

INSTRUKCJA MONTAŻU

OŚCIEŻNICY PANELOWEJ BEZPRZYLGOWEJ (OPB)

PRZEZNACZENIE

1. PRODUKT przeznaczony jest do stosowania w budownictwie jako element drzwi wewnętrznych stanowiąc element zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych pomieszczeń.

Nie zaleca się montażu między pomieszczeniami o znacznej różnicy temperatur lub permanentnie wysokiej wilgotności (tj. przekraczającej 60%) np. w pralniach, saunach, basenach, piwnicach, garażach, nieogrzewanych pomieszczeniach, poddaszach i strychach.

2. Ościeżnica panelowa bezprzylgowa (OPB) dedykowana jest do pracy ze skrzydłem drzwiowym bezprzylgowym Producenta. Producent wyłącza odpowiedzialność gwarancyjną oraz z tytułu rękojmi za wady fizyczne wynikające z niepoprawności pracy swoich produktów z wyrobami innych Producentów.

3. Na ościeżnicy OPB powinno być zamontowane skrzydło drzwiowe bezprzylgowe, które zapewni jej właściwe cechy funkcjonalne i użytkowe.

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

1. Montaż ościeżnicy należy wykonać w pomieszczeniach suchych, dobrze wentylowanych, po ukończeniu wszelkich mokrych prac budowlanych wewnątrz budynku. Wilgotność w budynku nie powinna przekraczać 60%.

2. Do prac montażowych potrzebne są: wkrętaki (krzyżakowy PH-2 i płaski PZ-2), wkrętarka, klucz imbusowy S=4mm, poziomica, kątownik, rozprórk/kliny, kłocki dystansowe, pianka montażowa niskoprężna, ostry noż, obcęgi, miotek.

3. W skład ościeżnicy OPB wchodzi (rysunek 2):

a. pozioma belka górna – dopasowana do szerokości drzwi, z dołączoną uszczelką (jeden odcinek)

b. 2 belki pionowe: zawiasowa i zaczepowa. Każda belka składa się z dwu listew kątowych i łączącej je bazy. Jedna listwa kąтова jest na stałe wklejona w bazę, druga jest ruchoma, co umożliwi regulację położenia i przystosowanie szerokości ościeżnicy do grubości muru (0+2cm). Belki mają wykonane wpuszty, w które po montażu ościeżnicy należy umieścić uszczelki, załączane do belek (dwa odcinki). **UWAGA!!! Ościeżnica o nominalnych szerokościach powyżej 235mm doposażone są w odpowiedni komplet elementów poszerzających o znamionowej szerokości 140mm (odpowiednio do belki górnej i belek pionowych).** Powyżej zakresu szerokości 355mm ościeżnica doposażona jest w dwa takie komplety poszerzeń.

c. Zestaw akcesoriów montażowych (rysunek 1):
zawiasy chowane Z – 3 szt; płytka montażowa P + zestaw wkrętów W1, W2, W4 – 3 kpl; 2-elementowe złącze ościeżnicy śrubowe Ł1, Ł2, W3 – 4 kpl; łączniki metalowe L3 – skręcane – 4 szt

4. Zaleca się korzystanie z pomocy wykwalifikowanych ekip montażowych.

5. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

MONTAŻ OŚCIEŻNICY

1. Zabudować otwór w ścianie zgodnie z następującą procedurą:
- przygotować otwór w ścianie. Sugerowane wymiary:

Typszereg drzwi	Szerokość otworu	Wysokość otworu
60	710	2070
70	810	2070
80	910	2070
90	1010	2070
100	1110	2070

– wyznaczyć poziom podłogi,

– zachować pion i poziom (sprawdzić równość przekątnych),

Otwór oczyścić z zanieczyszczeń i zlikwidować nierówności w celu zwiększenia przyczepności.

