

## INSTRUKCJA MONTAŻU OŚCIEŻNICY NAKŁADKOWEJ (ON) I TUNELU NAKŁADKOWEGO (TN)

Produkt przeznaczony jest do montażu na istniejącej ościeżnicy metalowej bez konieczności jej demontowania. Montażu należy dokonywać w pomieszczeniach wewnątrzlokalowych 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 otyłkowanej 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 szerokości otworów w świetle metalowej ościeżnicy (wymiar w mm):

do drzwi jednoskrzydłowych					
szerokości drzwi	„60”	„70”	„80”	„90”	„100”
ser. otworu w ośc. metalowej	598	698	798	898	998

W skład ościeżnicy nakładkowej wchodzi:

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

Do prac montażowych potrzebne są:

- wkrętak lub wkrętarka, poziomicą, kątownik, rozpórki, kločki dystansowe, kliny, niskoprężna pianka montażowa, ostry nóż, silikon, miarka.

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

- Ostrożnie rozpakować elementy ościeżnicy i sprawdzić stan kompletu.
- Za pomocą ostrego noża obciąć nadmiary uszczelki z każdej strony belki i baz. (nie dotyczy wersji „TN”)
- Jeżeli bazy ościeżnicy są zbyt długie i nie mieszczą się w starej ościeżnicy, należy je skrócić od dolnej części.
- Należy zdjąć skrzydło drzwiowe ze starej ościeżnicy.
- Ze starej ościeżnicy usuwamy zawiasy i wszystkie wystające elementy mogące kolidować z montażem ościeżnicy nakładkowej.
- Przykręcić wkrętami gniazda zawiasów (nie dotyczy wersji „TN”). Ościeżnica jest przystosowana do zamontowania zarówno drzwi dwu- jak i trzyzawiasowych. W przypadku dwuzawiasowych drzwi nie przykręcamy środkowego gniazda zawiasu, a otwór gniazda zaklejamy zaślepką samoprzylepną będącą w zestawie.



- Wyciągnąć uszczelki z belek i baz (nie dotyczy wersji „TN”).



- Ostrożnie wyjąć kątowniki regulowane i na równej powierzchni ułożyć bazy pionowe pod kątem prostym w stosunku do belki.



- Włożyć metalowy łącznik opasek maskujących w odpowiednie otwory, a następnie zacisnąć łącznik za pomocą wkrętaka krzyżakowego.



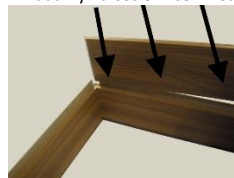
- W otwory łączeniowe wkładamy naprzeciw siebie odpowiednio białe i czarne elementy łącznika, po czym w biały element wkładamy wkręty i wkręcamy je, aż wyeliminujemy szpary na łączeniu elementów. Należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne połączenie listew opaskowych od strony okleinowanej.



- W przypadku ościeżnic o zakresie powyżej 220 mm konieczny jest zestaw paneli poszerzających, który składa się z dwóch dłuższych elementów do baz i jednego krótszego do belki oraz zestawu listewek.
  - W nafrezowane w złożonej ościeżnicy nuty wciskamy niewielką ilość silikonu po czym wsuwamy w nie dołączone do panelu poszerzającego listewki.



- W nafrezowanie w panelu poszerzającym nuty wciskamy niewielką ilość silikonu.
- Tak przygotowane elementy panelu poszerzającego wkładamy na ościeżnicę z wsuniętymi nutami.



- W otwory łączeniowe panelu poszerzającego wkładamy naprzeciw siebie odpowiednio białe i czarne elementy łącznika, po czym w biały element wkładamy wkręty i wkręcamy je, aż wyeliminujemy szpary na łączeniu elementów. Należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne połączenie od strony okleinowanej.

- Tak złożoną ościeżnicę umieścić w przygotowanej ościeżnicy metalowej.
- Dla pewności można zabezpieczyć przed wilgocią spodnie części ościeżnicy silikonem.
- Usztywnić ościeżnicę za pomocą klinów dystansowych i rozpórek zapobiegających odkształcaniu się ościeżnicy po obu stronach na wysokościach zawiasów, zamka i progu.
- Poziomicą sprawdzić poziom górnej belki i piony belek bocznych.
- Sprawdzić czy wymiary w świetle ościeżnicy na dole, środku i górze są identyczne.
- W przykręcone uprzednio gniazda, należy przykręcić zawiasy (nie dotyczy wersji „TN”).



- Założyć skrzydło drzwiowe (nie dotyczy wersji „TN”).
- Sprawdzić poprawność działania skrzydła z ościeżnicą i w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości dokonać korekty na zawiasach drzwi i ościeżnicy bądź korekty ustawienia na klinach i rozpórkach (nie dotyczy wersji „TN”).
- Zdjąć skrzydło drzwiowe (nie dotyczy wersji „TR”).
- Wstrzyknąć piankę montażową pomiędzy ościeżnicę i mur na wysokości rozpórek i pozostawić na tak długo, jak jest to zalecane przez producenta pianki. Pod wcześniej zdjętymi uszczelkami znajdują się plastikowe profile w których są przewiercone otwory i przez nie również aplikujemy piankę.



- Po zastygnięciu pianki usunąć jej ewentualny nadmiar.
- W dolnych częściach zawiasów znajdują się otwory przez które należy wykonać otwory w ościeżnicy o średnicy 3mm, do których należy wkręcić wkręty kontrujące.



- Wysunięte opaski (punkt 8 instrukcji) kątowne regulowane skręcić za pomocą złącza mimośrodowego zwracając uwagę na dokładne połączenie ich od strony oklejonej.
- Tak złożone kątowniki ostrożnie wsunąć w nafrezowane nuty. Dla pewności można je kleić za pomocą silikonu.



### Uwagi dotyczące użytkowania

Wszelkie zabrudzenia usuwać wilgotną szmatką (nadmierna ilość wody może spowodować zmarszczenia okleiny). W przypadku mocnych zabrudzeń stosować nieżrące 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 NAKŁADKOWEJ (ON) I TUNELU NAKŁADKOWEGO (TN)

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



16

### 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 konstrukcyjny 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)