

INSTRUKCJA MONTAŻU OŚCIEŻNICY PANELOWEJ

PRZEZNACZENIE

1. Produkt przeznaczony jest do stosowania w budownictwie jako element drzwi wewnętrznych stanowiąc, zgodnie z terminologią PN-B-91000:1996 zamknięcie otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych pomieszczeń.

2. Producent nie zaleca:

- przechowywania, montażu i użytkowania Produktu na zewnątrz pomieszczeń,
- montowania i przechowywania w pomieszczeniach surowych, wilgotnych, niewentylowanych lub bardzo nasłonecznionych,
- montażu i użytkowania Produktu 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,
- skracania Produktu o więcej niż 2 cm.

Producent wyłącza odpowiedzialność za wady fizyczne Produktu w przypadku przechowywania, instalacji lub użytkowania go niezgodnie z powyższymi zaleceniami.

3. Ościeżnica dedykowana jest do pracy ze skrzydłem drzwiowym Producenta. Producent wyłącza odpowiedzialność za wady fizyczne wynikające z niepoprawności pracy swoich produktów z wyrobami innych Producentów.

4. Na ościeżnicy panelowej Producenta powinno być zamontowane skrzydło drzwiowe, które zapewni jej właściwe cechy funkcjonalne i użytkowe.

PRZYKŁADY 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), poziomica, kątownik, rozprórk/kliny, klocki dystansowe, pianka montażowa, ostry nóż, obcęgi, ścisła stolarskie.

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

- pozioma belka górna – dopasowana do szerokości drzwi. Dwie 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 umożliwia regulację położenia i przystosowanie szerokości ościeżnicy do grubości muru (0÷4cm). Belki mają wykonane wpusty, w których należy umieścić uszczelki, załączone do belek pionowych (dwa odcinki długie i jeden krótki). **UWAGA!!! Ościeżnice o nominalnych szerokościach powyżej 220mm doposażone są w odpowiedni komplet elementów poszerzających o znamionowej szerokości 140mm (odpowiednio do belki górnej i belek pionowych). Powyżej zakresu szerokości 360mm ościeżnica doposażona jest w dwa takie komplety poszerzeń.**
- Zestaw akcesoriów montażowych (rysunek 1):

4. Zaleca się korzystanie z pomocy wykwalifikowanych ekip montażowych.

5. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

MONTAŻ OŚCIEŻNICY

1. Przygotować otwór w ścianie zgodnie z następującą procedurą:

- sugerowane wymiary otworu:

| Typszereg drzwi | Szerokość otworu | Wysokość otworu |
|-----------------|------------------|-----------------|
| 60 | 680 | 2065 |
| 70 | 780 | |
| 80 | 880 | |
| 90 | 980 | |
| 100 | 1080 | |

– wyznaczyć poziom podłogi,

– zachować pion i poziom (sprawdzić równość przekątnych),

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

2. Należy rozpakować i sprawdzić zgodność produktu z zamówieniem i kompletność zestawu. Sprawdzić jakość wykonania (obróbka, stan okleiny/powłoki), dokładność wykonania elementów (wymiar, prostoliniowość krawędzi), poprawność kierunku otwierania i wymiarów skrzydła. Po wykręciu ewentualnych wad należy odstąpić od montażu produktu.

UWAGA!!! Ościeżnica panelowa jest przystosowana do współpracy zarówno z drzwiami dwu- jak i trójzawiasowymi. W przypadku drzwi dwuzawiasowych, podczas montażu pomijamy pkt 3-5 instrukcji.

3. W belce z zawiasami w części tylnej (nieoklejonej) lokalizujemy miejsce, w którym są przygotowane otwory pod trzecie gniazdo zawiasów. Dla ułatwienia miejsce to jest oznaczone naklejką (rysunek 3).

4. Po stronie zewnętrznej (oklejonej) belki, w otworach pod zawias znajdują się plastikowe zaślepki, które należy ostrożnie usunąć.

5. W otwory pod zawias od strony nieoklejonej belki wsuwamy do oporu gniazdo zawiasu i mocujemy je załączonymi wkrętami 3x20 (3 szt) przy użyciu wkrętaka krzyżakowego.

6. W belce górnej i w bazach belek pionowych instalujemy uszczelki. Nadmiar uszczelki z każdej strony odcinamy ostrym nożem (rysunek 4).

