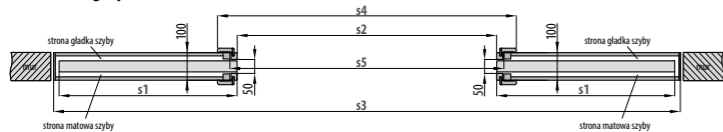
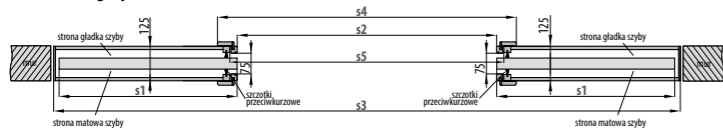


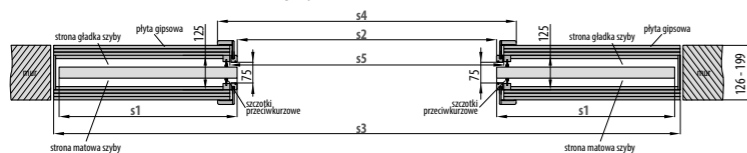
Rysunek 9. SC2C.100 - widok z góry



Rysunek 10. SP2C.125- widok z góry



Rysunek 11 - SP2C.125 zakres zm.126-199 mm - widok z góry



Rysunek 12 - SP2C.ZN - widok z góry

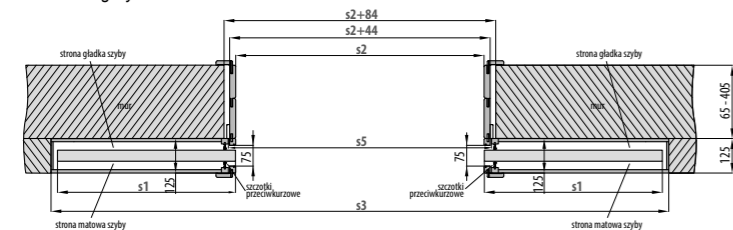


Tabela wymiarów, dane w mm.

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

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

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. 1długa 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., 1długa 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., 1długa 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

## ZGŁOSZENIE REKLAMACJI

WYPELNIŁA SPRZEDAWCA

### SPRZEDAWCA

### ZNAK KONTROLI JAKOŚCI

Pieczętka, podpis/data

### Data sprzedaży

### Data przyjęcia reklamacji

### Nr dokumentu zakupu

### NAZWA PRODUKTU

ZGŁASZAJĄCY PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚĆ CYWILNO-PRAWNĄ ZA TREŚĆ PODANA W ZGŁOSZENIU REKLAMACYJNYM. PRODUCENT ZA STRZEGA PRAWO DO ODRZUCENIA REKLAMACJI BEZ ROZPATRZENIA, JEŻELI DANE W ZGŁOSZENIU SĄ NIEKOMPLETNE, NIECZYTELNE LUB NIEJEDNOZNACZNE. OSTATECZNA OCENA ZASADNOŚCI REKLAMACJI DOKONYWANA JEST PRZEZ ZAKŁADOWĄ KONTROLĘ JAKOŚCI PO ZWROTCIE DO PRODUCENTA. ZGODA NA PRZYJĘCIE ZWROTU DOTYCY WYŁĄCZNIE ASORTYMENTU, KTÓRY JEST UŻYANY W RAMACH PROCEDURY REKLAMACYJNEJ, OZNAKOWANY ORAZ ZABEZPIECZONY PRZED USZKODZENIEM.

### OCZEKIWANIA NABYWCY:

(DOSTAWA AKCESORIÓW / NAPRAWA / WYMIANA NA WOLNY OD WAD)

### DANE KLIENTA

### DOKŁADNY OPIS WADY: (RODZAJ WADY, ZAKRES, WIELKOŚĆ)

### OKOLICZNOŚCI WYKRYCIA WADY:

(PRZY ODBIORZE / W TRAKCIE MONTAŻU / W TRAKCIE UŻYTKOWANIA / INNE JAKIE?)



### ODCINEK KUPUJĄCEGO

Data zgłoszenia reklamacji

Pieczętka i podpis sprzedawcy

# ERKADO

## POJEDYNCZY I PODWÓJNY SYSTEM PRZESUWNY CHOWANY W ŚCIANĘ

KARTA GWARANCYJNA OŚCIEŻNICY ORAZ INSTRUKCJA MONTAŻU OŚCIEŻNICY I SKRZYDŁA



Przed rozpoczęciem montażu należy zapoznać się z warunkami gwarancji oraz instrukcją montażu.



Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Krajowa Ocena Techniczna ITB Nr ITB-KOT-2018/0423

**ERKADO Zbigniew Kozłowski**  
Gościeradów-Folwark Osiedle POM 8  
23-275 Gościeradów  
NIP 865-118-29-63  
e-mail: biuro@erkado.pl  
www.erkado.pl

**DRZWI WEWNĘTRZNE**  
tel. 15/ 838 10 57  
fax 15/ 838 18 84

**DRZWI ZEWNĘTRZNE**  
tel. 15/ 845 33 88  
fax 15/ 845 34 05

## WARUNKI GWARANCJI

- ERKADO Zbigniew Kozłowski, zwany dalej GWARANTEM oświadcza, że w okresie i na warunkach wskazanych w karcie gwarancyjnej Nabywca posiada prawo nieodpłatnego usunięcia wad uznanych w ramach procedury reklamacyjnej.
- Przedmiotem gwarancji jest Ościeżnica do Systemu Przesuwano-go Chowanego w Ścianę wykonana z wysokiej jakości płyty MDF pokrytej okleiną, zwana dalej PRODUKTEM.
- PRODUKT spełnia normy techniczne obowiązujące w Polsce i jest zgodny z Krajową Oceną Techniczną Nr ITB-KOT-2018/0423 wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej.
- Zakres ochrony gwarancyjnej ogranicza się do terytorium Rzeczpospolitej Polskiej.
- Okres gwarancji wynosi 24 miesiące, licząc od daty udokumentowanego zakupu.
- Gwarancja obejmuje wady fizyczne Produktu, tkwiące w samym produkcie, ukryte i niewidoczne podczas zakupu a ujawnione w okresie gwarancji.
- Wady jawne, w szczególności: ilościowe, wymiarowe i funkcjonalne, zgłoszone przy odbiorze (lecz nie później niż 7 dni od daty zakupu), pod warunkiem, że nie przystąpiono do czynności montażowych. Zainstalowanie akcesoriów, zamocowanie zestawu montażowego, obsadzenie w murze oraz zmianę parametrów konstrukcyjnych traktuje się jako rozpoczęcie montażu.
- Za wadę jawną uznaje się usłerkę, która łącznie spełnia następujące kryteria:
  - widoczna z odległości nie mniejszej niż 1,5 m,
  - oceniana okiem niezbrojonym w świetle rozproszonym.
- Podmiotem uprawnionym do przyjęcia reklamacji jest Sprzedawca. Zgłoszenia reklamacyjne PRODUKTÓW zakupionych bezpośrednio u GWARANTA kierować na adres: ERKADO Zbigniew Kozłowski, Zakład Produkcyjny: Folwark 8, Os. POM. 23-275 Gościeradów, reklamacje@erkado.pl, tel. 15 83810 57 wew. 21.
- Do korzystania z uprawnień gwarancyjnych wymagane jest przedłożenie Sprzedawcy należyście wypełnionej karty gwarancyjnej oraz dowodu zakupu.
- Reklamacje rozpatruje się w ciągu 14 (czternastu) dni od daty pisemnego przyjęcia zgłoszenia. Termin rozpatrzenia automatycznie i bez zawiadomienia ulega wydłużeniu z powodu opóźnień lub uchybień Nabywcy.
- GWARANT przed wydaniem decyzji zastrzega sobie prawo do oględzin, zakończonych sporządzeniem protokołu.
- Maksymalny koszt usunięcia wady PRODUKTU ogranicza się do wartości jego zakupu. Zwrot do punktu zakupu produktu, który został uznany przez Gwaranta jako wadliwy spoczywa na Nabywcy.
- Usunięcie wady odbywa się w okresie 90 dni od pisemnego uznania zasadności reklamacji. Termin ulega wydłużeniu, na skutek uchybień Nabywcy, okresowych przerw produkcyjnych, świątecznych lub zakłóceń niezależnych od GWARANTA. O przyczynach opóźnienia Nabywca zostanie poinformowany bezpośrednio po ich wystąpieniu.
- Gwarancja nie obejmuje:
  - uszkodzeń mechanicznych (zarysowania, otarcia, itp.) powstałe w trakcie dostawy lub przechowywania,
  - braki okleiny pod uszczelką lub w miejscach nieistotnych dla wartości estetycznych,
  - różnic w odcieniach, wynikających z odwzorowania naturalnych struktur drewna, decydujących o unikalności PRODUKTU.
- Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne za wady powstałe niezależnie od GWARANTA, a w szczególności za:
  - uszkodzenia powłoki lakierniczej lub okleiny powstałe w trakcie usuwania zabrudzeń, taśm samoprzylepnych i innych materiałów zastosowanych przez Nabywcę,
  - wprowadzenie zmian konstrukcyjnych niedozwolonych przez GWARANTA,
  - odklejanie okleiny wynikające z niewłaściwych warunków eksploatacji,
  - nieostrożność, niedbałość lub niewiedzę Nabywcy oraz osób działających w jego imieniu,
  - skutki wadliwego montażu,
  - inne wynikające z zastosowania PRODUKTU niezgodnie z przeznaczeniem.
- Dopuszczalne zmiany konstrukcji bez utraty gwarancji dotyczą możliwości skrócenia bazy.
- Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza i nie zawiesza uprawnień Nabywcy wynikających z przepisów rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
- GWARANT wyłącza odpowiedzialność z tytułu rękojmi w stosunku do podmiotów nabywających PRODUKT w celach związanych

