

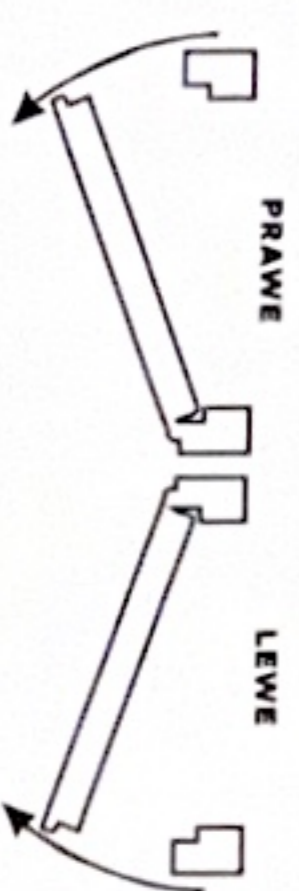
WARUNKI PRZYGOTOWANIA DRZWI DO MONTAŻU TERMO PRESTIGE LUX, OPTIMUM, PREMIUM, NORMAL

KONTROLA ZAWARTOŚCI KOMPLETU

W skład комплекtu wchodzi:

- skrzydło z uszczelką
- ościeżnica z uszczelką
- próg (z uszczelką lub bez - w zależności od rodzaju drzwi)
- komplet klamek z szyldem i rozetami górnymi
- wkładka, wkładko-gąbka
- zaślepki na otwory montażowe
- klucz imbusowy
- pozostałe zamówione akcesoria widniejące na specyfikacji

Sprawdzenie czy dostarczone drzwi są zgodne ze specyfikacją zamówienia oraz czy nie posiadają widocznych uszkodzeń - wad konstrukcyjnych. Sprawdzenie czy ościeżnica i skrzydło posiadają odpowiedni kierunek otwierania (rys. 1) oraz zgodność koloru.



rys. 1

MONTAŻ DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ 9, 11, 12

1. Rozpakować drzwi zwracając uwagę, by nie uległy one uszkodzeniu.
 2. Oczyszczyć i wyrownać powierzchnię przygotowanego otworu w ścianie.
 3. Włożyć ościeżnicę wraz z zamocowanym już profilem w przygotowany otwór montażowy.
 4. Ustawić wstępnie ościeżnicę w wybranym miejscu światła przygotowanego otworu i unieruchomić ją klinami. Sprawdzić przekątne ościeżnicy (+/- 2 mm).
 5. Na tym etapie zaleca się założyć skrzydło i sprawdzić spasowanie z ościeżnicą poprzez kontrolę szczelin pomiędzy ościeżnicą a skrzydłem.
 6. Sprawdzić pion - poziom wybranych elementów ościeżnicy, sprawdzić kąt prosty między górną belką a bokami. Zaleca się, aby ościeżnica została zamontowana z licem ściągniętym, na którą ma się otwierać. Taki sposób montażu minimalizuje ryzyko wyłamania skrzydła przy niekontrolowanym otwarciu.
 7. Zwilżyć powierzchnię muru i ościeżnicy wodą, następnie przystąpić do wypełnienia szczelin pianką montażową niskoprężną.
- Uwaga! Na czas schnięcia pianki zastosować rozpórki w pionie i poziomie, aby nie nastąpiło przeważenie w świetle ościeżnicy.**
8. Stosować rozpórki na wysokości zawiasów i otworów zaczepowych.
 9. Ościeżnica powinna być zamocowana za pomocą 9 dybli rozporowych, odpowiednich dla danego podłoża, w którym ma być zamontowana.
 10. Od strony narażonej na atak należy przytwierdzić do podłoża próg aluminiowy co najmniej 3 wkrętami, nie dalej niż 20 cm od ościeżnicy.*
 11. Po zakończeniu prac wcisnąć uszczelkę gumową w próg aluminiowy, usunąć folię ochronną, miejsce łączenia elementów pionowych z poziomymi ościeżnicy uszczelić silikonem, zamontować wkładki, klamki, szyldy, w razie potrzeby dokonać regulacji zawiasów lub docisku języka zamka.
 12. W przypadku drzwi z przeszkleniem musi zostać zastosowana szymba wzmocniona P4.*
 13. Drzwi spełniają klasę RC2 przy pełnym zaryglowaniu zamka głównego i dodatkowego.* Jeśli drzwi są wyposażone w instalację elektryczną, podłączyć wszystkie akcesoria do instalacji elektrycznej i sprawdzić poprawność funkcjonowania. Czynności te należy przeprowadzić przed wykonaniem obróbki tynkarskiej ościeża.