7. W belce górnej i belkach pionowych lokalizujemy ruchome kątowniki regulowane. **UWAGA!!! Wkrętakiami i/lub obcęgami usuwamy zszywki łączące ruchome kątowniki z resztą belki.** Demontujemy ruchome kątowniki do późniejszego montażu. **Próba rozdzielenia ruchomych kątowników od bazy bez usunięcia zszywek grozi uszkodzeniem kątowników!**

8. Na równej, gładkiej powierzchni układamy belki pod kątem prostym (rysunek 5).

9. Kompletujemy mimośrodowe łączniki ościeżnicy (rysunek 6 lub rysunek 7). Plastikowe wkładki instalujemy w odpowiednich gniazdach. Zestawiając odpowiednio belki górną i pionową, wkładamy stalowy łącznik we wkładki i przy użyciu płaskiego wkrętaka przekręcamy mocno wkładkę w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) (rysunek 8).

10. W otwory łączeniowe belek wkładamy naprzeciw siebie białe i czarne elementy łącznika, po czym w białe elementy wkładamy wkręty 3,9x40 i wkręcamy je, by złączyć dwie belki ościeżnicy pilnując jednocześnie, by wyeliminować szpary na łączeniu elementów, szczególnie od strony okleinowanej (rysunek 9).

11. Tak zmontowaną ościeżnicę panelową stawiamy ostrożnie do pionu i przystępujemy do jej montażu w otworze w murze.

12. Wstawiamy ostrożnie ościeżnicę w światło muru, z uwzględnieniem funkcji lewa – prawa oraz z odpowiednimi szczelinami między ościeżnicą a murem.

13. Stabilizujemy ościeżnicę przy pomocy klinów i klocków dystansowych (pomiędzy ościeżnicą i murem - rysunki 10 i 14). Elementy pionowe stabilizujemy rozporami regulowanymi. Rozpory muszą mieć gładkie, zabezpieczone krawędzie, chroniące ościeżnicę przed uszkodzeniem.

14. Poziomą sprawdzamy poziom górnej belki i ustawiamy pionary ramy w dwóch płaszczyznach, dokonując korekty zamocowania klinów i rozpor (rysunki 11a i 11b). Sprawdzamy dobre przyleganie do ściany stałej listwy kątovej pionów. Ewentualne szczeliny usuwamy prostując ościeżnicę poprzez umocowanie jej z pozycji stałej listwy kątovej do muru ścisłym stolarskim. Sprawdzamy, czy wymiary w świetle ościeżnicy na wysokości zawiasów, zamka i progę są takie same.

15. Ustawiamy położenie zawiasów. Jeśli zamontowana w belce uszczelka przeszkadza w dostępie do śruby regulacyjnej, należy ostrożnie wysunąć uszczelkę na niewielkim odcinku, odsłaniając dostęp do śruby regulacyjnej. Kluczykiem imbusowym luzujemy śrubę w gnieździe zawiasu, wsuwamy w otwory zawias trzpieniowy i kontrujemy go śrubą regulacyjną (rysunek 12). Zaślepiamy zaślepką otwór śruby regulacyjnej i wciskamy z powrotem uszczelkę.

16. Zakładamy skrzydło drzwiowe i sprawdzamy przyleganie skrzydła do ościeżnicy. Ewentualne nierówności i szpary eliminujemy regulując ustawienie ościeżnicy lub mocowanie zawiasów w drzwiach i/lub ościeżnicy. Luz technologiczny w przyłdzie powinien wynosić 3 mm. Uszczelka nie może być ściśnięta więcej niż 3 mm.

17. Zdejmujemy skrzydło.

18. Zabezpieczamy ościeżnicę przed jej zabrudzeniem od nadmiaru pianki montażowej. Wypełniamy równomiernie szczeliny między ościeżnicą a murem pianką montażową naokoło ościeżnicy, przestrzegając zaleceń producenta pianki (rysunek 13). Twałość i stabilność konstrukcji poprawia stosowanie pianki montażowej wysokiej jakości.