2. Na czystej, równej powierzchni (która nie spowoduje zarysowania okleiny podczas czynności montażowych) rozpakować elementy ościeżnicy, sprawdzić zgodność produktu z zamówieniem i kompletność zestawu. Typ zawiasów (prawe, lewe) muszą odpowiadać wersji skrzydła i ościeżnicy. Sprawdzić jakość wykonania (obróbka, stan okleiny/powłoki), dokładność wykonania elementów

(wymiały, prostoliniowość krawędzi), poprawność kierunku otwierania i wymiarów skrzydła. Po wykryciu ewentualnych wad należy odstąpić od montażu produktu.

3. W belce górnej i w bazach belek pionowych zainstalować uszczelki. Nadmiar uszczelki z każdej strony odciąć ostrym nożem (rysunek 4).

4. W belce górnej i belkach pionowych zlokalizować ruchome kątowniki regulowane i po usunięciu wkrętami i/lub obcęgami łączących je z bazami zszywek odłączyć je od belki do późniejszego montażu.

5. W wyciętych gniazdach belki zawiasowej, używając płytek montażowych P i zestawu wkrętów W4, W2 zainstalować zawiasy chowane (rysunek 3). **UWAGA! Zawiasy chowane mocować do ościeżnicy i drzwi po uprzednim nawierceniu płyty MDF wiertłem do drewna o odpowiedniej średnicy, w miejscu mocowania wkręta. Wkręcanie wkręta w płytę MDF bez uprzedniego nawiercenia może doprowadzić do uszkodzenia płyty MDF (popekanie, ukruszenie itp.) Takie uszkodzenie płyty nie podlega gwarancji Producenta!**

6. Na równej, czystej powierzchni ułożyć belki pod kątem prostym (rysunek 5).

7. Końce złącz śrubowych L3 wkładamy w okrągłe nawiercenia w sąsiednich belkach (rysunek 6) i łączymy belki wkręcając śrubę (rysunek 7).

8. W otwory łączeniowe belek wkładamy naprzeciw siebie elementy łącznika Ł1, Ł2. W biały element wkładamy wkręty W3 i wkręcamy je w czarny element by złączyć dwie belki ościeżnicy, pilnując jednocześnie, by wyeliminować szpary na łączeniu belek, szczególnie od strony okleinowanej (rysunek 8).

9. Tak zmontowaną ościeżnicę OPB stawiamy ostrożnie do pionu, wstawiamy w światło muru, z uwzględnieniem funkcji lewa – prawa oraz z odpowiednimi szczelinami między ościeżnicą a murem.

10. Stabilizujemy ościeżnicę w otworze przy pomocy klinów i kłocków dystansowych (pomiędzy ościeżnicą i murem) (rysunki 9 i 13). Elementy pionowe stabilizujemy rozporami regulowanymi. Rozpory powinny mieć równą długość oraz gładkie, zabezpieczone krawędzie, chroniące ościeżnicę przed uszkodzeniem.

11. Poziomicą sprawdzamy i ustawiamy poziom górnej belki i ustawiamy pionary ramy w dwóch płaszczyznach, dokonując korekty zamocowania klinów i rozpór (rysunek 10a i 10b). Sprawdzamy, czy wymiary w świetle ościeżnicy na wysokości zawiasów, zamka i progę są takie same.

UWAGA! W celu ustabilizowania konstrukcji i zwiększenia niezawodności montażu zaleca się wzmocnienie połączenia ościeżnica-ściana za pomocą metalowych kotew, odpowiednio do rodzaju muru, o wymiarach zależnych od szczeliny, jednak nie mniejszych niż 6x80mm. Ze względów estetycznych otwory w ościeżnicy pod kotwy wykonać pod uszczelką.

12. Zabezpieczamy ościeżnicę przed zabrudzeniem od nadmiaru pianki. Równomiernie wypełniamy szczeliny między ościeżnicą a murem niskoprężną pianką montażową, przestrzegając zaleceń producenta pianki (rysunek 11). Trwałość i stabilność konstrukcji poprawia stosowanie pianki montażowej wysokiej jakości. Pozostawiamy konstrukcję na okres zalecany przez producenta pianki, do czasu jej stwardnienia.

