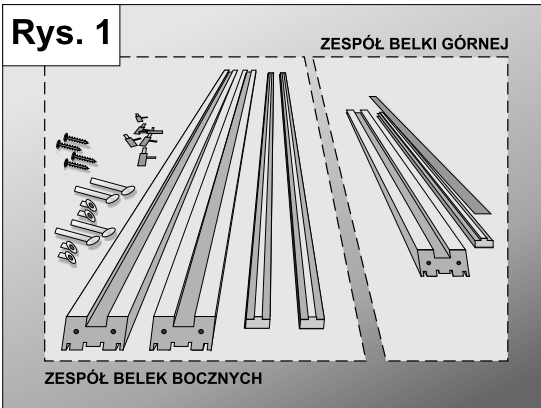


INSTRUKCJA MONTAŻU OŚCIEŻNICY STANDARD 2-Pack 70mm

CLASSEN®

UWAGA! Ościeżnica powinna być montowana w pomieszczeniach z wykonanymi ścianami i podłogami (malowanie, tapetowanie, kafelkowanie, układanie paneli podłogowych, wykładzin itp.). Maksymalna wilgotność pomieszczeń nie może przekraczać 70%. Nie należy montować ościeżnicy na świeżo wymurowanym lub otynkowanym murze. Przed montażem należy sprawdzić wszystkie elementy ościeżnicy pod kątem występowania wad jakościowych. Zamontowane elementy z widocznymi wadami nie podlegają reklamacji. Do montażu nie zaleca się stosowania taśm malarskich pokrytych warstwą kleju kauczukowego. Taśmę malarską należy usunąć do 2 godzin od jej naklejenia.

UWAGA! Jeżeli otwory na łączniki w belce górnej są nieprzelotowe, to należy je przewiercić na wylot wiertłem o średnicy 8 mm



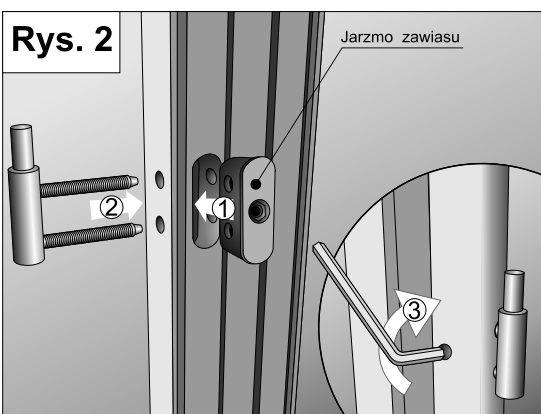
W skład ościeżnicy STANDARD 2-PACK 70mm wchodzi dwa, sprzedawane oddzielnie, zestawy elementów:

- zespół belek bocznych (baza): belka boczna - 2 szt., listwa przyrymowa - 2 szt., zawiasy - 2 kpl., klucz imbusowy - 1 szt., wkrety - 4 szt., łączniki z tworzywa - 4 kpl.

- zespół belki górnej: belka górna - 1 szt., listwa przyrymowa - 1 szt., montażowa listwa progowa - 1 szt.

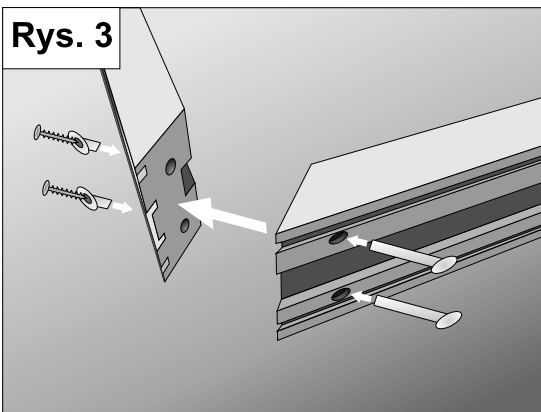
1. Zestaw niezbędnych narzędzi i materiałów do montażu ościeżnicy prostej:

- uchwyt montażowy
- rozpórki regulowane
- przymiar kątowy
- kliny drewniane
- poziomica
- wkrętak krzyżowy
- młotek, gwoźdźki
- pianka montażowa
- silikon
- wiertarka