19. Zdemontowane wcześniej ruchome listwy kątovej belki poziomej i belek pionowych skręcamy ze sobą za pomocą łączników mimośrodkowych jak w pkt. 9, zwracając szczególną uwagę na ich dokładne przyleganie od oklejonej strony. Poprawnie zmontowane listwy kątovej ustawić do pionu i wsunąć w wyfrezowane wybranie baz ościeżnicy stojącej w murze. Dla pewności połączenia należy je skleić z bazy za pomocą silikonu.

20. Montujemy ewentualnie dokupione dodatkowe elementy wykończeniowe, np. ćwierćwałki, listwy maskujące, listwy przypodłogowe itp.

21. Zakładamy i ponownie sprawdzamy poprawność działania drzwi, dokonując niezbędnych regulacji. Sprawność zamków sprawdzamy poprzez 3-krotne zamknięcie drzwi na klucz. **UWAGA! Pierwszego sprawdzenia zamków dokonać na sucho, utrzymując drzwi otwarte! Istnieje możliwość zablokowania zamka!**

22. 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.**

23. Montujemy okucia (klamki, gątki, szylidy – nie wchodzi w skład ościeżnicy) zgodnie z ich instrukcją. Zainstalowany w ościeżnicy zaczep ma rozstaw do zamku 72/50.

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, produkowane przez Gwaranta. 3. Produkt spełnia normy techniczne obowiązujące w Polsce. Ościeżnice drzwiowe są wytworzone zgodnie z wymaganiami Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0923 wydanie 1. Producent określił parametry techniczne produktów w Krajowej Deklaracji Własności Użytkowych: dla panelowych ościeżnic drzwiowych w KDWU 9/2022. 4. Zakres ochrony gwarancyjnej ograniczony jest do terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. 5. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące, licząc od daty udokumentowanego zakupu. 6. Gwarancja obejmuje: a) wady fizyczne produktu, tkwiące w samym produkcie, ukryte i niewidoczne podczas zakupu a ujawnione w okresie gwarancji b) wady jawne, w szczególności: ilościowe, wymiarowe i funkcjonalne, zgłoszone przy odbiorze (lecz nie później niż 14 dni od daty zakupu) pod warunkiem, że nie przystapiono do czynności montażowych. Zainstalowanie akcesoriów, okuć, uchwytów, zestawu montażowego oraz zmianę parametrów konstrukcyjnych (w tym skrócenie) 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.

8. Podmiotem uprawnionym do przyjęcia reklamacji jest Sprzedawca. Zgłoszenia reklamacyjne produktów zakupionych bezpośrednio u Gwaranta kierować na adres: [WINDOOR Paweł Redestowicz, ul. Zofi Holszajskiej 5, 26-600 Radom, reklamacie@windoor.pl, tel. 505463921](mailto:WINDOOR.Paweł.Redestowicz.ul.Zofi.Holszajskiej.5.26-600.Radom.reklamacie@windoor.pl). 9. Do skorzystania z uprawnień gwarancyjnych wymagane jest przedłożenie Sprzedawcy należyście wypełnionej karty gwarancyjnej oraz dowodu zakupu. 10. Reklamacje rozpatruje się w ciągu 14 (czternastu) dni od daty pisemnego przyjęcia zgłoszenia. Termin rozpatrzenia automatycznie i bez zawiadomienia ulega wydłużeniu z powodu opóźnień lub uchybień Nabywcy w udokumentowaniu wad Produktu. 11. Gwarant przed wydaniem decyzji zastrzega sobie prawo do oględzin, zakończonych sporządzeniem protokołu. 12. 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. 13. Usunięcie wady odbywa się w okresie 60 dni od pisemnego uznania zasadności reklamacji. Termin usunięcia wady może ulec wydłużeniu ze względu na uchybienia Nabywcy, okresowe przerwy produkcyjne, przerwy świąteczne lub zakłócenia niezależne od Gwaranta. O przyczynach opóźnienia Nabywca zostanie poinformowany bezpośrednio po ich wystąpieniu.

14. Gwarancja nie obejmuje: a) uszkodzeń mechanicznych niezależnych od Producenta, b) deformacji (odkształcenia, wypaczenie) wynikających z nieprzestrzegania wytycznych Producenta dotyczących przeznaczenia Produktu, sposobu jego montażu i zasad użytkowania i konserwacji c) różnic w odcieniach (m.in. w ozdobnych ramkach, okleinie drewnopodobnej, okładzinowych lamelach drewnianych itp.) wynikających z odwzorowania naturalnych struktur drewna lub technologii produkcji, d) punktowych przebarwień wynikających z technologii produkcji.