13. Po trwałym stwardnieniu pianki usuwamy kliny i rozpory. Nożem usuwamy nadmiar pianki. Usuwamy zabezpieczenia przed zabrudzeniem pianką.

14. Zdemontowane wcześniej ruchome listwy kątowe belki poziomej i belek pionowych skręcamy ze sobą za pomocą łączników jak w pkt.7 **Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.**, zwracając szczególną uwagę na ich dokładne przyleganie od oklejonej strony. Poprawnie zmontowane listwy kątowe ustawiamy do pionu i wsuwamy w wyfrezowane wybranie baz ościeżnicy. Dla pewności połączenia można je skleić z bazami za pomocą silikonu wprowadzonego wcześniej w szczelną wyfrezowaną.

15. Przystępujemy do montażu drzwi. Skrzydło dostawiamy do ościeżnicy zawiasowej tak, by części drzwiowe zawiasów wsunęły się w wycięte w ramie drzwi gniazda zawiasowe. Wkrętami W1 mocujemy zawiasy do drzwi. **Patrz UWAGA w pkt. 5 instrukcji!**

16. Sprawdzamy przyleganie skrzydła do ościeżnicy. Ewentualne nierówności i szpary eliminujemy regulując ustawienie zawiasów w drzwiach i/lub w ościeżnicy za pomocą kluczyka imbusowego S=4mm (rysunek 12), zgodnie z instrukcją montażu i regulacji zawiasów zawartą na stronie www.window.pl Luz technologiczny w przyłdzie powinien wynosić 3 mm. Uszczelka nie może być ściśnięta więcej niż 3 mm.

17. Montujemy dodatkowe elementy wykończeniowe, np. ćwierćwałki, listwy maskujące, listwy przypodłogowe itp.

18. Zabezpieczamy silikonem miejsca styku ościeżnicy z podłogą.

Uwaga: Dopuszczalne jest użycie wyłącznie preparatów dostosowanych do stolarki drzwiowej, o neutralnym systemie utwardzania i niskiej zawartości rozpuszczalnika. Kategorycznie zabrania się stosowania uszczelnaczy sanitarnych i innych preparatów zawierających m.in. kwas octowy.

19. Montujemy okucia zgodnie z ich instrukcją montażu (klamki, galki, szylidy – nie wchodzą w skład ościeżnicy).

WARUNKI GWARANCJI

1. WINDOOR Paweł Redestowicz, zwany dalej GWARANTEM oświadcza, że w okresie i na warunkach wskazanych w karcie gwarancyjnej Nabywca posiada prawo nieodpłatnego usunięcia wad uznanych w ramach procedury reklamacyjnej.

2. Przedmiotem gwarancji są ościeżnice panelowe bezprzylgowe, produkowane przez Gwaranta i sprzedawane jako oddzielny produkt lub w zestawie ze skrzydłem drzwiowym Producenta.

3. Produkt spełnia normy techniczne obowiązujące w Polsce. Ościeżnice drzwiowe są wytworzone zgodnie z wymaganiami Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0923 wydanie 1.

4. Producent określił parametry techniczne produktów w Deklaracjach Własności Użytkowych: dla panelowych ościeżnic drzwiowych w DWU 9/2021.

5. Zakres ochrony gwarancyjnej ograniczony jest do terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

6. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące, licząc od daty udokumentowanego zakupu.

7. Gwarancja obejmuje wady fizyczne produktu, tkwiące w samym produkcie, ukryte i niewidoczne podczas zakupu a ujawnione w okresie gwarancji.

