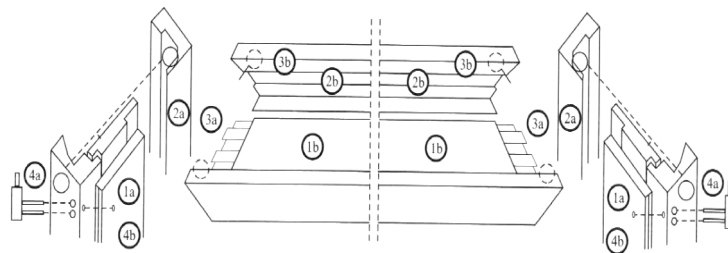




**INSTRUKCJA
MONTAŻU
OŚCIEŻNICY REGULOWANEJ**

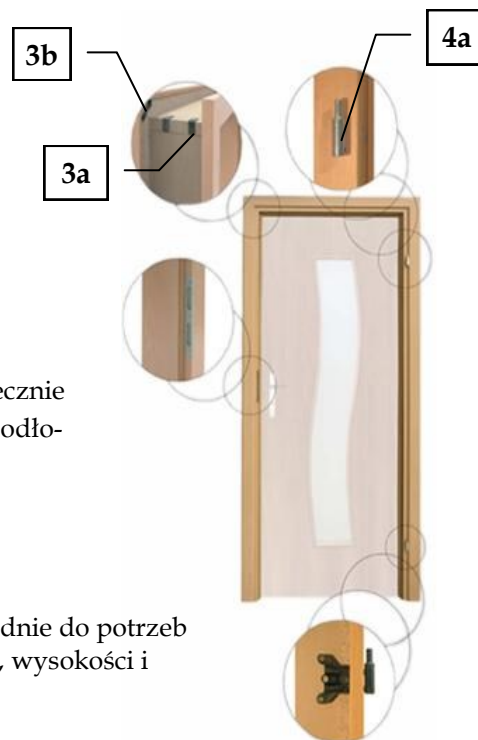


www.uniprofil.pl



1. Elementy składowe ościeżnicy regulowanej:

- Dwa elementy pionowe 1a, górny [poziomy] element ościeżnicy 1b
- Dwa elementy osłonowe ruchome pionowe 2a, górny [poziomy] element ruchomy ościeżnicy 2b
- Komplet montażowy: cztery klamry metalowe 3a, klamry metalowo-plastikowe 3b, plastikowe zaślepki 4b, dwa zawiasy 4a



Uwaga!

Montaż ościeżnicy należy wykonać w pomieszczeniach z ostatecznie wykończonymi ścianami (tapety, malowanie, kafelkowanie) i podłogami (parkiet, wykładzina, terakota, itp.).

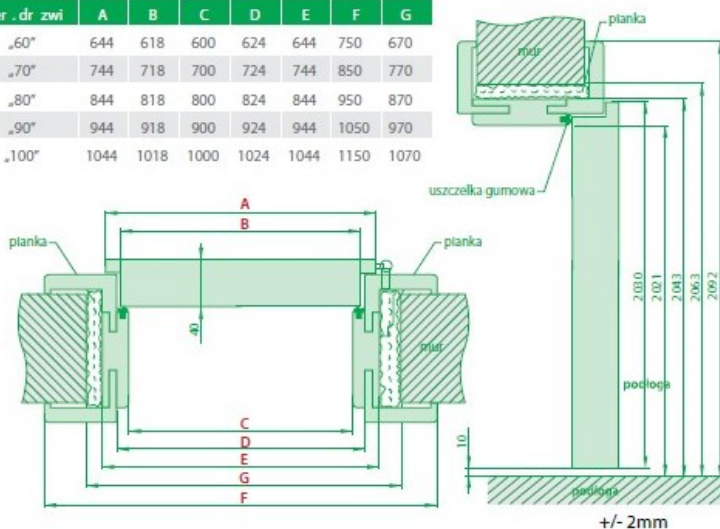
2. Wstęp:

- Przed przystąpieniem do montażu ościeżnicy należy:
 - a) sprawdzić wymiary otworu w ścianie czy są odpowiednie do potrzeb montowanego wyrobu, poprzez zmierzenie szerokości, wysokości i grubości muru [patrz tabela wymiarów]
 - b) Sprawdzić samą ościeżnicę pod względem:
 - Zgodności z zamówieniem
 - Kompletności posiadanych elementów
 - Jakości [np. czy nie posiada widocznych uszkodzeń]

W przypadku stwierdzenia niezgodności lub wad towaru, należy odstąpić od montażu ościeżnicy



Szer. drzwi	A	B	C	D	E	F	G
„60”	644	618	600	624	644	750	670
„70”	744	718	700	724	744	850	770
„80”	844	818	800	824	844	950	870
„90”	944	918	900	924	944	1050	970
„100”	1044	1018	1000	1024	1044	1150	1070



Uwaga!