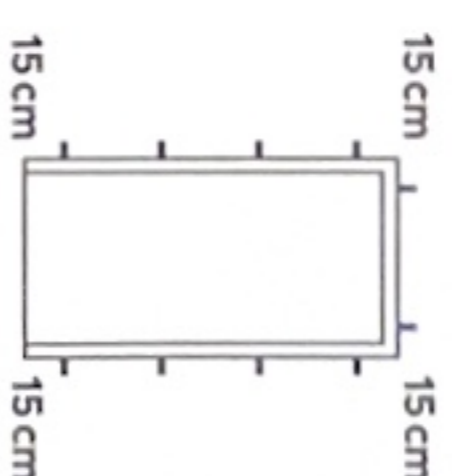
MONTAŻ DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ TERMO

1. Rozpakować drzwi zwracając uwagę, by nie uległy one uszkodzeniu.
2. Oczyszczyć i wyrownać powierzchnię przygotowanego otworu w ścianie.
3. Włożyć ościeżnicę wraz z zamocowanym już profilem w przygotowany otwór montażowy.
4. Od strony narażonej na atak należy przytwierdzić do podłoża próg aluminiowy co najmniej 3 wkrętami, nie dalej niż 20 cm od ościeżnicy.*
5. Ustawić wstępnie ościeżnicę w wybranym miejscu światła przygotowanego otworu i unieruchomić ją klinami. Sprawdzić przekątne ościeżnicy (+/- 2 mm).
6. Sprawdzić pion - poziom wybranych elementów ościeżnicy, sprawdzić kąt prosty między górną belką a bokami. Zaleca się, aby ościeżnica została zamontowana z licem ściągniętym, na którą ma się otwierać. Taki sposób montażu minimalizuje ryzyko wyłamania skrzydła przy niekontrolowanym otwarciu.
7. Stosować rozpórki na wysokości zawiasów i otworów zaczepowych. Ościeżnica powinna być zamocowana za pomocą 11 kotew dołączonych do zestawu.



MONTAŻ DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ TERMO

8. Ościeżnica powinna być zamontowana za pomocą dybli montażowych nie mniej niż po 4 (5 dla drzwi Termo Prestige Lux) na stronie zamkowej i zawiasowej. Odległość od końców ościeżnicy powinna być nie większa niż 33 cm (28 cm dla drzwi Termo Prestige Lux), odległość między dyblami nie większa niż 73 cm (76 cm dla drzwi Termo Prestige Lux).*
9. Na tym etapie zaleca się założyć skrzydło i sprawdzić spasowanie z ościeżnicą poprzez kontrolę szczelin pomiędzy ościeżnicą a skrzydłem.
10. Jeżeli wszystkie szczeliny są równe, zwilżamy powierzchnię muru oraz ościeżnicę wodą i przystępujemy do wypełnienia szczelin pianką montażową niskoprężną.
11. Po zakończeniu prac wcisnąć uszczelkę gumową w próg aluminiowy, usunąć folię ochronną, miejsce łączenia elementów pionowych z poziomymi ościeżnicy uszczelić silikonem, zamontować wkładki, klamki, szyldy, w razie potrzeby dokonać regulacji zawiasów lub docisku języka zamka.
12. Przytwierdzić ościeżnicę do śłanu minimum 11 kotwami, po 5 kotew na pionowe części ościeżnicy oraz 3 kotwy na jej górną część. Kotwy zamontować 15 cm od naroży i dodatkowo na długości tak, aby odległości pomiędzy kotwami nie były większe niż 50 cm. Kotwy połączyć z ościeżcem zaczynając od pionowej części ościeżnicy od strony zawiasów (rys. 2).
13. Po osadzeniu ościeżnicy wszystkie otwory zaczepowe oraz pozostałe elementy należy oczyścić od zanieczyszczeń pochodzących z prac budowlanych. Montujemy klamki lub inne akcesoria, w razie potrzeby dokonujemy regulacji zawiasów lub zaczepów zasuwnicy.
14. W celu weryfikacji poprawnego działania niewidocznych, a istotnych dla szczelności elementów, należy pochylić się sprawdzając, czy opadająca uszczelka właściwie przylega do progu po zamknięciu skrzydła. W przeciwnym razie, od strony zawiasowej z boku skrzydła, wyregulować element dociskowy uszczelki (rys. 3). Ten typ regulacji dotyczy drzwi Termo Prestige Lux.
15. W przypadku drzwi z przeszkleniem musi zostać zastosowana szymba wzmocniona P4.* Jeśli drzwi są wyposażone w instalację elektryczną, podłączyć wszystkie akcesoria do instalacji elektrycznej i sprawdzić poprawność funkcjonowania. Czynności te należy przeprowadzić przed wykonaniem obróbki tynkarskiej ościeża.



