

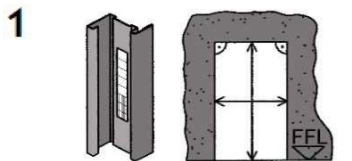
INSTRUKCJA MONTAŻU DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH

UNIFORM/ENDOOR E12 60 - E12 120 - MULTI

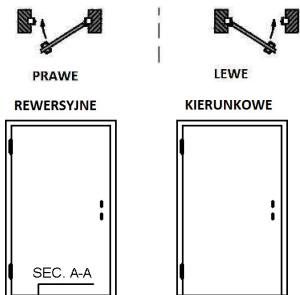


MONTAŻ: należy postępować zgodnie z punktami 1 do 10

Zgodnie z prawem zarówno montażysta jak i użytkownik powinni zapoznać się i postępować zgodnie z niniejszą instrukcją montażu.



1
Sprawdź rozmiar i dane drzwi umieszczone na tabliczce znamionowej oraz papierowej naklejce. Następnie upewnij się, że otwór montażowy jest właściwie przygotowany.
Uwaga! Montaż musi być wykonany zgodnie z Krajową Oceną Techniczną.



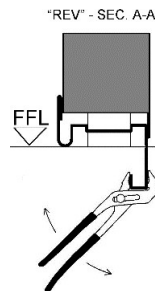
Sprawdź czy drzwi są rewersyjne czy kierunkowe.

DRZWI REWERSYJNE:

Posiadają ościeżnicę 4 stronną. Przed montażem upewnij się, jaki ma być kierunek otwierania drzwi. Usuń część ościeżnicy zgodnie z rysunkiem po prawej stronie przekształcając dolną poprzeczkę ościeżnicy w próg montażowy.

DRZWI KIERUNKOWE:

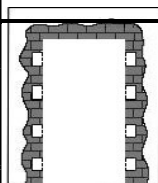
Posiadają ościeżnicę 3 stronną oraz próg montażowy. Postępuj zgodnie z kolejnymi punktami.



MONTAŻ ZA POMOCĄ KOTEW

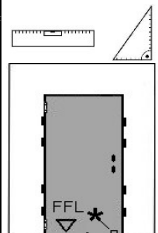
MONTAŻ ZA POMOCĄ KOŁKÓW STAŁOWYCH

MONTAŻ NA PRZEDOŚCIEŻNICY



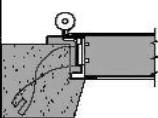
3A

Odegnij kotwy montażowe i zaznacz na ścianie ich pozycję. Wykuj otwory pod kotwy w oznaczonych miejscach.



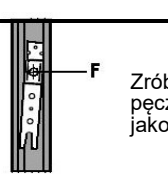
4A

Umieść skrzydło na odpowiedniej wysokości od poziomu posadzki za pomocą drewnianych podkładek i klinów. Sprawdź ustawienie ościeżnicy w poziomie i w pionie. W przypadku skrzydła o szerokości 1350 należy umieścić podkładkę z drewna o grubości 1 cm pod skrzydłem od strony zamka (*).



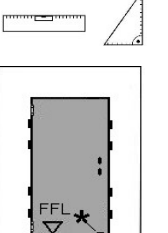
5A

Umieść skręcone kotwy w przygotowanych otworach. Wypełnij otwory zaprawą cementową. Po zastygnięciu zaprawy, wypełnij dokładnie przestrzeń pomiędzy ścianą a ościeżnicą. Uważaj, żeby ościeżnica nie uległa przekrzywieniu.



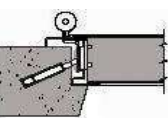
3B

Zrób otwór w lub pod uszczelką pęczniącą w miejscu oznaczonym jako F tak, by nie uszkodzić skrzydła.



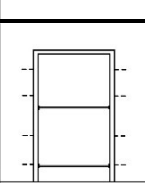
4B

Umieść skrzydło na odpowiedniej wysokości od poziomu posadzki za pomocą drewnianych podkładek i klinów szczególnie w miejscach, w których zostaną umieszczone kołki. W przypadku skrzydła o szerokości 1350 należy umieścić podkładkę z drewna o grubości 1 cm pod skrzydłem od strony zamka (*).



