyczne (RYS. 24).
- W miejscach, gdzie są otwory na zawiasy należy ostrożnie wysunąć uszczelkę na niewielkim odcinku (RYS. 25) po czym wyciągnąć zaślepkę śruby regulacyjnej (RYS. 26).
- Za pomocą dołączonego do zestawu kluczyka imbusowego poluzować śrubę (RYS. 27) i wsunąć zawias w otwory (RYS. 28), po czym zakontrolować zawias śrubą regulacyjną (RYS. 29).
- Zaślepić otwór zaślepką (RYS. 30) i wcisnąć uszczelkę (RYS. 31).
- Osadzić skrzydło i sprawdzić jego przyleganie do ościeżnicy, a ewentualne nierówności i szpary wyeliminować przez regulację na zawiasach drzwi i ościeżnicy.
- Zdjąć skrzydło.
- Wstrzyknąć piankę montażową pomiędzy ościeżnicę i mur na wysokości rozpórek i pozostawić na tak długo, jak jest to zalecane przez producenta pianki.
- Po zastygnięciu pianki usunąć jej ewentualny nadmiar.
- Wysunięte (w punkcie 8 instrukcji) (RYS. 32) kątowniki regulowane skręcić za pomocą złączka mimośrodowego (RYS. 33) zwracając uwagę na dokładne połączenie ich od strony oklejonej.
- Upřednio złożone kątowniki ostrożnie wsunąć w nafrezowane nuty (RYS. 35). Dla pewności można je kleić za pomocą silikonu (RYS. 34)

Ościeżnice panelowe o zakresie powyżej 220 mm składają się z 2 elementów, a powyżej 360 mm z 3 lub więcej elementów.

- Rozpakować elementy ościeżnicy i sprawdzić stan kompletu. (RYS. 1)
- UWAGA!!!** Ościeżnica jest przystosowana do zamontowania zarówno drzwi **dwu- i trzyczawiasowych**. W przypadku drzwi **dwuzawiasowych** pomijamy punkty 2-5.
- (3 zaw.)** W bazie z zawiasami (RYS. 2) lokalizujemy miejsce, w którym nawiercono są otwory pod trzecie gniazdo zawiasów (miejsce jest oznaczone naklejką po wewnętrznej, nieoklejonej stronie bazy)(RYS. 3).
- (3 zaw.)** Po stronie zewnętrznej (RYS. 4) znajdują się zaślepki, które musimy ostrożnie usunąć (RYS. 5).
- (3 zaw.)** Od wewnętrznej strony (w miejsce naklejki) wsuwamy gniazdo zawiasu (RYS. 6), które przykręcamy trzema wkrętami 3,5x20 (RYS. 7).
- Za pomocą ostrego noża obciąć nadmiary uszczelki z każdej strony belki i baz (RYS. 8).
- Wyjąć plastikowe nakładki zabezpieczające (RYS. 9).
- Ostrożnie wyjąć kątowniki regulowane (RYS. 10) i na równej powierzchni ułożyć bazy pionowe pod kątem prostym w stosunku do belki (RYS. 11).
- Złożyć łącznik opasek (RYS. 12) i włożyć w odpowiednie otwory (RYS. 13), a następnie zacisnąć łącznik wkładając wkrętak płaski o szer. 8 mm w odpowiednie nacięcie w plastikowej części łącznika i mocno przekręcając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara (RYS. 14).
- W otwory łączeniowe wkładamy naprzeciw siebie odpowiednio białe i czarne elementy łącznika (RYS. 15), po czym w **biały** element wkładamy wkręty 3,9x45 i wkręcamy go, aż wyeliminujemy szpary na łączeniu elementów (RYS. 16). Należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne połączenie listew opaskowych od strony okleinowanej.
- W przypadku ościeżnic o zakresie powyżej 220 mm konieczny jest zestaw paneli poszerzających (RYS. 17), który składa się z dwóch dłuższych elementów do baz i jednego krótszego do belki oraz zestawu listewek. **UWAGA!!!** W przypadku zakresów do 220 mm pomijamy punkty 11-11d
- W nafrezowane w złożonej ościeżnicy nuty (RYS. 18) wciskamy niewielką ilość silikonu po czym wsuwamy wnie dołączone listewki (RYS. 19).
- W nafrezowanie w panelu poszerzającym nuty wciskamy niewielką ilość silikonu (RYS. 20).
- Elementy panelu poszerzającego przygotowane jak w punkcie 11b wkładamy na upřednio przygotowane ościeżnice z wsuniętymi nutami (RYS. 21).
- W otwory łączeniowe panelu poszerzającego wkładamy naprzeciw siebie odpowiednio białe i czarne elementy łącznika (RYS. 15), po czym w **biały** element wkładamy wkręty 3,9x45 i wkręcamy go, aż wyeliminujemy szpary na łączeniu elementów (RYS. 22). Należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne połączenie listew opaskowych od strony okleinowanej.