rys. 2

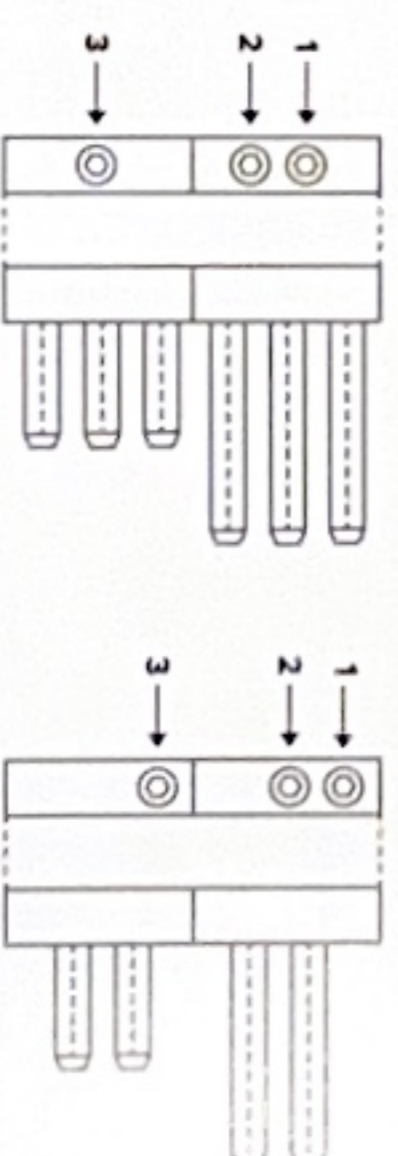


rys. 3

REGULACJA USTAWIENIA DRZWI

REGULACJA NA ZAWIASACH (RYS. 4)**

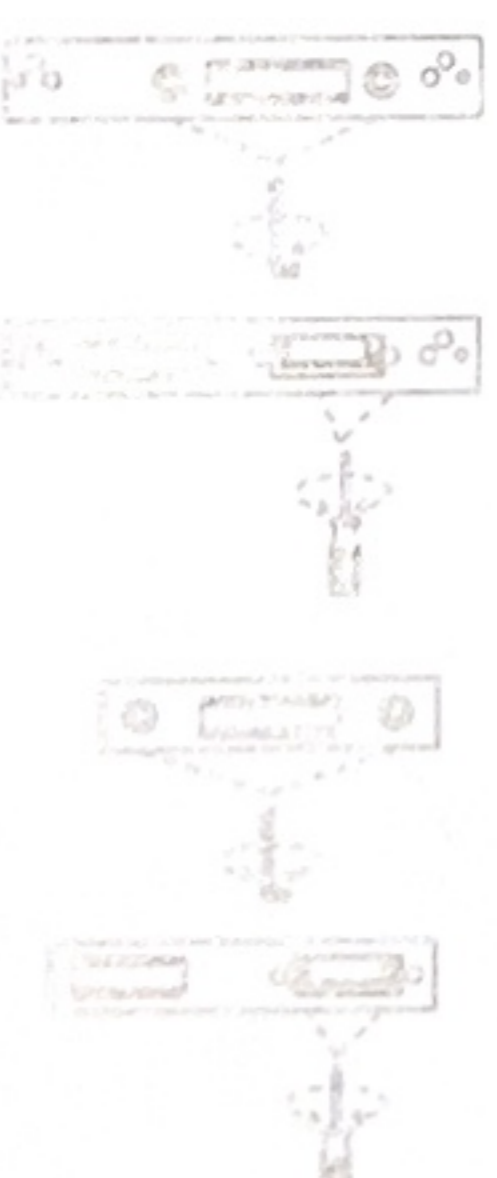
1. Regulacja w poziomie (przesunięcie skrzydła w lewo/prawo).
2. Regula góra w pionie (przesunięcie skrzydła w górę lub w dół).
3. Regulacja docisku skrzydła do ościeżnicy.
4. W drzwiach z ościeżnicą TERMO śruba blokady powinna zostać wypuszczona do długości 18 mm*.



rys. 4

TERMO PRESTIGE LUX OPTIMUM

PREMIUM



rys. 5

REGULACJA NA LISTWACH ZACZEPOWYCH

Regulację docisku skrzydła do ościeżnicy wykonujemy poprzez regulację puszek w listwie zaczepowej zasuwnicy (rys. 5).

* Dotyczy drzwi anhywłamanioowych RC2

** Nie dotyczy drzwi NORMAL