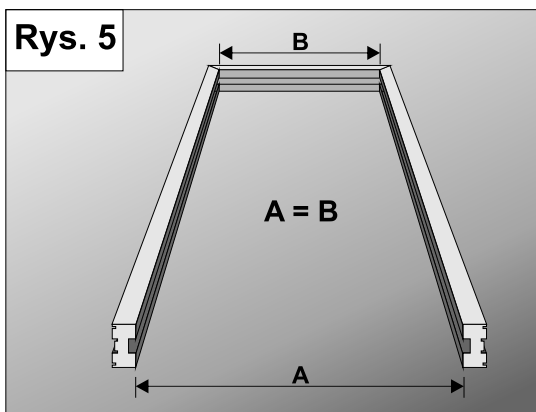
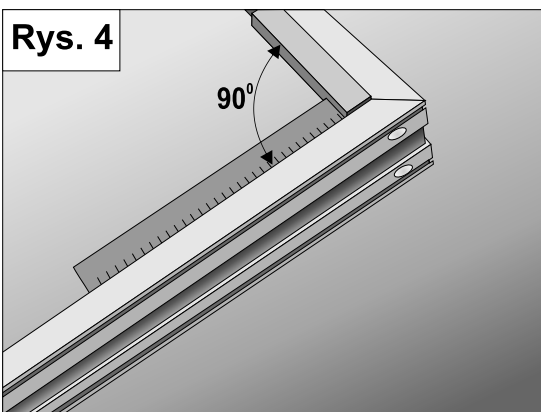
2. Elementy ościeżnicy należy rozpakować i ułożyć na czystej powierzchni w bezpośrednim sąsiedztwie otworu drzwiowego

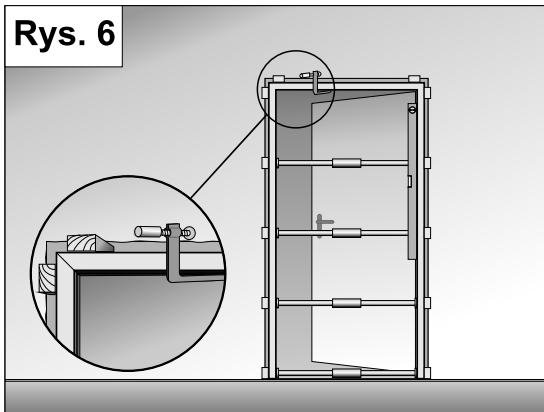
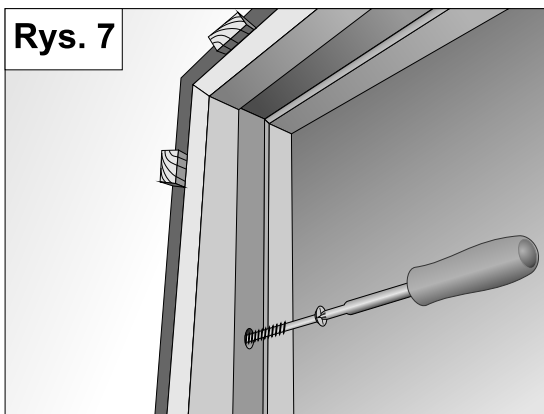
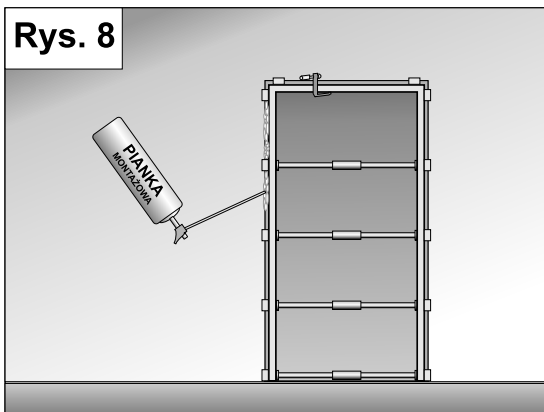
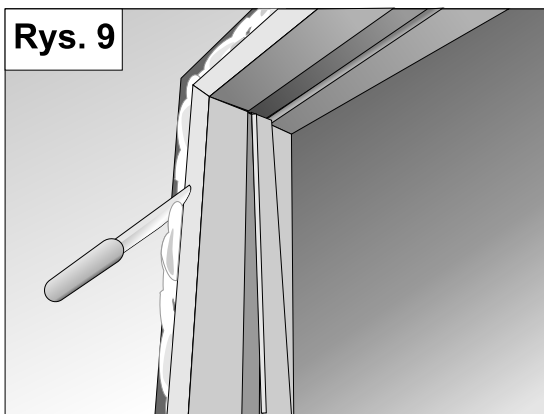
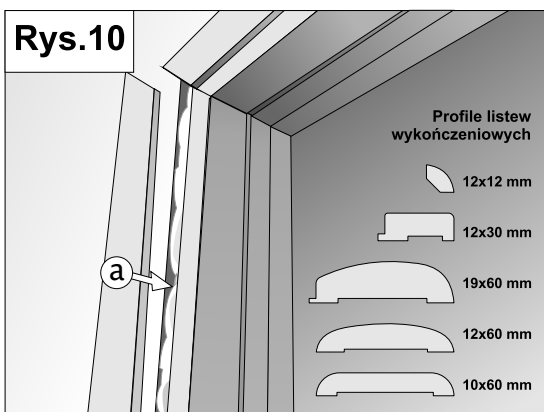
3. Zamontować zawiasy w belce bocznej (rys. 2). W pierwszej kolejności należy w wyfrezowanym otworze umieścić jarżmo zawiasu (rys. 2 - krok 1). Następnie wsunąć zawias w wywiercone w boku belki otwory (rys. 2 - krok 2) oraz zabezpieczyć go przed wypadnięciem przez dokręcenie kluczykiem imbusowym śruby dociskającej jarżma zawiasu (rys. 2 - krok 3).



