

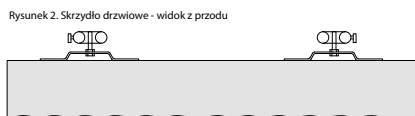
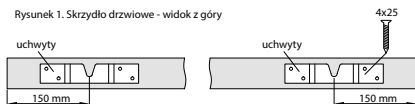
INSTRUKCJA MONTAŻU POJEDYNCZY I PODWÓJNY SYSTEM PRZESUWNY CHOWANY W ŚCIANĘ

WYTYCZNE MONTAŻU – DOTYCZY WYSZYSTKICH SYSTEMÓW

- System przystosowany jest wyłącznie do zabudowy wykonanej z płyt kartonowo-gipsowych na konstrukcji z profili aluminiowych.
- Zaleca się korzystanie z wykwalifikowanych ekip montażowych.
- Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- Poziomicą regularnie sprawdzać pion i poziomy.
- Opakowanie oraz etykiety Producenta przechować do momentu zakończenia montażu.
- Montaż systemu rozpocząć po zakończeniu innych prac remontowo-budowlanych (malowanie, tapetowanie, układanie płytek i paneli) w pomieszczeniach o wilgotności nie przekraczającej 50%, w następującej kolejności:
 - Przygotować narzędzia.
 - Rozpakować kasety (kasety) oraz sprawdzić zawartość zestawu.
 - Zamocować kasety (kasety) symetrycznie do otworu w murze zgodnie z osobno załączoną instrukcją montażu kasety, na wykończonym podłożu lub na jego przewidywanym poziomie.
 - Rozpakować skrzydło/skrzydła oraz sprawdzić zgodność z zamówieniem.

MONTAŻ SKRZYDŁA

- W górnej części skrzydła/skrzydłęt wykonać otwory (jeśli nie zostały wykonane fabrycznie) przy użyciu wiertła o średnicy 2,0 - 2,5 mm, zachowując odległości przedstawione na rysunku poniżej:



- Przykręcić uchwyty.
- Nasunąć skrzydło/skrzydła na prowadnicę kasety sprawdzając jego funkcjonalność. Przy całkowitym przesunięciu skrzydła do pozycji zamkniętej skrzydło nie może się zsunąć z prowadnicy. **UWAGA!!!** Zwrócić uwagę na właściwy montaż wózków. Odwrotny montaż przejawia się ocieraniem wózka o szynę aluminiową podczas przesuwania skrzydła drzwiowego.
- W systemie z zamkiem hakowym sprawdzić działanie zamka. W razie potrzeby śrubami dystansowymi wyregulować wysokość skrzydła.

ZABUDOWA TUNELU

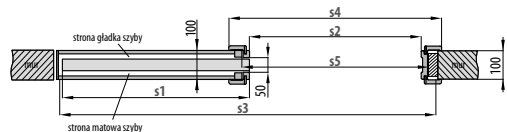
- Zawartość zabudowy tunelowej

Nazwa systemu	Karton (szt.)	SP1C (pojedynczy)	Liczba elem.	SP2C (podwójny)	Liczba elem.
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

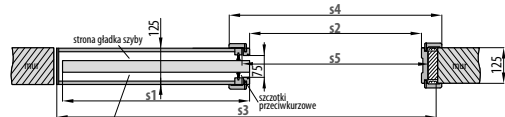
* „Listwy tunelowe 25” mają 2 długości - 2 krótkie i 2 długie

- Otworzyć opakowanie nie niszcząc styropianu, kartonu oraz etykiet Producenta, wypakować wszystkie elementy i ułożyć na czystej powierzchni, która nie spowoduje zarysowania okleiny.
- Sprawdzić wszystkie wymiary zgodnie poniższym schematem oraz tabelą wymiarów,