Nie wolno rozcinać opakowań nożem, gdyż może to spowodować zniszczenie powierzchni ościeżnicy

3. Montaż ościeżnicy:

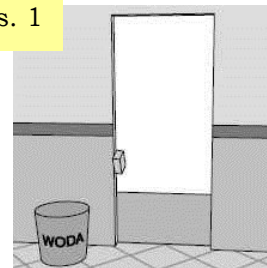
- Elementy ościeżnicy należy rozpakować i na czystej powierzchni w bezpośrednim sąsiedztwie otworu drzwiowego.
- W celu przyczepności piany montażowej do podłoża muru, zalecane jest, nieznaczne nawilżenie jego przekroju wodą np.. Za pomocą wilgotnej gąbki.. [rys. 1]
- Elementy pionowe **1a** ułożyć pod kątem prostym w stosunku do elementu poziomego **1b**.
Odciągnąć na długości kilku cm uszczelkę przy narożnikach łączonych elementów.
Następnie połączyć elementy pionowe **1a** z elementem poziomym **1b** za pomocą klamer montażowych **3a** i **3b** [rys. 2]
Klamrami **3a** należy połączyć elementy pionowe i poziomy ościeżnicy przez umieszczenie ich w wyfrezowanych, poprzecznych rowkach. Klamry należy zamontować w obu narożnikach ościeżnicy.
Klamry **3b** osadzić w listwach opaskowych elementów pionowych **1a** i w elemencie poziomym **1b**, a następnie dokręcić, przekręcając [mimośród] plastikowy element klamry [rys. 3]
- Szczególną uwagę należy zwrócić na estetyczne połączenie listw pionowych i poziomych w narożniku ościeżnicy (kąt 90 stopni). Dociskając równomiernie listwy dłońmi należy doprowadzić do połączenia bez szczelinowego na całej płaszczyźnie [rys. 4].
- Zamontować zawias w elemencie pionowym , poprzez włożenie go do otworów puszkowej zawiasowej. Dokręcić zawias kluczem typu „imbus”. Standardowo odległość obudowy zawiasu od powierzchni ościeżnicy winna oscylować na poziomie grubości ramienia załączonego klucza imbus.

Rys. 6



- W przypadku montażu w pomieszczeniach, w których dół ościeżnicy stykać będzie się z powierzchnią zmywalną (np. w kuchni, łazience, itp.), konieczne jest zabezpieczenie silikonem dolnego przekroju ościeżnicy [rys. 6].
- W celu uniknięcia ewentualnych zabrudzeń i zarysowań podłogi, konieczne jest jej zabezpieczenie podłoża w bezpośrednim sąsiedztwie z otworem drzwiowym, a następnie złożoną uprzednio ościeżnicę umieścić w otworze drzwiowym muru [rys. 7].

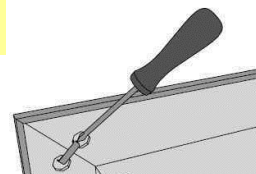
Rys. 1



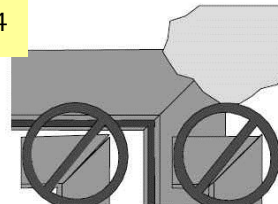
Rys. 2



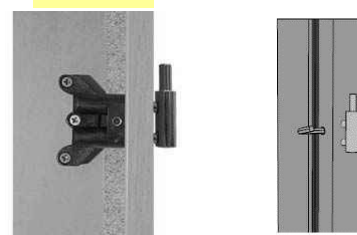
Rys. 3



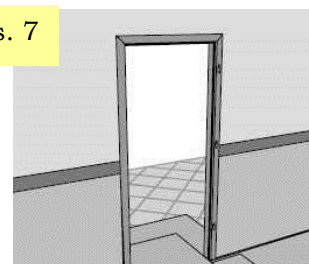
Rys. 4



Rys. 5



Rys. 7



- Umieścić ościeżnicę w otworze drzwiowym, a następnie zabezpieczyć przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą uchwytu montażowego.

