

INSTRUKCJA MONTAŻU POJEDYNCZEGO I PODWÓJNEGO SYSTEMU PRZESUWNEGO CHOWANEGO W ŚCIANĘ (SPC)

ELEMENTY SYSTEMU SP1C ORAZ SP2C

1. Kasety aluminiowe (Leon), SP1C – 1 szt., SP2C – 1 szt.
2. Skrzydło drzwiowe bezfelcowe SP1C – 1 szt., SP2C – 2 szt.
3. Zabudowa tunelowa.

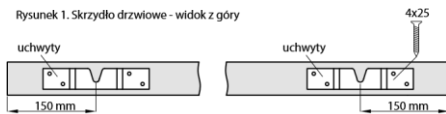
PRZED MONTAŻEM

1. System przystosowany jest wyłącznie do zabudowy wykonanej z płyt kartonowo-gipsowych na konstrukcji z profili aluminiowych.
2. Zaleca się korzystanie z wykwalifikowanych ekip montażowych.
3. Prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
4. Za pomocą poziomicy regularnie sprawdzać pion i poziomy.
5. Opakowanie oraz etykiety producenta należy przechować do momentu zakończenia montażu.
6. Montaż systemu rozpocząć po zakończeniu innych prac remontowo-budowlanych (takich jak malowanie, tapetowanie, układanie płytek i paneli) w pomieszczeniach o wilgotności nieprzekraczającej 50%, w następującej kolejności:
 - Przygotować niezbędne narzędzia.
 - Rozpakować kasetę (kasety) i sprawdzić zawartość zestawu.
 - Zamocować kasetę (kasety) symetrycznie względem otworu w murze, zgodnie z dołączoną instrukcją montażu, na wykończonym podłożu lub na jego przewidywanym poziomie.
 - Rozpakować skrzydło/skrzydła i sprawdzić ich zgodność z zamówieniem.

MONTAŻ SKRZYDŁA

1. W górnej części skrzydła/skrzydła wykonać otwory (jeśli nie zostały wykonane fabrycznie), używając wiertła o średnicy 2,0–2,5 mm, zachowując odległości przedstawione na rysunku poniżej.

Rysunek 1. Skrzydło drzwiowe - widok z góry



Rysunek 2. Skrzydło drzwiowe - widok z przodu



2. Przykręcić uchwyty.
3. Nasunąć skrzydło/skrzydła na prowadnicę kasety, sprawdzając jego poprawne działanie. Po całkowitym przesunięciu skrzydła do pozycji zamkniętej, nie powinno ono zsunąć się z prowadnicy.

Uwaga: Zwrócić szczególną uwagę na prawidłowy montaż wózków. Odwrotny montaż może powodować ocieranie wózka o szynę aluminiową podczas przesuwania skrzydła drzwiowego.
4. W systemie z zamkiem hakowym sprawdzić poprawność działania zamka. W razie potrzeby wyregulować wysokość skrzydła za pomocą śrub dystansowych.

ZABUDOWA TUNELU

1. Zawartość zabudowy tunelowej:

| Nazwa systemu | Karton (szt) | SP1C (pojedynczy) | Liczba elementów | SP2C (podwójny) | Liczba elementów |
|------------------------------|--------------|--|-------------------|---|------------------|
| 100 | 1 | Deska odbojowa 100 Listwa tunelowa 25 Kątownik z krótkim piórem | 1 4* 6 | Listwa tunelowa Kątownik z krótkim piórem | 6 6 |
| 125 | 1 | Deska odbojowa 125 Listwa tunelowa 25 ze szczotkami Kątownik z krótkim piórem | 1 4* 6 | Listwa tunelowa 25 ze szczotkami Kątownik z krótkim piórem | 6 6 |
| 125 Zakres zm. 126-199 mm | 1 | Deska odbojowa 125 Listwa tunelowa 25 ze szczotkami Kątownik z poszerzonym piórem Uwaga: Nabywca we własnym zakresie zwięża kątownik do wymiaru muru | 1 4* 6 | Listwa tunelowa 25 ze szczotkami Kątownik z poszerzonym piórem Uwaga: Nabywca we własnym zakresie skraca kątownik do wymiaru muru | 6 6 |
| ZN | 2 | Deska odbojowa 125 Listwa tunelowa 25 ze szczotkami Kątownik z krótkim piórem Kątownik z standardowym piórem Zabudowa muru zależna od zakresu (tabela poniżej) | 1 4* 3 3 | Listwa tunelowa 25 ze szczotkami Kątownik z krótkim piórem Kątownik z standardowym piórem Zabudowa muru zależna od zakresu | 6 3 3 |

* "Listwy tunelowe 25" mają dwie długości – 2 krótkie i 2 długie.

- Otworzyć opakowanie, nie niszcząc styropianu, kartonu ani etykiet Producenta. Wypakować wszystkie elementy i ułożyć je na czystej powierzchni, która nie spowoduje zarysowania okleiny.
- Sprawdzić wszystkie wymiary zgodnie ze schematem oraz tabelą wymiarów dostępnymi w katalogu drzwi wewnętrznych na stronie: www.erkado.pl.
- Połączyć elementy przy użyciu łączników: narożniki skrócić za pomocą metalowych łączników, elementy z tworzywa umieścić w otworach belki i bazy, a następnie zamocować je wkrętami.