4. Połączyć belki główne ościeżnicy (boczne i górna) za pomocą wkrętów i łączników z tworzywa montowanych w nawierconych otworach (rys. 3). Podczas łączenia belek należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie kątów prostych pomiędzy belkami oraz na dokładne dopasowanie połączenia belek od strony okleiny (rys. 4).

5. Rozstaw belek bocznych przy ich dolnych końcach powinien być identyczny z rozstawem bezpośrednio pod belką górną.



Rys. 6**Rys. 7****Rys. 8****Rys. 9****Rys.10**

6. Umieścić ościeżnicę w otworze drzwiowym, a następnie zabezpieczyć przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą uchwyty montażowego (rys.6). Górne narożniki ościeżnicy zablokować klinami drewnianymi.
Ustawić kolejno poziom górnej belki oraz pionu belek bocznych, korygując ich położenie za pomocą klinów drewnianych umieszczanych na wysokości planowanych rozpórek regulowanych (rys. 6). Założyć rozpórki regulowane (zalecane są cztery rozpórki). Osadzić skrzydło drzwiowe.
Jeżeli skrzydło drzwiowe nie przylega dokładnie do ościeżnicy - możliwa jest korekta ustawienia zawiasów.

7. Po dokładnym ustawieniu ościeżnicy zaleca się zamocować ją w otworze drzwiowym za pomocą kołków rozporowych (lub gwoździ w przypadku montażu ościeżnicy w drewnianych ściankach szkieletowych).
Kołki rozporowe wkręcamy fabrycznie wywiercone w belkach bocznych otwory (rys. 7).

8. Szczeliny pomiędzy ościeżnicą a murem wypełnić pianką montażową (nie wolno używać do tego celu pianki uszczelniającej mogącej zdeformować ościeżnicę) (rys. 8).
Nie usuwać rozpórek oraz montażowej listwy progowej do czasu stwardnienia pianki!
Nadmiar pianki po wyschnięciu odcinamy nożem (rys. 9).

9. Usunąć rozpórki, następnie do zamontowanych w ścianie belek głównych ościeżnicy przykleić listwy przymykowe (rys. 9). Do tego celu możemy użyć kleju do drewna lub silikonowego kleju montażowego.
W przypadku podłóg lub ścian zmywanych "na mokro" konieczne jest zabezpieczenie krawędzi ościeżnicy bezpośrednio sąsiadujących z podłogą lub ścianą przed działaniem wody (np. za pomocą dobranego kolorystycznie silikonu).

10. Maskujemy szczeliny pomiędzy ścianą a ościeżnicą. Do tego celu można użyć listew wykończeniowych do montażu ościeżnic (rys. 10).
W ofercie handlowej Classen znajduje się 5 profili w/w listew wykończeniowych:
- listwa wykończeniowa 12x12 mm
- listwa wykończeniowa 12x30 mm
- listwa wykończeniowa 10x60 mm
- listwa wykończeniowa 12x60 mm
- listwa wykończeniowa 19x60 mm
Profile listew należy dobrać biorąc pod uwagę jeden z pięciu wariantów (rys. 11).

W przypadku montowania listew wykończeniowych z piórem, należy ściąć fragment łącznika z tworzywa lub wyciąć fragment pióra listwy, w sposób umożliwiający dopasowanie pióra do wyfrezowanego rowka.

Rys.11

Przykłady zastosowania listew wykończeniowych w zależności od grubości muru