## PRZEZNACZENIE

- PRODUKT przeznaczony jest do zabudowy otworu oraz montażu skrzydeł w ścianie kartonowo-gipsowej. W zależności od typu różni się: Pojedynczy System Przesuwany Chowany w Ścianę (SP1C) umożliwiając montaż 1 skrzydła oraz Podwójny System Przesuwany Chowany w Ścianę (SP2C), który umożliwia montaż 2 skrzydeł.
- PRODUKT stosować wyłącznie do zabudowy otworów w pomieszczeniach wewnątrzlokalowych o niewielkiej różnicy temperatur oraz względnej wilgotności nie przekraczającej 50-60%. Nie zaleca się montażu w pomieszczeniach o permanentnie wysokiej wilgotności, np. pralnie, sauny, baseny, piwnice, garaże.

## ZASADY BHP UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

- Zabrudzenia usuwać wilgotną szmatką. Nadmierna ilość wody może spowodować nieodwracalne zmarszczenie okleiny.
- Do konserwacji używać środków rekomendowanych przez producentów chemii gospodarczej. Przed ich zastosowaniem przeprowadzić próbę na małej powierzchni nanosząc środek na szmatkę.
- Chronicz przed wilgocią i zamoczeniem.
- Kategorycznie zabrania się:
  - przewożenia, przenoszenia i składowania w pozycji innej niż poziomej,
  - montowania lub przechowywania w pomieszczeniach surowych, niewentylowanych, wilgotnych lub bardzo nasłonecznionych,
  - czyszczenia i konserwacji stosując preparaty chemiczne zawierające substancje żrące, materiały ściernie oraz substancje powodujące odbarwienia i uszkodzenia.
- Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych określonych Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r.

## ELEMENTY SYSTEMU SP1C oraz SP2C

- Kaseta aluminiowa (Leon), SP1C – 1 szt., SP2C – 1 szt.
- Skrzydło drzwiowe bezfelcowe SP1C – 1 szt., SP2C – 2 szt.
- Zabudowa tunelowa.

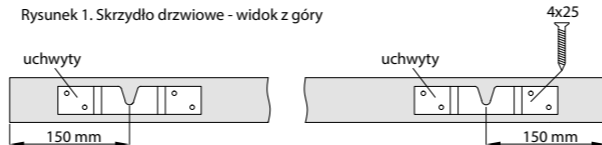
## WYTYPICZNE MONTAŻ – DOTYCZY WYSZYSTKICH SYSTEMÓW

- 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 kasetę (kasety) oraz sprawdzić zawartość zestawu.
  - Zamocować kasetę (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.