5. Montaż – ETAP PIERWSZY:

| Etap montażu | Nazwa systemu | SP1C (nazwa i liczba scalanych elementów) | SP2C (nazwa i liczba scalanych elementów) |
|--------------|---------------------------------|--|--|
| Pierwszy | 100 | Kątownik z wąskim piórem (3 szt., 2 długie i 1 krótki) + Listwa tunelowa 25 (2 szt. 1 długa i 1 krótka) + Deska odbojowa 100 (1 szt.) | Listwa tunelowa 25 (3 szt.) + Kątownik z wąskim piórem (3 szt.) |
| | 125 | Kątownik z wąskim piórem (3 szt., 2 długie i 1 krótki) + Listwa tunelowa 25 (2 szt., 1 długa i 1 krótka) + Deska odbojowa 125 (1 szt.) | Listwa tunelowa 25 (3 szt.) + Kątownik z wąskim piórem (3 szt.) |
| | 125 Zakres zm. 126-199 mm | Kątownik z poszerzonym piórem (3 szt., 2 długie i 1 krótki) + Listwa tunelowa 25 (2 szt., długa i krótka) + Deska odbojowa 125 (1 szt.) | Listwa tunelowa 25 (3 szt.) + Kątownik z poszerzonym piórem (3 szt.) |
| | ZN | Kątownik z wąskim piórem (3 szt., 2 długie i 1 krótki) + Listwa tunelowa 25 (2 szt., 1 szt. długa i 1 szt. krótka) + Deska odbojowa 125 (1 szt.) | Listwa tunelowa 25 (3 szt.) + Kątownik z wąskim piórem (3 szt.) |

6. Złożoną konstrukcję wpasować w otwór drzwiowy, NIE OBSADZAĆ NA STAŁE.

7. Montaż – ETAP DRUGI:

| Etap montażu | Nazwa systemu | SP1C (nazwa i liczba scalanych elementów) | SP2C (nazwa i liczba scalanych elementów) |
|--------------|---------------------------------|---|--|
| Drugi | 100 | Kątownik z wąskim piórem (3 szt., 2 długie i 1 krótki) + Listwa tunelowa 25 (2 szt., 1 długa i 1 krótka) | Listwa tunelowa 25 (3 szt.) + Kątownik z wąskim piórem (3 szt.) |
| | 125 | Kątownik z wąskim piórem (3 szt., 2 długie i 1 krótki) + Listwa tunelowa 25 (2 szt., 1 długa i 1 krótka) | Listwa tunelowa 25 (3 szt.) + Kątownik z wąskim piórem (3 szt.) |
| | 125 Zakres zm. 126-199 mm | Kątownik z poszerzonym piórem (3 szt., 2 długie i 1 krótki) + Listwa tunelowa 25 (2 szt., 1 długa i 1 krótka) | Listwa tunelowa 25 (3 szt.) + Kątownik z poszerzonym piórem (3 szt.) |
| | ZN | Zabudowa muru: Deska tunelowa** (3 szt., 2 długie, 1 krótka) + Listwa tunelowa (2 szt., 1 długa, 1 krótka) | Zabudowa muru: Deska tunelowa** (3 szt.) + Listwa tunelowa (2 szt.) |

Uwaga (SPC.ZN): Przed założeniem listwy tunelowej od strony wewnętrznej należy połączyć ją z poszerzeniem stanowiącym element zabudowy muru. Scalone elementy muszą przylegać do kasety.

8. Złożoną konstrukcję wpasować w otwór drzwiowy, NIE OBSADZAĆ NA STAŁE.

9. Montaż – ETAP TRZECI:

| Etap montażu | Nazwa systemu | SP1C (nazwa i liczba scalanych elementów) | SP2C (nazwa i liczba scalanych elementów) |
|--------------|---------------|--|--|
| Trzeci | ZN | Zabudowa muru zależna od zakresu: - poszerzenia 1 kpl. (2 długie, 1 krótki) lub wielokrotność kompletów | Zabudowa muru zależna od zakresu: - poszerzenia 1 kpl. (3 długie) lub wielokrotność kompletów |

10. Złożoną konstrukcję wpasować w otwór drzwiowy, NIE OBSADZAĆ NA STAŁE.

11. Montaż – ETAP CZWARTY:

| Etap montażu | Nazwa systemu | SP1C (nazwa i liczba scalanych elementów) | SP2C (nazwa i liczba scalanych elementów) |
|--------------|---------------|---|--|
| Czwarty | ZN | Kątowniki ze standardowym piórem (3 szt., 2 długie, 1 krótki) | Kątowniki ze standardowym piórem (3 szt.) |

12. Złożoną konstrukcję wpasować w otwór drzwiowy, NIE OBSADZAĆ NA STAŁE.

13. Sprawdzić przyleganie skrzydła do bazy. W razie potrzeby – wyregulować jego położenie za pomocą śrub wkręconych w uchwyty.

14. Usunąć z muru elementy złożone na etapach od drugiego do czwartego.

15. Na stałe obsadzić elementy zamocowane w etapie pierwszym.

16. Poszczególne konstrukcje obsadzać w murze sukcesywnie, zgodnie z etapami montażu.

17. Zabezpieczyć silikonem przestrzeń między podłogą a ościeżnicą, w celu ochrony przed zawilgoceniem lub zamoczeniem (nie dotyczy wykładzin dywanowych).

Uwaga: Do uszczelniania stosować wyłącznie preparaty przeznaczone do stolarki drzwiowej – z neutralnym systemem utwardzania (baza oksymowa), o niskiej zawartości rozpuszczalników. Zabrania się stosowania uszczelniaczy sanitarnych oraz innych preparatów zawierających m.in. kwas octowy.