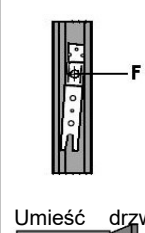
5B

Otwórz skrzydło i poprzez otwory F wywierć ukośnie otwory w murze. Zastosuj kołki Ø10x112 mm. Zamknij skrzydło i dokładnie wypełnij zaprawą cementową przestrzeń pomiędzy ścianą a ościeżnicą. Uważaj, żeby ościeżnica nie uległa przekrzywieniu



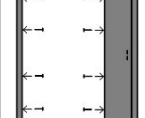
3C

Przedościeżnica sprzedawana jest osobno i może być zamontowana na wstępnym etapie budowy zgodnie z załączoną do niej instrukcją montażu.



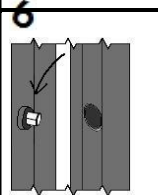
4C

Zrób otwór w lub pod uszczelką pęczniącą w miejscu oznaczonym jako F tak, by nie uszkodzić skrzydła.

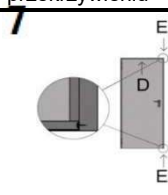


5C

Umieść drzwi w przedościeżnicy. Otwórz skrzydło i przymocuj ościeżnicę drzwiową do przedościeżnicy (otwory fabrycznie przygotowane) za pomocą 8 śrub dołączonych do przedościeżnicy. Zaczynij od strony zawiasowej, następnie przejdź do strony zamkowej. Nie dokręcaj zbyt mocno śrub, sprawdzaj, czy skrzydło zamyka się prawidłowo.

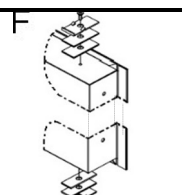


6
Otwórz skrzydło, usuń przekładki z tworzywa umieszczone pomiędzy ościeżnicą a skrzydłem oraz przy zamku. Sprawdź czy zachowane są prawidłowe odległości i parametry montażu. W przypadku konieczności regulacji w pionie, postępuj zgodnie z punktem 10. Naciągnij sprężynę zawiasu jak opisano w punkcie 9.

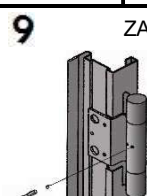


7

Przymocuj uszczelkę pęczniącą w górnej poprzeczce ościeżnicy (D). Usuń próg montażowy odkręcając śruby (E). Sprawdź prawidłową odległość pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą stosując dodatkowe metalowe przekładki (F), jeśli istnieje taka konieczność.

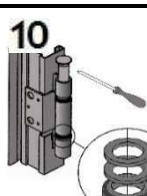


8
Zamontuj klamkę zgodnie z instrukcją umieszczoną w kartoniku. Zamki posiadają certyfikat CE. Producent Locher.
Należy przestrzegać instrukcji użytkownika i konserwacji.



ZAWIAS SPRĘŻYNOWY

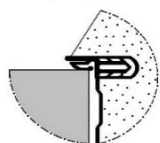
9
Z kartonika z klamką wyciągnij bolec blokujący do sprężyny i imbus nr 6. Naciągnij sprężynę i umieść bolec w otworze (rysunek obok). Sprawdź czy działa prawidłowo otwierając skrzydło pod kątem 45°. Sprężyna musi być choć minimalnie naciągnięta i zablokowana (również w przypadku stosowania samozamykacza), aby uniknąć wypadnięcia trzpienia zawiasu.



ZAWIAS NOŚNY

10
Regulacja w pionie: zmniejsz naciąg sprężyny zawiasu sprężynowego. Za pomocą śrubokrętu i młotka wybij częściowo trzpień zawiasu, umieść skrzydło i podłóż podkładkę z drewna pod skrzydłem. Wyjmij górne łożysko, umieść na dolnym łożysku dodatkowe przekładki (w kartoniku z klamką). Opuść skrzydło, umieść trzpień w zawiasie i ponownie naciągnij sprężynę. Zawiasy producenta Locher posiadają certyfikat CE. Należy przestrzegać instrukcji użytkownika i konserwacji.

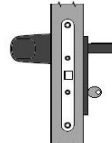
AKCESORIA OPCJONALNE



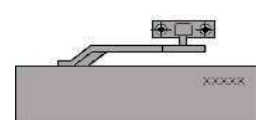
Uszczelka obwiedniowa EPDM w kolorze czarnym.



Dźwignia paniczna TWIST (Locher). Znakowana CE.



Dźwignia paniczna SLASH. Znakowana CE



Samozamykacze nawierzchniowe w zależności od producenta / wymagań.