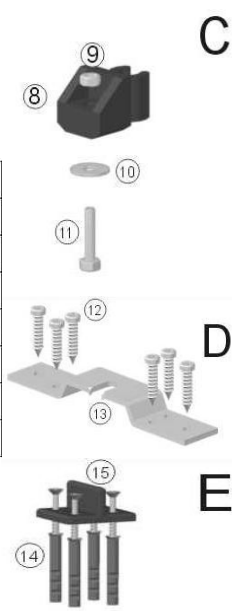
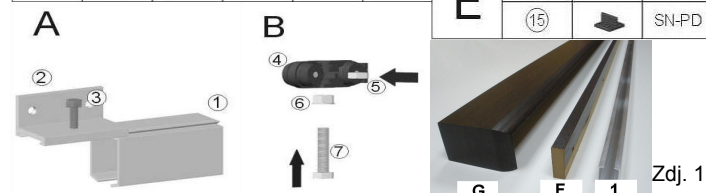


# MONTAŻ NAŚCIENNEGO SYSTEMU PRZESUWNEGO

W skład naściennego systemu przesuwnego wchodzi:

- 1szt. karnisz,
- 1szt. belka dystansowa,
- 1 komplet systemu przesuwnego „Leon” wraz z akcesoriami (poniższa tabela).

A	①		SN100	1,5mb.	1,8mb.	C	⑧		SN100-S	2 szt.	2 szt.
	②		SN100-U	4 szt.	5 szt.		⑨		M5	4 szt.	4 szt.
	③		M5x20	4 szt.	5 szt.		⑩		6x22x1,8	2 szt.	2 szt.
B	④		SN100-W	2 szt.	2 szt.	D	⑪		M5x20	2 szt.	2 szt.
	⑤		M8	2 szt.	2 szt.		⑫		4,5x25	12 szt.	12 szt.
	⑥		M8K	2 szt.	2 szt.		⑬		UZD-DP	2 szt.	2 szt.
	⑦		M8x45	2 szt.	2 szt.		⑭		6x40	4 szt.	4 szt.
E	①		1	2020	2080	F		1	1	1	1



Do prac montażowych potrzebne są: wkrętak, poziomica, wiertarka udarowa z odpowiednimi wiertłami do wiercenia w ścianie i w drewnie, kołki montażowe lub kotwy, bądź inne elementy mocujące stosowne do rodzaju ściany na jakiej ma być zamontowany system, wkręty do drewna 4,5X25 UWAGA (elementy te nie są dołączone do zestawu)!!!

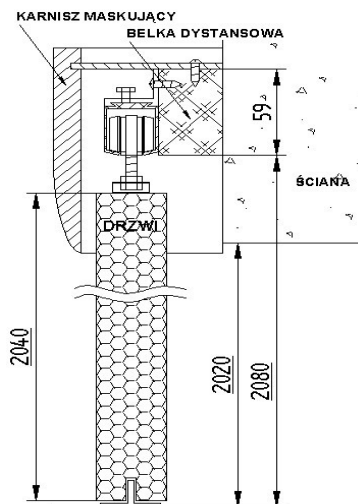
Sugerowane światła w murze dla systemu bez zabudowy ościeżca:

Rozmiar	Szerokość światła w murze	Wysokość światła w murze
„60”	555	2020
„70”	655	2020
„80”	755	2020
„90”	855	2020

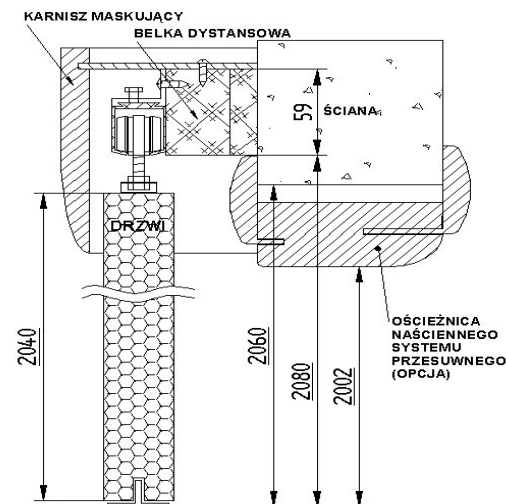
Przed przystąpieniem do montażu należy system sprawdzić pod względem jakościowym jak również pod względem zgodności z zamówieniem oraz kompletności zestawu. Zamontowanie systemu będzie wiązało się z brakiem możliwości zwrotu towaru, a wszelkie widoczne uszkodzenia struktury i powierzchni oraz braki komponentów zgłoszone po montażu nie będą uwzględnione.