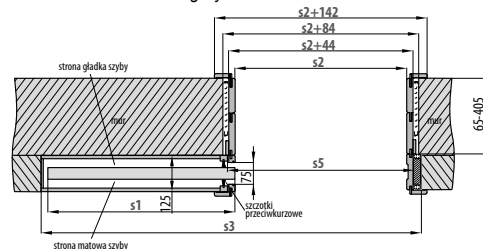
Rysunek 3. SP1C.100 – widok z góry



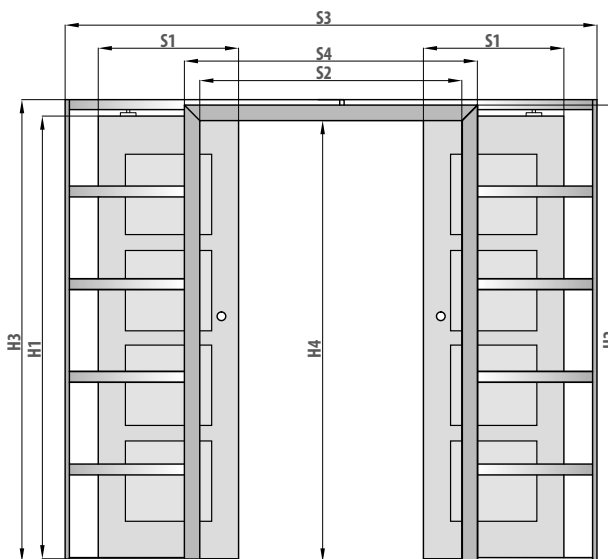
Rysunek 4. SP1C.125 – widok z góry



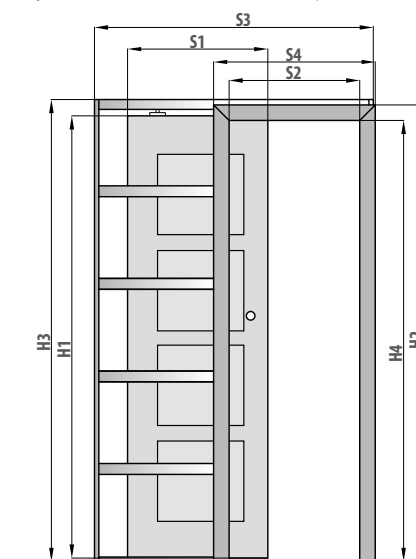
Rysunek 5. SP1C.ZN - widok z góry



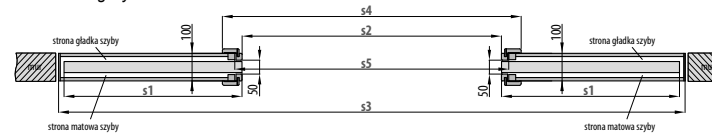
Rysunek 7. Zabudowa SP2C - widok z przodu



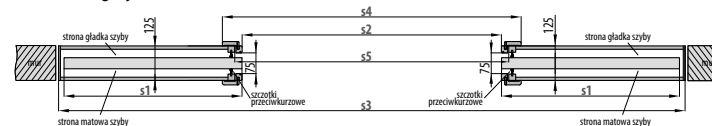
Rysunek 8. Zabudowa SP1C – widok z przodu



Rysunek 9. SC2C.100 - widok z góry



Rysunek 10. SP2C.125- widok z góry



Rysunek 12 - SP2C.ZN - widok z góry

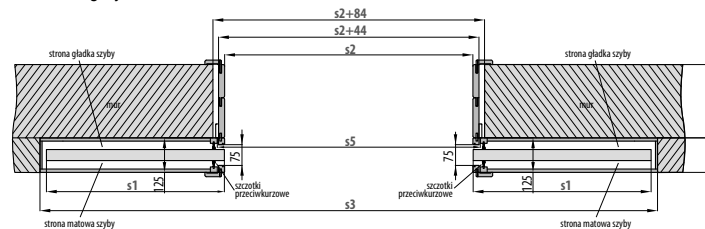


Tabela wymiarów, dane w mm.

	Wymiar	SP1C					SP2C				
	Ilość skrzydeł x szerokość	60	70	80	90	100	2x60	2x70	2x80	2x90	2x100
S1	Szerokość skrzydeł	644	744	844	944	1044	1288	1488	1688	1888	2088
S2	Szerokość w świetle ościeżnicy	602	702	802	902	1002	1202	1402	1602	1802	2002
S3	Szerokość kasety	1318	1518	1718	1918	2118	2538	2938	3338	3738	4138
S4	Szerokość krycia ościeżnicy	744	844	944	1044	1144	1344	1544	1744	1944	2144
H1	Wysokość skrzydeł	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
H2	Wysokość w świetle ościeżnicy	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021
H3	Wysokość kasety	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115

10. Połączyć elementy przy użyciu łączników: skrócić narożniki za pomocą metalowych łączników, elementy z tworzywa umieścić w otworach belki i bazy oraz zamocować wkretami.

11. Montaż - etap PIERWSZY

ETAPY 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.)

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

13. Montaż - etap DRUGI

ETAPY 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 (3szt.) + 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 (3szt.) + 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 (3szt.) + 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: W SPC.ZN - Przed założeniem listwy tunelowej od strony wewnętrznej należy połączyć ją z poszerzeniem stanowiącym element zabudowy muru. Scalone elementy muszą przylegać do kasety.

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

15. Montaż - etap TRZECI

ETAPY 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

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

17. Montaż - etap CZWARTY

ETAPY 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.)

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

19. Sprawdzić przyleganie skrzydła do bazy. W razie potrzeby regulować śrubami wkręconymi w uchwyty.

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

21. Obsadzić na stałe elementy zamocowane na etapie pierwszym

22. Obsadzać w murze sukcesywnie poszczególne konstrukcje, zgodnie z etapami montażu

23. Zabezpieczyć silikonem przestrzeń między podłogą a ościeżnicą, w celu ochrony przed zawilgoceniem lub zamoczeniem (z wyjątkiem wykładzin dywanowych. Uwaga: Dopuszczalne jest użycie wyłącznie preparatów dostosowanych do stolarki drzwiowej, o neutralnym systemie utwardzania (baza oksymowa) i niskiej zawartości rozpuszczalnika. Kategorycznie zabrania się stosowania uszczelniaczy sanitarnych i innych preparatów zawierających min. kwas octowy