15. Nabywca traci uprawienia 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) doklejenie okleiny wynikające z niewłaściwych warunków eksploatacji, d) nieostrożność, niedbałość lub niewiedzę Nabywcy oraz osób działających w jego imieniu, e) skutki wadliwego montażu, f) inne wynikające z zastosowania i użytkowania Produktu niezgodnie z przeznaczeniem. 16. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza i nie zawieszają uprawnień Nabywcy wynikających z przepisów rękojmy za wady rzeczy sprzedanej. 17. Gwarant wyłącza odpowiedzialność z tytułu rękojmy w stosunku do podmiotów nabywających Produkt w celach związanych z działalnością gospodarczą - art. 558 § 1 Kodeksu Cywilnego. 18. 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, niosząc małą ilość środka na szmatkę. 3. Chronić Produkt przed wilgocią i zamoczeniem. 4. Kategorycznie zabrania się: a) przewożenia, przenoszenia i składowania w pozycji grożącej uszkodzeniem lica drzwi lub ościeżnicy. Zalecana jest odpowiednio zabezpieczona pozycja pozioma na fabrycznej palecie (jak fabryczne opakowanie transportowe). Dopuszcza się składowanie drzwi w pozycji pionowej, ustawiając na odpowiednio zabezpieczonej dolnej krawędzi b) czyszczenia i konserwacji stosując preparaty chemiczne zawierające substancje żrące, materiały ściernie oraz substancje powodujące odbarwienia i uszkodzenia c) dozowania środków czyszczących bezpośrednio na powierzchnię oklejoną lub lakierowaną d) 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, gątki, pochwytu lub innych odpowiednich okuć. 6. Wszelkie regulacje wymagane ze względu na obniżenie cech funkcjonalnych powstałe w trakcie użytkowania usuwać niezwłocznie przez wykwalifikowanych montażistów (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.

INSTRUKCJA MONTAŻU OŚCIEŻNICE PANELOWE

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

Właściwości użytkowe opisane są w Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych KDWU 9/2022, dostępnej pod adresem www.windoor.pl/pl/deklaracje.

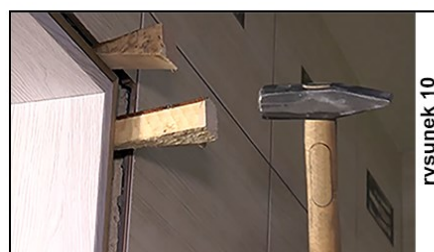
Materiał budowlany jest wytworzony w oparciu o Krajową Ocena Techniczną ITB-KOT-2019/0923 wydanie 1, ITB-KOT-2020/1291 wydanie 1 lub zgodnie z normą PN-EN 14351-2:2018-12. Oznaczenie produktu znajduje się na etykiecie naklejonej na opakowaniu produktu.

Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|--|-------|
| Odczytki wymiarów ościeżnic drewnianych: | Szerokość i wysokość zewn.: $\pm 5,0\text{mm}$ Szerokość i wysokość w świetle: $\pm 3,0\text{mm}$ Różnica długości przeciwnych elementów ościeżnicy mierzona w świetle: $\leq 2,0\text{mm}$ Grubość przekroju: $\pm 1,0\text{mm}$ Szerokość przekroju (dla wymiaru nom. $\leq 50\text{mm}$): $\pm 1,0\text{mm}$ (dla wymiaru nom. $> 50\text{mm}$): $\pm 2,0\text{mm}$ Luzy wrębowe i szczeliny przyglowe między skrzydłem a ościeżnicą: $\pm 2,0/-1,0\text{mm}$ | |
| Wysokość w świetle: | 2022 \pm 1,5mm | |
| 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: | 10000 cykli - Klasa 2 | |



