

## UWAGA!

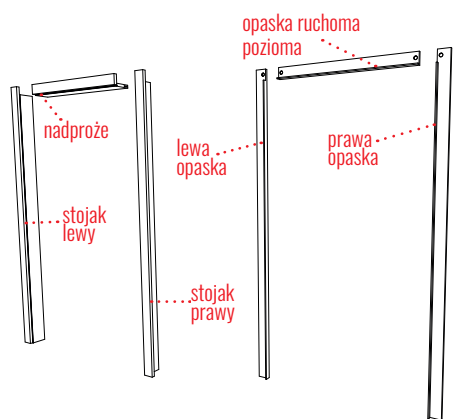
Drzwi nie wolno wmurowywać. Montaż należy wykonać w pomieszczeniach suchych, dobrze wentylowanych, po ukończeniu innych prac, jak: tynkowanie, malowanie, tapetowanie, układanie podłogi czy glazury. Przed przystąpieniem do montażu należy drzwi sprawdzić! **Zamontowanie drzwi oznacza, że zostały one odebrane pod względem jakościowym. Wszelkie widoczne uszkodzenia struktury i powierzchni zgłoszone po zamontowaniu, za wyjątkiem ukrytych wad fabrycznych, nie podlegają gwarancji.**

Upewnij się, że z miejsca pracy zostały uprzątnięte wszystkie przedmioty mogące uszkodzić montowane drzwi lub ościeżnice.

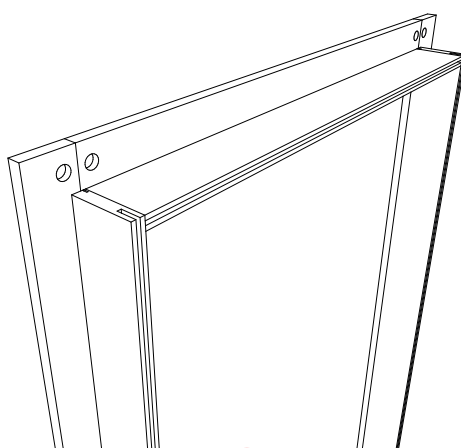
Nie należy składać elementów kłaść bezpośrednio na powierzchnię posadzki. Montaż drzwi będzie łatwiejszy, jeżeli wykonają go dwie osoby.

