

## INSTRUKCJA MONTAŻU OŚCIEŻNICY STAŁEJ

Produkt przeznaczony jest do montażu w ścianie pomieszczeń wewnątrzlokalowych, lub do drzwi wewnętrznych wejściowych o niewielkiej różnicy temperatur i wilgotności nie przekraczającej 50%.

Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić zawartość opakowań pod względem jakościowym i ilościowym, oraz czy produkt jest zgodny z zamówieniem. Montażu należy dokonywać na ostatecznie wykończonych ścianach i podłogach po ukończeniu wszelkich prac budowlanych i wykończeniowych. Nie należy montować ościeżnicy na świeżo wymurowanej lub otynkowanej ścianie. Pomieszczenie musi być suche a wilgotność nie powinna przekraczać 50%. Zaleca się korzystanie z wykwalifikowanych ekip montażowych. Prace powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

Sugerowane wymiary otworów w ścianie (wymiar w mm):

do drzwi jednoskrzydłowych					
szerokości drzwi	„60”	„70”	„80”	„90”	„100”
ser. otworu w ścianie	710	810	910	1010	1110
wys. otworu w ścianie	2080				

do drzwi dwuskrzydłowych													
szerokości drzwi	60+40	2x60	60+70	60+80	60+90	70+40	2x70	70+80	70+90	80+40	2x80		
ser. otworu w ścianie	1160	1360	1460	1560	1660	1260	1560	1660	1760	1360	1760		
wys. otworu w ścianie	2080												
											80+90	90+40	2x90
													1960

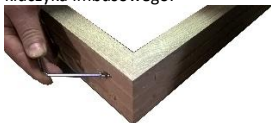
W skład ościeżnicy regulowanej wchodzi:

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

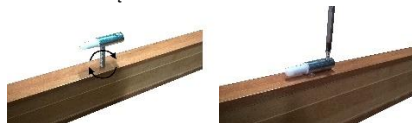
Do prac montażowych potrzebne są:

wkrętak lub wkrętarka, poziomica, kątownik, rozpórki, klocki dystansowe, kliny, niskoprężna pianka montażowa, silikon, miarka.

1. Ostrożnie rozpakować elementy ościeżnicy i sprawdzić stan kompletu.
2. Ułożyć elementy ościeżnicy na powierzchni, która nie spowoduje zarysowań tak, aby bazy były pod kątem 90° w stosunku do belki.
3. Połączyć narożniki za pomocą dołączonych konfirmantów i kluczyka imbusowego.



4. W odpowiednich otworach zamontować zawiasy:
  - W ościeżnicy 2-zawiasowej konieczne jest nawiercenie otworów o średnicy 3mm w miejscach kontrowania zawiasów wkrętami.



- W ościeżnicy 3-zawiasowej zawiasy wkręcane są za pomocą zintegrowanych z zawiasem konfirmantów.



5. Sprawdzić łączenia elementów od strony oklejonej.
6. Dla pewności można zabezpieczyć przed wilgocią spodnie części ościeżnicy silikonem.
7. Tak złożoną ościeżnicę umieścić w przygotowanym otworze w ścianie.
8. Usztywnić ościeżnicę za pomocą klinów dystansowych i rozpórek zapobiegających odkształcaniu się ościeżnicy po obu stronach na wysokościach zawiasów, zamka i progu.
9. Poziomicą sprawdzić poziom górnej belki i piony belek bocznych.
10. Sprawdzić czy wymiary w świetle ościeżnicy na dole, środku i górze są identyczne.
11. W celu ustabilizowania konstrukcji można przymocować ościeżnicę dodatkowo kotwami lub dyblami, w tym celu najlepiej wykonać otwory do ich umiejscowienia w miejscach pod zawiasami i zaczepem zamka. Najlepiej wykonać je na powierzchni, która zakryta będzie uszczelką.
12. Wcisnąć uszczelkę w nafrezowany rowek w ościeżnicy.