rysunek 3



rysunek 10

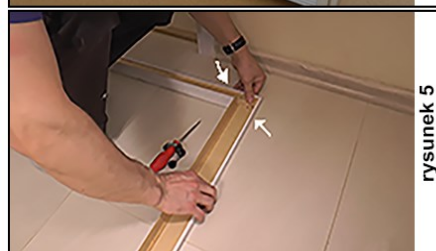


rysunek 4



rysunek 11a

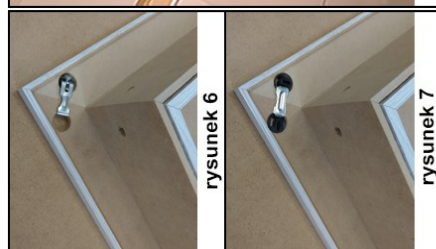
rysunek 11b



rysunek 5



rysunek 12



rysunek 6

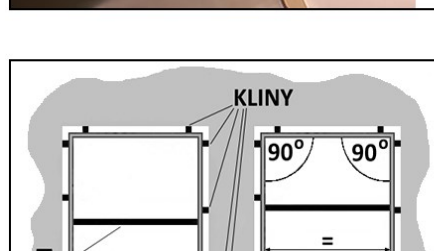
rysunek 7



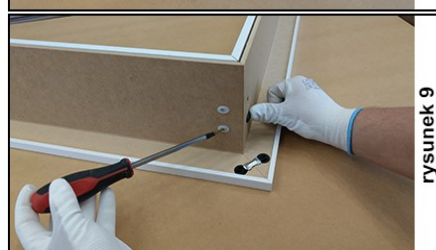
rysunek 13



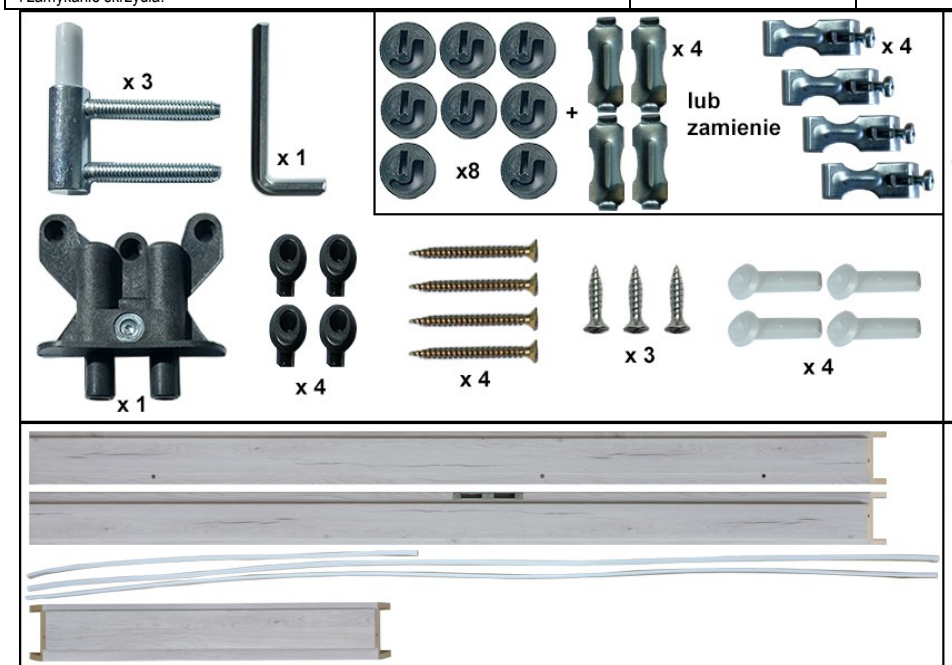
rysunek 8



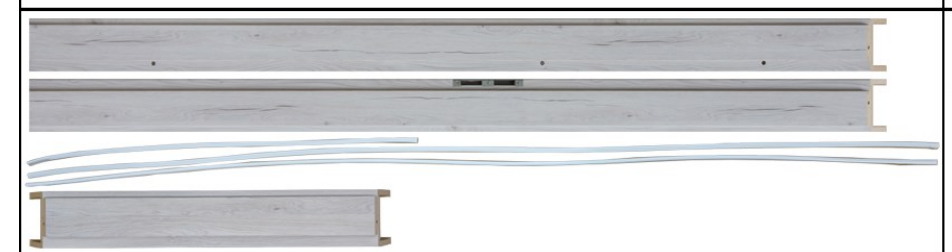
rysunek 14



rysunek 9



rysunek 1



rysunek 2