

INSTRUKCJA MONTAŻU DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH

ENDOOR

El2 60 - El2 120 - Multi

Ferrima

MONTAŻ: należy postępować zgodnie z punktami 1 do 13

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.

2

Ościeznica drzwi dwuskrzydłowych jest dostarczana osobno i wymaga złożenia. Drzwi dwuskrzydłowe o wymiarach standardowych są rewersyjne, pozostałe są kierunkowe. Złóż ościeznicę mocując górną poprzeczkę za pomocą kątowników oraz próg montażowy za pomocą śrub. W przypadku drzwi rewersyjnych ustal kierunek otwierania drzwi i w razie konieczności umieść kieszonkę rygla górnego skrzydła biernego we właściwym otworze w górnej poprzeczce ościeznicy.

3

MONTAŻ ZA POMOCĄ KOŁKÓW STALOWYCH

Zrób otwór w lub pod uszczelką pęczniącą w miejscu oznaczonym jako punkt F.

4

W przypadku montażu za pomocą kotew, odegnij kotwy montażowe i zaznacz na ścianie ich pozycję. Wykuj otwory pod kotwy w oznaczonych miejscach. Umieść ościeznicę w przygotowanym wcześniej otworze. W przypadku montażu za pomocą kołków, kotwy pozostają zamknięte i nie ma potrzeby wycinania otworów w murze. Ościeznica powinna z każdej strony przylegać do muru, a każdą wolną przestrzeń należy dokładnie wypełnić zaprawą cementową. Sprawdź ustawienie ościeznicy w poziomie i w pionie. Stosuj drewniane podkładki i klíny celem odpowiedniego ustawienia ościeznicy i skrzydeł. Zawieś skrzydła na ościeznicy i umieść sworznie w zawiasach nośnych i sprężynowych.

5

MONTAŻ ZA POMOCĄ KOTEW

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

6

MONTAŻ ZA POMOCĄ KOŁKÓW STALOWYCH

Otwórz skrzydło biernie i oprzyj je na drewnianych podkładkach. Poprzez otwory F wywierć ukośnie otwory w murze. Zastosuj kołki Ø10x112 mm. Zamknij skrzydło i postępuj w ten sam sposób ze skrzydłem czynnym. Dokładnie wypełnij zaprawą cementową przestrzeń pomiędzy ścianą a ościeznicą. Uważaj, żeby ościeznica nie uległa przekrzywieniu.

7

Otwórz skrzydło, usuń przekładki z tworzywa umieszczone pomiędzy ościeznicą a skrzydłem oraz przy zamku. Sprawdź czy zachowane są prawidłowe odległości i parametry montażu. W przypadku konieczności regulacji w pionie, postępuj zgodnie z punktem 9. Dla zachowania prawidłowych parametrów pracy odległość pomiędzy zamkami obu skrzydeł powinna wynosić 0,5 mm. Drzwi są teraz przygotowane do montażu akcesoriów (klamki, dźwigni panicznych, samozamykaczy, uszczelki obwiedniowej, itp.).

8

ZAWIAS SPRĘŻYNOWY

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, żeby uniknąć wypadnięcia trzpienia zawiasu.

9

ZAWIAS NOŚNY

Regulacja w pionie: zmniejsz naciąg sprężyny zawiasu sprężynowego. Za pomocą śrubokrętu i młotka wybij częściowo trzpień zawiasu, unieś 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 użytkowania i konserwacji.

10

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

11A

Usuń próg montażowy odkręcając śruby (E). Sprawdź prawidłową odległość pomiędzy skrzydłem a ościeznicą stosując dodatkowe metalowe przekładki (F), jeśli istnieje taka konieczność.

12

Zamontuj stopkę podłogową rygla skrzydła biernego za pomocą kołków znajdujących się w kartoniku z klamką. Możesz zastosować szablon, jeśli istnieje taka konieczność.

13

REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA

W standardzie dla drzwi przeciwpożarowych. Zamontuj RKZ zgodnie z instrukcją znajdującą się w opakowaniu. RKZ posiada certyfikat CE. Producent LOCHER.

11B

Jeśli konieczne, zastosuj metalowe przekładki w celu sprawdzenia prawidłowej odległości pomiędzy skrzydłami a ościeznicą.

AKCESORIA OPCJONALNE

Uszczelka obwiedniowa EPDM w kolorze czarnym

Dźwignia paniczna TWIST (Locher). Znakowana CE.

Dźwignia paniczna SLASH (Locher). Znakowana CE

Samozamykacze nawierzchniowe w zależności od producenta / wymagań.