8. Wady jawne, w szczególności: ilościowe, wymiarowe i funkcjonalne, zgłoszone przy odbiorze (lecz nie później niż 14 dni od daty zakupu), pod warunkiem, że nie przystąpiono do czynności montażowych. Zainstalowanie akcesoriów, okuć, uchwyty, zestawu montażowego oraz zmianę parametrów konstrukcyjnych

(w tym skracanie) traktuje się jako rozpoczęcie montażu. Za wadę jawną uznaje się usterkę, która łącznie spełnia następujące kryteria:

- jest widoczna z odległości nie mniejszej niż 1,5 m,
- oceniana jest okiem nieuzbrojonym w świetle rozproszonym.

9. Podmiotem uprawnionym do przyjęcia reklamacji jest Sprzedawca.

Zgłoszenia reklamacyjne produktów zakupionych bezpośrednio u Gwaranta kierować na adres: **WINDOOR Paweł Redestowicz, ul. Zofii Holszkańskiej 5, 26-600 Radom, reklamacje@windoor.pl, tel. 505463921.** Karta gwarancyjna produktu jest dostępna do pobrania ze strony internetowej producenta:

www.window.pl/kartaogwarancyniaop.pdf

10. Do skorzystania z uprawnień gwarancyjnych wymagane jest przedłożenie Sprzedawcy należycie wypełnionej karty gwarancyjnej oraz dowodu zakupu.

11. Reklamacje rozpatruje się w ciągu 14 (czternastu) dni od daty przyjęcia pismem zgłoszenia. Termin rozpatrzenia automatycznie i bez zawiadomienia ulega wydłużeniu z powodu opóźnień lub uchybień Nabywcy.

12. Gwarant przed wydaniem decyzji zastrzega sobie prawo do oględzin, zakończonych sporządzeniem protokołu.

13. Maksymalny koszt usunięcia wady Produktu ogranicza się do wartości jego zakupu. Zwrot do punktu zakupu produktu, który został uznany przez Gwaranta jako wadliwy spoczywa na Nabywcy.

14. Usunięcie wady odbywa się w okresie 60 dni od pismem uznania zasadności reklamacji. Termin ulega wydłużeniu, na skutek uchybień Nabywcy, okresowych przerw produkcyjnych, świętecznych lub zakłóceń niezależnych od GWARANTA. O przyczynach opóźnienia Nabywca zostanie poinformowany bezpośrednio po ich wystąpieniu.

15. Gwarancja nie obejmuje:

- a) uszkodzeń mechanicznych niezależnych od Producenta,
- b) deformacji (odkształcenie, wypaczenie) wynikające z nieprzestrzegania wytycznych karty gwarancyjnej,
- c) różnic w odcieniach (m.in. okleinie drewnopodobnej, okładzinowych lamelach drewnianych itp.) wynikających z odzworowania naturalnych struktur drewna lub technologii produkcji,
- d) punktowych przebarwień wynikających z technologii produkcji.

16. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne za wady powstałe niezależnie od Gwaranta, a w szczególności za:

a) uszkodzenia powłoki lakierniczej lub okleiny powstałe w trakcie usuwania zabrudzeń, taśm samoprzylepnych i innych materiałów zastosowanych przez Nabywcę,

- b) wprowadzenie zmian konstrukcyjnych niedozwolonych przez Gwaranta,
- c) odklejanie okleiny wynikające z niewłaściwych warunków eksploatacji,
- d) nieostrożność, niedbalstwo lub niewiedzę Nabywcy oraz osób działających w jego imieniu,
- e) skutki wadliwego montażu,
- f) inne wynikające z zastosowania i użytkowania Produktu niezgodnie z przeznaczeniem.

17. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza i nie zawieszają uprawnień Nabywcy wynikających z przepisów rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

18. GWARANT wyłącza odpowiedzialność z tytułu rękojmi w stosunku do podmiotów nabywających PRODUKT w celach związanych z działalnością gospodarczą - art. 558 § 1 Kodeksu Cywilnego.

19. Warunki gwarancji stanowią integralną część umowy sprzedaży. W sprawach nieuregulowanych jej zapisami stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego.