Górne narożniki ościeznicy zablokować klinami drewnianymi. Ustawić kolejno poziom górnego elementu oraz pionowy bocznych elementów ościeznicy, korygując ich położenie za pomocą klinów drewnianych umieszczanych w miejscach planowanych rozpórek regulowanych.

Założyć rozpórki regulowane (zalecane są cztery rozpórki) - [rys. 8]. Dociąć na odpowiednią długość uszczelki, które wcześniej częściowo odciągnęliśmy od elementów ościeznicy i wcisnąć je w wyfrezowany otwór pod uszczelkę.

Osadzić skrzydło drzwiowe i spasowanie krawędzi skrzydła z krawędzią ościeznicy po stronie zamkowej. Jeżeli skrzydło drzwiowe nie przylega dokładnie do ościeznicy, sprawdzić ponownie ustawienia ościeznicy i przylegania do niej skrzydła - możliwa jest korekta ustawienia zawiasów.

- Szczeliny pomiędzy ościeżnicą a murem wypełnić pianką montażową (zalecane jest stosowanie pianek niskoprężnych) - [rys. 9].

Nie usuwać rozpórek do czasu stwardnienia pianki!

Nadmiar pianki po wyschnięciu odcinamy np. nożem [rys. 10].

UWAGA! Nie należy stosować obróbki murarskiej - szczelinę pozostawić wypełnioną wyłącznie pianką montażową.

- Rozpórki montażowe można usunąć dopiero po całkowitym zakończeniu reakcji przez pianę montażową [po jej wyschnięciu].

- Po usunięciu rozpórek przystępujemy do montażu elementu ruchomego ościeznicy **2a** i **2b**.

Elementu ruchome pionowe **2a** ułożyć pod kątem prostym w stosunku do ruchomego elementu poziomego **2b**.

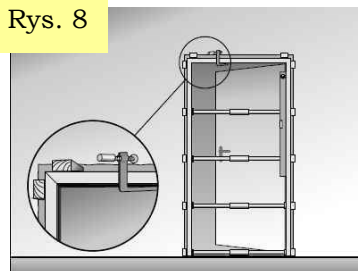
Następnie należy połączyć te elementy za pomocą klamer montażowych **3b**. Klamry **3b** osadzić w otworach montażowych ruchomych elementów pionowych **2a** i w ruchomym elemencie poziomym **2b**, a następnie dokręcić, przekręcając [mimośród] plastikowy element klamry [rys. 11]

Szczególne uwagę należy zwrócić na estetyczne połączenie listew pionowych i poziomych w narożnikach elementu ruchomego (kąt 90 stopni).

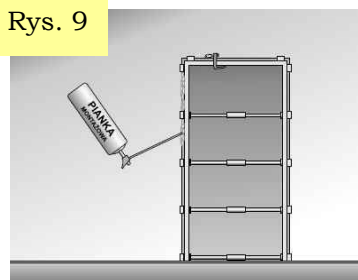
Zmontowane elementy nałożyć na zamontowane wcześniej w otworze muru elementy ościeznicy i docisnąć do powierzchni ściany.

- W przypadku montażu drzwi w pomieszczeniach o dużej wilgotności (np. łazienka) konieczne jest dodatkowo założenie fugi silikonowej na styku opaski maskującej z glazurą tj. przy pionowych elementach i poziomym elemencie ościeznicy. Zabezpieczy to ościeżnicę przez wsiąkaniem wilgoci do jej wnętrza na styku mur-listwa opaskowa [rys. 12].

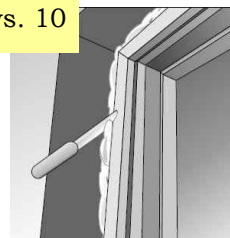
Rys. 8



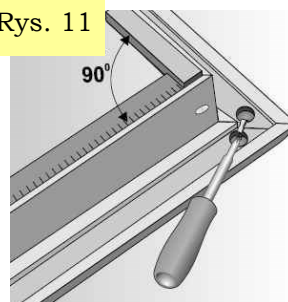
Rys. 9



Rys. 10



Rys. 11



Rys. 12