1. Sprawdzić wymiary otworu: szerokość, wysokość, grubość i porównać je z wymiarami drzwi, które będą w nim montowane. Szerokość otworu powinna być większa od wymiaru ościeżnicy o 2-3 cm, a wysokość o 1-2 cm. Grubość otworu powinna się mieścić w zakresie szerokości ościeżnicy.
2. Zabezpieczyć posadzki w okolicach otworu montażowego przed uszkodzeniem. Otwór należy oczyścić z zanieczyszczeń. Zlikwidować nierówności wokół otworu w celu poprawienia przylegania opasek do ściany.
3. Rozpakować ościeżnicę. Sprawdzić czy są wszystkie elementy i obejrzeć je, czy nie są uszkodzone, **rys.1.**
4. Na odpowiednio przygotowanej powierzchni ułożyć stojak lewy i prawy oraz nadproże tak by opaska stała ościeżnicy była z tej samej strony, **rys.2.** Dosunąć elementy ościeżnicy do siebie tak, żeby tworzyły między sobą kąty proste. Przy pomocy wkrętów połączyć ze sobą elementy ościeżnicy, **rys.3.** W gniazda opasek stałych umieścić łącznik mimośrodowy, **rys.4.** Obrócić element plastikowy jeden i drugi łącznika zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Dokręcać delikatnie raz z jednej raz z drugiej strony, aż do oporu. Sprawdzić czy stojaki i nadproże ościeżnicy są ze sobą równo zlicowane, nie ma żadnych przesunięć.
5. Postawić zmontowaną ościeżnicę nadprożem ku górze i umieścić w otworze montażowym. Przygotować kliny stolarskie odpowiednio dobrane do szczeliny pomiędzy ościeżnicą a murem. Kliny rozmieścić w otworze zgodnie z **rys.5.** Przy pomocy poziomicy sprawdzić poziom i pion ościeżnicy, **rys.6.** Jeżeli ościeżnica wymaga regulacji, wykonać ją przy pomocy klinów.
6. Założyć rozpórki regulowane, przyjmując wymiar bezpośrednio pod nadprożem, a następnie przesunąć w dół. Rozpórki ustawić na wysokości zawiasów, **rys.7.** Sprawdzić, czy stojaki pozostają w pozycji pionowej a nadproże w pozycji poziomej.
7. W ościeżnicach przeznaczonych do pomieszczeń, w których podłoga będzie zmywana na mokro, dolną krawędź przed montażem należy zabezpieczyć silikonem. Dodatkowo po zamontowaniu ościeżnicy obowiązkowo należy uszczelnić silikonem połączenie ościeżnicy z podłogą i ścianą.
8. Wskazane jest zamontowanie ościeżnicy przy pomocy odpowiednich dla danego rodzaju muru (beton, suporeks, cegła, itp.) kołków rozporowych lub dybli. Zdjąć uszczelkę, **rys.8.**  
W stojakach ościeżnicy nawiercić otwory montażowe (tylko w przypadku mocowania ościeżnicy za pomocą kołków rozporowych lub dybli) wg **rys.9.** Przez otwory w stojaku zawiasowym należy wywiercić otwory w ścianie, a następnie wbić w nie kołki rozporowe lub dyble i dokręcić je do lekkiego oporu. Otwory montażowe wykonujemy ok. 2 cm poniżej górnej i środkowej zawiasy, oraz ok. 2 cm powyżej dolnej zawiasy.
9. Rozpakować skrzydło i sprawdzić, czy nie jest uszkodzone. Skrzydło zamontować w ościeżnicy. Jeżeli drzwi są na zawiasach nawierzchniowych wystarczy skrzydło założyć na zawiasy w ościeżnicy. W przypadku zawias chowanych, zawiasy są zamontowane w skrzydle. Zawiasy powinny być „wyzerowane” tzn. ustawienia regulacyjne wszystkich zawias powinny być takie same. Należy skrzydło postawić zawiasami przy stojaku zawiasowym ościeżnicy. Skrzydło lekko unosimy do góry i podkładamy pod nie kliny. Skrzydło powinno być podniesione na taką wysokość, żeby zawiasy znalazły się na wysokości gniazdz zawiasowych stojaka ościeżnicy, **rys.10.** Delikatnie wsuwamy zawiasy w gniazda i przykręcamy je śrubami. Z pod skrzydła usuwamy kliny.
10. Przy pomocy poziomicy sprawdzić równoległość płaszczyzny skrzydła i krawędzi ościeżnicy. Sprawdzić poziom nadproża, pion stojaków oraz wymiary światła ościeżnicy w trzech miejscach tj. góra, środek, dół. Zamknąć drzwi, **rys.11.** Sprawdzić szczeliny pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą. Szczelina między skrzydłem a stojakami i nadprożem powinna wynosić od 2,5 do 3 mm. Regulacją przeprowadzić przy pomocy klinów i rozpórek.
11. Zamontować kołki rozporowe lub dyble w stojaku od strony zamka w ten sam sposób jak w punkcie 8. Kołki rozporowe lub dyble zamontować symetrycznie do uprzednio zamontowanych po stronie zawiasowej.
12. Wprowadzić piankę montażową na całą grubość muru, **rys.12:**
  - w górne narożniki
  - na wysokości rozpórek
  - u dołu w miejscu, gdzie ościeżnica styka się z podłogą