## KARTA GWARANCYJNA WARUNKI GWARANCJI

Producent udziela gwarancji na dostarczony towar na okres 12 m-cy od daty sprzedaży. Ujawnione w tym okresie wady będą rozpatrywane w terminie 21 dni od daty zgłoszenia. Gwarancja obejmuje naprawę wad ujawnionych w czasie eksploatacji, a ukrytych i niewidocznych podczas zakupu. Zgłoszone wady i uszkodzenia przyjmowane są w punkcie, w którym dokonano zakupu, w formie pisemnej. Podstawą przyjęcia reklamacji jest posiadanie niniejszej karty gwarancyjnej i rachunku kupna towaru oraz szczegółowego opisanie wady. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić jakość i kompletność dostarczonego towaru oraz czy wielkość, kierunek ościeżnicy są zgodne z życzeniem klienta. Wady jawne – widoczne winny być reklamowane w ciągu 14 dni od daty zakupu, ale nie później niż przed zamontowaniem ościeżnicy. Wadliwy towar należy ponownie zapakować w opakowanie fabryczne i rozpocząć procedurę reklamacyjną. Wady ukryte powinny być zgłaszane w ciągu 7 dni od daty ich wystąpienia. **Montaż powinien być wykonany przez wyspecjalizowane ekipy montażowe zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.** Producent ponosi koszty dostarczenia wyrobów w ramach reklamacji do punktu handlowego. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji sprzedawca zastrzega sobie prawo do obciążenia klienta kosztami zawiązanymi z całą procedurą reklamacyjną.

### Gwarancja traci ważność z powodu: wystąpienia uszkodzeń mechanicznych tj.:

- 1) uszkodzeń okleiny z przyczyn niezależnych od producenta ( np. użycie niewłaściwych środków do mycia , taśm zabezpieczających , itp.),
- 2) zmian konstrukcyjnych,
- 3) niewłaściwego transportu i przechowywania,
- 4) nieprawidłowego montażu i użytkowania,
- 5) niewłaściwego zabezpieczenia przed wilgocią,
- 6) wad powstałych w skutek niedbałości kupującego lub jego niewiedzy.

### Gwarancja nie uwzględnia:

- 1) wad nieistotnych tzn. takich, które pozostają niewidoczne po zamontowaniu lub nie mają wpływu na wartość użytkowania ościeżnicy,
- 2) wyroby, na które została obniżona cena,
- 3) uszkodzeń powstałych na skutek zdarzeń losowych i klęsk żywiołowych.

### Zobowiązania i odpowiedzialności nabywcy i producenta:

- 1) nabywca zobowiązany jest udostępnić reklamowany towar w terminie wyznaczonym przez producenta, celem oględzin i usunięcia usterek,
- 2) odpowiedzialność producenta z tytułu usterek nie może przekroczyć wartości zakupu towaru,
- 3) klient posiada prawo do wymiany towaru na nowy lub zwrot pieniędzy, jeśli przedstawiciel zakładu stwierdzi , że wady w wyrobie są niemożliwe do usunięcia, klient jest zobowiązany do zwrotu wymienionego towaru,
- 4) w przypadku reklamacji ościeżnic, które nie zostały zamontowane, zobowiązany jest do dostarczenia ich do punktu sprzedaży.

Data i nr zlecenia	Data naprawy	Opis wykonywanej pracy	Gwarancja przedłużona do	Podpis