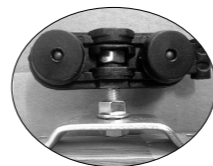
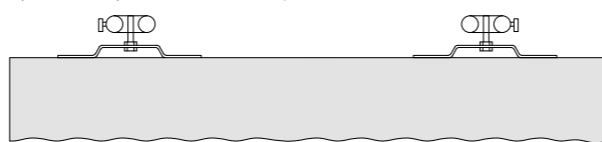
## MONTAŻ SKRZYDŁA

- W górnej części skrzydła/skrzydeł wykonać otwory (jeśli nie zostały wykonane fabrycznie) przy użyciu 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



- 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. Odrotny 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

### Zabudowa muru – dotyczy systemu SP1C.ZN oraz SP2C.ZN

Zakres	Deska tunelowa**	Poszerzenie	Poszerzenie
65-85 mm	65 mm		
85-105 mm	85 mm		
105-125 mm	105 mm		
125-145 mm	125 mm		
145-165 mm	145 mm		
165-185 mm	165 mm		
185-205 mm	185 mm		
205-225 mm	205 mm		
225-245 mm	225 mm		

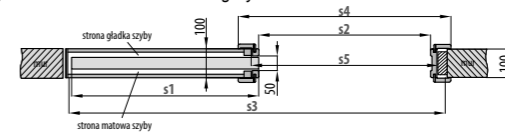
Zakres	Deska tunelowa**	Poszerzenie	Poszerzenie
245-265 mm	245 mm		
265-285 mm	145 mm	120 mm	
285-305 mm	165 mm	120 mm	
305-325 mm	185 mm	120 mm	
325-345 mm	205 mm	120 mm	
345-365 mm	225 mm	120 mm	
365-385 mm	245 mm	120 mm	
385-405 mm	145 mm	120 mm	120 mm

\*\* Deska tunelowa posiada fabrycznie zamocowany element ustalający pion, który po zamocowaniu powinien opierać się na kasecie.

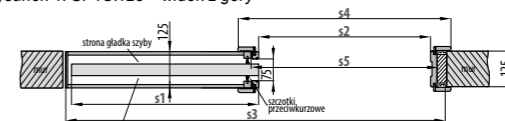
- Otworzyć opakowanie nie niszcząc styropianu, kartonu oraz etykiet Producenta, wypakować wszystkie elementy i ułożyć na czystej powierzchni, która nie spowoduje zarysowania okleiny.

- Sprawdzić wszystkie wymiary zgodnie poniższym schematem oraz tabelą wymiarów,

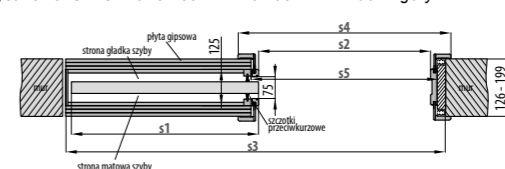
Rysunek 3. SP1C.100 – widok z góry



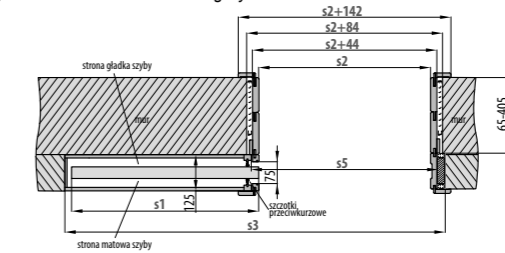
Rysunek 4. SP1C.125 – widok z góry



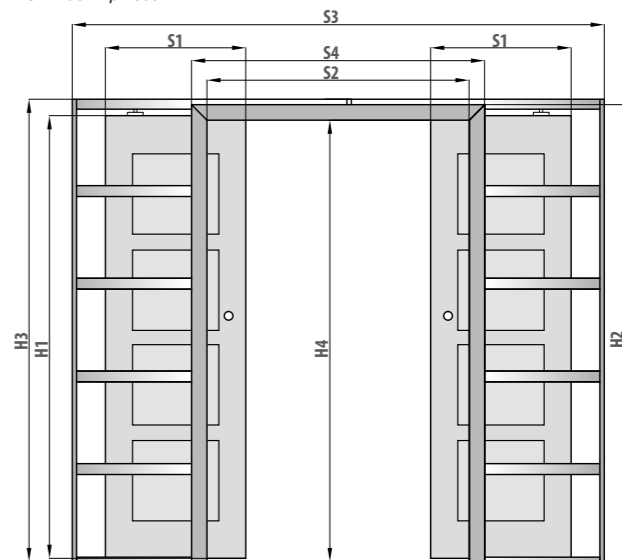
Rysunek 5. SP1C.125 zakres zm. 126-199 mm – widok z góry



Rysunek 6. SP1C.ZN - widok z góry



Rysunek 7. Zabudowa SP2C - widok z przodu



Rysunek 8. Zabudowa SP1C – widok z przodu