13. Założyć skrzydło drzwiowe.
14. Sprawdzić poprawność działania skrzydła z ościeżnicą w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości dokonać korekty na zawiasach drzwi i ościeżnicy bądź korekty ustawienia na klinach i rozpórkach.
15. Zdjąć skrzydło drzwiowe.
16. Wstrzyknąć piankę montażową pomiędzy ościeżnicę i mur na wysokości rozpórek i pozostawić na tak długo, jak jest to zalecane przez producenta pianki.
17. Po zastygnięciu pianki usunąć jej ewentualny nadmiar.
18. Zamontować listwy wykończeniowe. Uwaga!!! Opaski i ćwierćwałki nie są w zestawie z ościeżnicą.

19. Mocowanie opasek i ćwierćwałków można dokonywać za pomocą kleju montażowego, silikonu lub sztyftów w sposób zapewniający trwałość i estetykę.

### Uwagi dotyczące użytkowania:

Wszelkie zabrudzenia usuwać wilgotną szmatką (nadmierna ilość wody może spowodować zmarszczenia okleiny). W przypadku mocnych zabrudzeń stosować niezrące środki czyszczące, jednak zalecane jest przeprowadzenie próby na małej słabo widocznej powierzchni. Należy chronić produkt przed wilgocią i zamoczeniem.



## INSTRUKCJA MONTAŻU I KARTA GWARANCYJNA OŚCIEŻNICY STAŁEJ



16

Producent, zakład produkcyjny:  
Perfectdoor sp. z o.o.  
27-415 Kunów ul. Fabryczna 1

Nazwa wyrobu budowlanego :  
Drzwi wewnętrzne wejściowe i wewnętrznlkalowe SYSTEM

Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Ościeżnice drewniane SYSTEM

Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-7673/2015 + Aneks nr 1 i 2  
„Drzwi wewnętrzne wejściowe i wewnętrznlkalowe SYSTEM”

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 09/2018 (3/3)

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	
Odchyłki szerokości i wysokości	2 klasa
Odchyłka grubości	2 klasa
Odchyłka płaskości ogólnej	3 klasa
Wymiary w świetle	+/- 3mm
Grubość przekroju	+/- 1mm
Szerokość przekroju	+/- 2mm

### Zakres Gwarancji:

1. Producent udziela gwarancji na okres **24 miesięcy** od daty sprzedaży.
2. Do korzystania ze świadczeń z tytułu gwarancji konieczne jest posiadanie karty gwarancyjnej (dokument do pobrania na stronie [www.perfectdoor.pl](http://www.perfectdoor.pl)) oraz dowodu zakupu.
3. Przedmiotem gwarancji są wszystkie produkty produkowane i sprzedawane przez firmę PerfectDoor.
4. Gwarancja obejmuje jedynie wady fizyczne Produktu, tkwiące w samym produkcie, ukryte i niewidoczne podczas jego zakupu, a ujawnione w okresie gwarancji.
5. Producent ponosi koszty dostarczenia wyrobów w ramach reklamacji do **punktu handlowego**.
6. O sposobie rozpatrzenia reklamacji **decyduje gwarant w terminie do 14 dni roboczych**.
7. Gwarancja nie wyłącza uprawnień Nabywcy wynikających z tytułu niezgodności towaru z umową.
8. Nasze wyroby produkowane są w oparciu o Aprobate Techniczną, która dopuszcza następujące odchylenia:

### WYMIARY

Odchyłki wymiarów luzów wrębowych i szczelin przylgowych powinny być zgodne z wymaganiami ZUAT-15/III.16/2007 i wynosić maksymalnie + 2mm – 1mm

Odchyłki wymiarów skrzydeł nie powinny przekraczać dopuszczalnych dla klasy 2 tolerancji wg PN-EN 1529:2001 tj. +/- 1,5mm (odchyłki szerokości i wysokości) i +/- 1mm (odchyłka grubości)