ZASADY UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

1. Zabrudzenia usuwać wilgotną szmatką. Nadmierna ilość wody może spowodować nieodwracalne uszkodzenie okleiny lub lameli drewnianych..

2. Gwarant nie odpowiada za uboczne skutki stosowania środków czyszczących. Przed ich użyciem zaleca się przeprowadzenie próby na małej powierzchni,

w miejscu mało widocznym, nanosząc małą ilość środka na szmatkę.

3. Chronić przed wilgocią i zamoczeniem.

4. Kategorycznie zabrania się:

a) przewożenia, przenoszenia i składowania w pozycji grożącej uszkodzeniem lica ościeżnicy. Zalecana jest odpowiednio zabezpieczona pozioma na fabrycznej palecie (jak fabryczne opakowanie portportowe). Dopuszcza się składowanie ościeżnicy w pozycji pionowej, ustawiając na odpowiednio zabezpieczonej dolnej krawędzi.

b) montowania i przechowywania w pomieszczeniach surowych, wilgotnych, niewentylowanych lub bardzo nasłonecznionych,

c) czyszczenia i konserwacji stosując preparaty chemiczne zawierające substancje żrące, materiały ściernie oraz substancje powodujące odbarwienia i uszkodzenia,

d) dozowania środków czyszczących bezpośrednio na powierzchnię oklejoną lub lakierowaną,

e) trzaskania, zawieszania przedmiotów ciężkich, mokrych, itp.

5. Podczas montażu, użytkowania oraz konserwacji należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa pracy, w szczególności:

- a) zapoznać się i przestrzegać wytycznych zawartych na etykiecie pianki montażowej,
- b) w czasie montażu korzystać ze sprawnych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem,
- c) do otwierania i zamykania drzwi używać klamki, galki, pochwytu lub innych odpowiednich okuć.

6. Wszelkie regulacje wymagane ze względu na obniżenie cech funkcjonalnych powstałe w trakcie użytkowania usuwać niezwłocznie przez wykwalifikowanych monterów (usługa pozagwarancyjna w odniesieniu do Producenta drzwi oraz firmy montażowej).

7. Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych określonych Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.

Ver.WD/OPB/1/2021

INSTRUKCJA MONTAŻU OŚCIEŻNICE PANELOWE bezprzylgowe

Dotyczy grupy produktów oznaczonych jako: Ościeżnice drzwiowe, Ościeżnice panelowe oraz elementy dodatkowe: Listwa przypodłogowa, Ćwierćwałek, Opaska maskująca. Grupa produktowa: Drzwi wewnątrzlokalowe systemu PRESTIGE.

Właściwości użytkowe opisane są w Deklaracji Właściwości Użytkowych DWU 9/2021

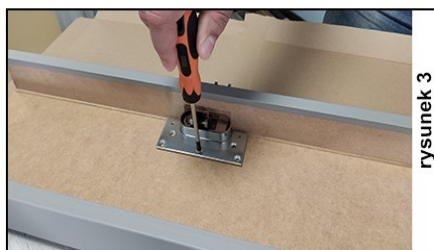
Materiał budowlany jest wytworzony w oparciu o Krajową Ocena Techniczną ITB-KOT-2019/0923 wydanie 1, ITB-KOT-2020/1291 wydanie 1 lub zgodnie z normą PN-EN 14351-2:2018

Oznaczenie produktu znajduje się na etykiecie naklejonej na opakowaniu produktu.