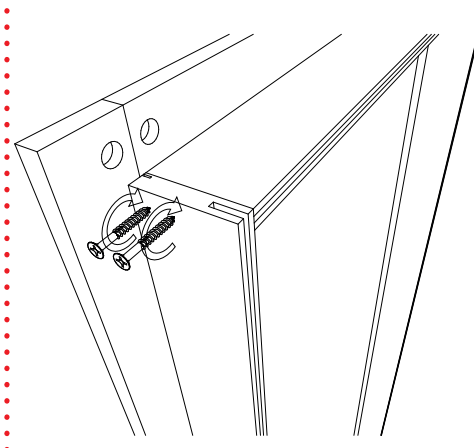
- 13.** Na odpowiednio przygotowanej powierzchni położyć ruchome opaski pionowe i opaskę poziomą. W gniazda opasek ruchomych umieścić łącznik mimośrodowy, **rys.13**. Obrócić element plastikowy jeden i drugi łącznika zgodnie z ruchem wskazówek zegara, **rys. 14**. Dokręcać delikatnie raz z jednej raz z drugiej strony, aż do oporu. Sprawdzić czy opaski ruchome są ze sobą równo zlicowane, nie ma żadnych przesunięć.
- 14.** Nałożyć niewielką ilość silikonu w kilku miejscach wyfrezowanego kanału w stojakach i nadproża ościeżnicy osadzonej w ścianie, **rys.15**. silikon należy aplikować w ilości zgodnej z instrukcją producenta.
- 15.** Wsunąć zmontowaną opaskę w kanały ościeżnicy z naniesionym silikonem, **rys.16**. Opaską należy wsuwać równo na całej jej długości delikatnie pukając gumowym młotkiem.
- 16.** W przypadku drzwi z zawiasami chowanymi wykonać ostateczną regulację położenia skrzydła względem ościeżnicy, wyrównać szczeliny pionowe i górną poziomą. Śruba przy ościeżnicy służy do regulacji pionowej, **rys.17**. Śruba od strony skrzydła pełni dwie funkcje, **rys. 18**. Służy do jednoczesnej regulacji poziomej i docisku uszczelki.



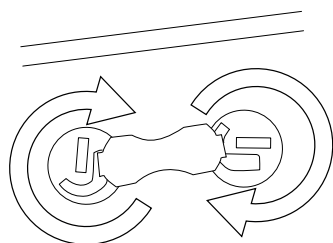
rys.1



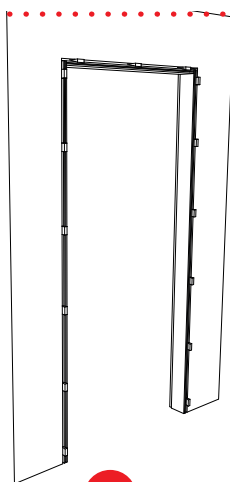
rys.2



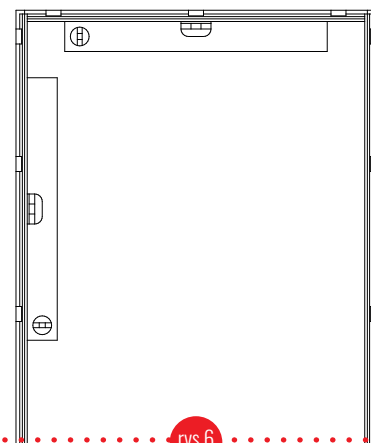
rys.3



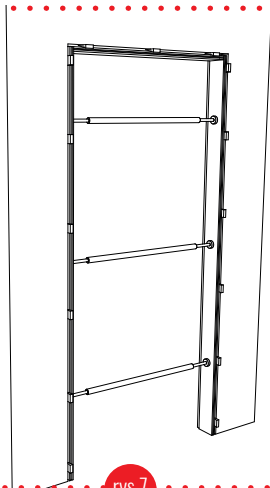
rys.4



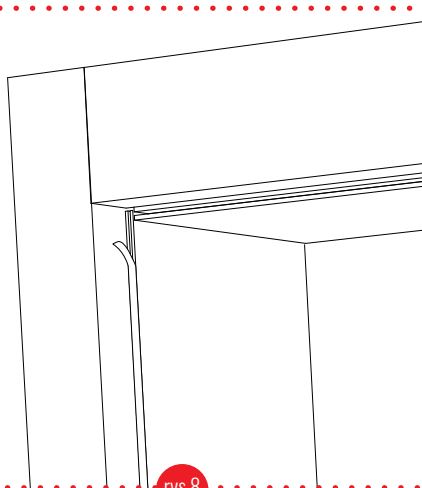
rys.5



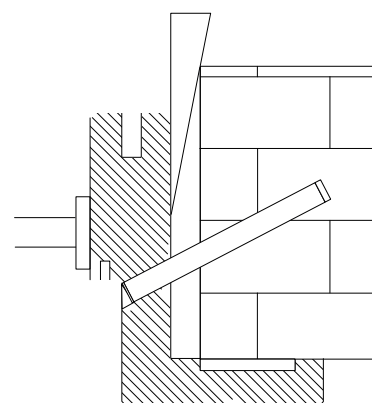
rys.6



rys.7



rys.8



rys.9