Odchyłki wymiarów ościeżnic drewnianych od wartości nominalnych nie powinny przekraczać dopuszczalnych odchyłek podanych w ZUAT-15/III.16/2007 tj. szerokość i wysokość zewnętrzna +/- 5mm, wymiary w świetle do 1m +/- 2mm, powyżej 1m +/- 3mm, grubość przekroju +/- 1mm, szerokość przekroju +/- 2mm

### PROSTOKĄTNOŚĆ SKRZYDŁA

Odchyłka od prostokątności naroża skrzydła nie powinna przekraczać odchyłek dopuszczalnych dla klasy 2 tolerancji wg PN-EN 1529:2001 tj 1,5mm

### PŁASKOŚĆ SKRZYDŁA

Odchyłki od płaskości ogólnej skrzydła drzwi nie powinny przekraczać odchyłek dopuszczalnych dla 3 klasy tolerancji wg PN-EN 1530:2001 tj : zwichrowanie (odchyłka od płaskości naroża) nie powinno przekraczać 4mm, wygięcie wzdłużne (w kierunku wysokości) nie powinna przekraczać 4mm, wygięcie poprzeczne (w kierunku szerokości) nie powinna przekraczać 2mm.

### Warunki Rozpatrzenia Reklamacji:

1. Wszelkie dostrzeżone wady produktu należy zgłaszać do **punktu sprzedaży** w formie pisemnej.
2. Podstawą do rozpatrzenia reklamacji jest **dokumentacja zdjęciowa zawierająca**:
  - a. Zdjęcie opakowania.
  - b. Zdjęcie całego produktu.
  - c. Zdjęcie dokładnie obrazujące reklamowany problem.
  - d. Zdjęcie etykiet oraz pieczętek kontrolnych zamieszczonych na produkcie i opakowaniu w miejscach opisanych w instrukcji.

e. W przypadku niezgodności dotyczącej wymiarów bądź otworowania wypełnioną kartę pomiarów dostępną na stronie [www.perfectdoor.pl](http://www.perfectdoor.pl).

3. **Wady jawne** (w szczególności niezgodność z zamówieniem oraz zewnętrzne uszkodzenia mechaniczne) muszą być zgłaszane niezwłocznie podczas odbioru produktu w punkcie sprzedaży. Pozostałe wady winny być reklamowane w ciągu 7 dni od daty zakupu.

4. W przypadku ujawnienia wad spowodowanych transportem należy sporządzić protokół szkody i dołączyć go do dokumentacji reklamacyjnej.

5. Wady ukryte winny być zgłoszone w ciągu 14 dni od daty ich ujawnienia.

6. Montaż należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz udostępnioną przez producenta instrukcją montażu.

7. Gwarancja traci ważność w skutek:

- wprowadzenia zmian konstrukcyjnych w produkcie niezgodnych z instrukcją montażu.

- niewłaściwego transportu bądź przechowywania.

- niewłaściwego zabezpieczenia przed wpływem czynników zewnętrznych, w tym wilgoci i promieni UV.

- nieprawidłowego montażu bądź użytkowania.

- wad powstałych w skutek niedbałości kupującego bądź jego niewiedzy.

8. Gwarancja nie uwzględnia:

- uszkodzeń powłoki na skutek nieprawidłowej konserwacji, usuwania zabrudzeń czy użycia niewłaściwych taśm zabezpieczających.

- zużycia wynikającego z eksploatacji.

- uszkodzenia elementów na skutek pęcznienia materiału spowodowanego wpływem wilgoci (wilgotne pomieszczone lub osadzenie ościeżnic i drzwi przed zakończeniem prac mokrych).

- wyrobów innych niż pierwszego gatunku.

- uszkodzeń powstałych na skutek zdarzeń losowych i klęsk żywiołowych.

9. Maksymalny koszt usunięcia wady Produktu ogranicza się do wartości jego zakupu.



[www.perfectdoor.pl](http://www.perfectdoor.pl)