Deklaracje DWU dostępne są na stronie www.windoor.pl/pl/deklaracje.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów ościeżnic drewnianych:		
Szerokość i wysokość zewn.:	±5,0mm	
Szerokość i wysokość w świetle:	±3,0mm	
Różnica długości przeciwnych elementów, ościeżnicy mierzona w świetle:	≤2,0mm	
Grubość przekroju:	±1,0mm	
Szerokość przekroju (dla wymiaru nom. ≤50mm):	±1,0mm	
(dla wymiaru nom. > 50mm):	±2,0mm	
Luzy wrębów i szczeliny przylgowe między skrzydłem a ościeżnicą:	±2,0/-1,0mm	
Wysokość	2035mm	
Wartości sił operacyjnych	Klasa 2	
Odporność na obciążenie pionowe, w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 2	
Odporność na wstrząsy	100 cykli	
Odporność ościeżnicy na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła:	Klasa 2	



rysunek 3



rysunek 9



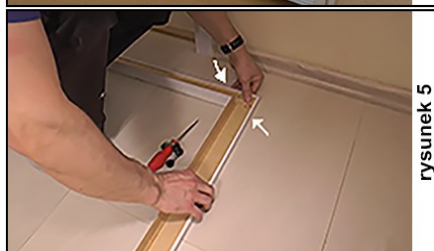
rysunek 4



rysunek 10a



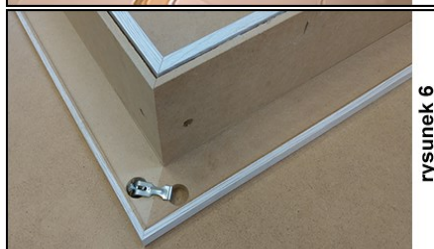
rysunek 10b



rysunek 5



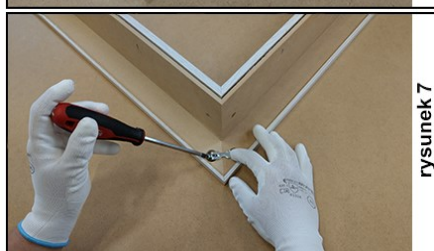
rysunek 11



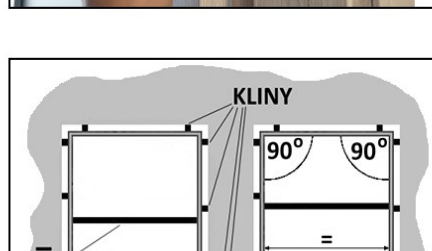
rysunek 6



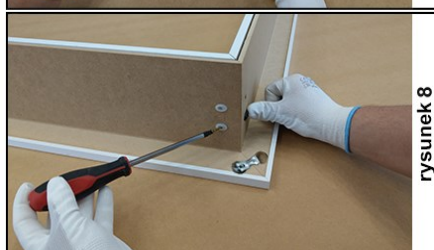
rysunek 12



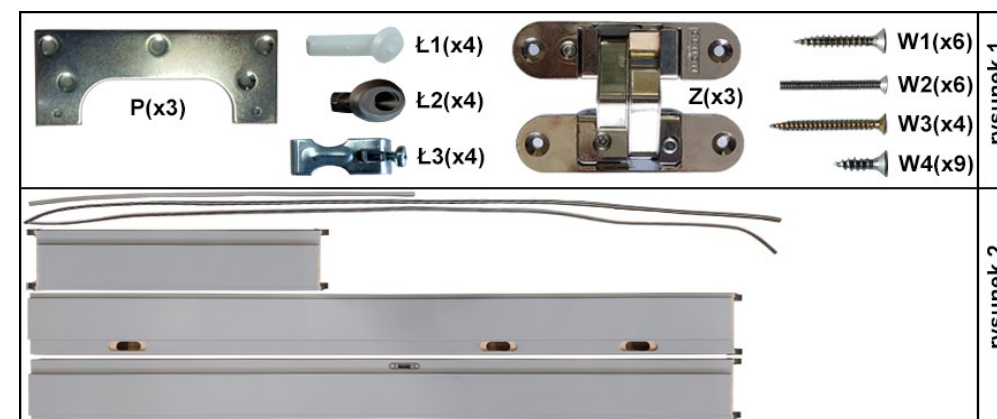
rysunek 7



rysunek 13



rysunek 8



rysunek 1

rysunek 2