1. Rozpakować elementy systemu i sprawdzić stan kompletu.
2. Należy określić kierunek otwierania się systemu (na prawo lub na lewo). (Rys. 7 lub 8 [w zależności od wersji])
3. Nawiercić równomiernie otwory przelotowe w belce dystansowej (F) zachowując odległości skrajnych otworów jak na Rys. 5 lub 6 (w zależności od długości belki), jednocześnie zwrócić uwagę aby otwory znalazły się nad miejscem gdzie będzie usytuowana szyna (1) (max. 1,5cm od strony nieoklejonej).
4. Zamontować belkę dystansową (F) oklejoną stroną do dołu zwracając uwagę na stronę zamykania systemu (Rys. 7 lub 8), tak aby początek belki był 95mm wysunięty poza otwór w murze od strony zamykania systemu - (w wersji bezościeżnicowej [standard]) (Rys. 1, 3 i 7), lub na równo z końcem opaski ościeżnicy od strony zamykania systemu – (w wersji z ościeżnicą [opcja]) (Rys. 2, 4 i 8).
5. Na szynę (1) wsunąć kątowniki mocujące (2) (Rys. A), rozmieścić je równomiernie na długości szyny zachowując odstęp między skrajnymi kątownikami a końcami szyny równy 100 mm (Rys. 1).
6. Zakontrować odpowiednio rozmieszczone na szynie (1) kątowniki mocujące (2) śrubami (3).
7. Do zamontowanej belki dystansowej (F) zamontować szynę (1) tak, aby początek szyny znajdował się 95mm od strony, gdzie system się zamyka. (Rys. 3 i 7 lub 4 i 8 [w zależności od wersji])
8. Do górnej części skrzydła drzwiowego dokręcić uchwyty mocujące (13) za pomocą wkrętów (12) (Rys. D) w odległości 150 mm od bocznej krawędzi skrzydła do środka uchwyty mocującego (13) (Rys. 3 lub 4 [w zależności od wersji])
9. Złożyć rolki jezdne (B).
10. Wsunąć obie rolki jezdne (B), tak aby końcówki chwytań przez stoper (C) był skierowane na zewnątrz.
11. Założyć drzwi uchwytyami mocującymi (13) na śruby (7).

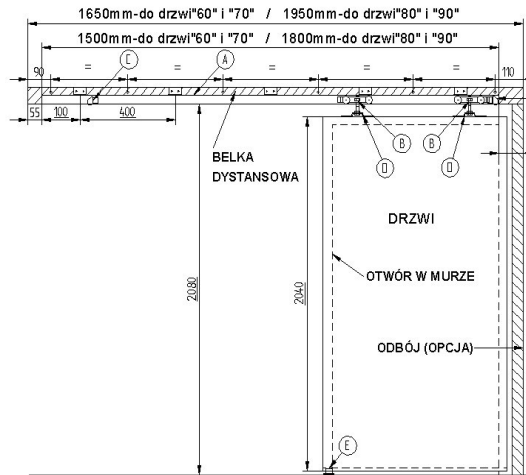
12. Wyregulować skrzydło śrubami (7) tak aby jego odległość od poziomu podłogi nie przekraczała 10 mm.
13. Zakontrować śruby (7) nakrętkami (6).
14. Zainstalować pletwę prowadzącą (E) tak, aby przy otwartych i zamkniętych drzwiach nie wychodziła poza skrzydło.
15. Zamontować chwytki (C), tak aby drzwi zatrzymywały się w pożądanych pozycjach i nie zjeżdżały z pletwy (E) (Rys. 3 lub 4 [w zależności od wersji]).
16. Jeżeli w zestawie występuje odbój (opcja), należy zamontować go (w wersji bezościeżnicowej) - na równo z końcem belki dystansowej (F) za pomocą kołków montażowych (nie występują w zestawie) od strony zamykania się systemu, bądź (w wersji z ościeżnicą) (opcja) na miejsce łączenia się opaski kątownej z bazą ościeżnicy (patrz instrukcja montażu ościeżnicy do naściennego systemu przesuwnego) za pomocą odpowiednich wkrętów do drewna (nie występują w zestawie).
17. Nałożyć karnisz maskujący (G) na system i przymocować wkrętami do dystansu (F) (Rys. 3)



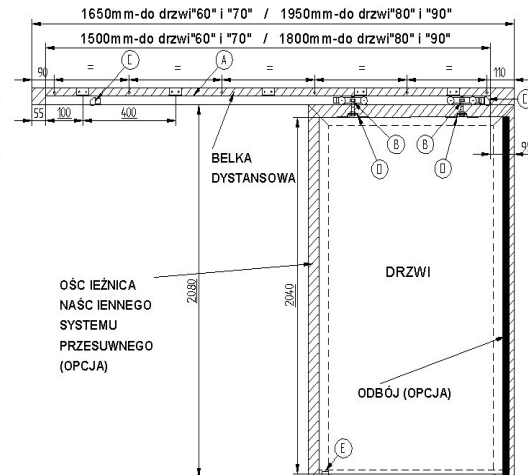
Rys. 1 System przesuwny bezościeżnicowy (standard)



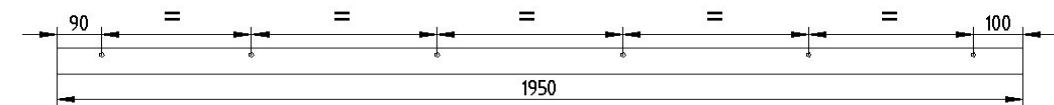
Rys. 2 System przesuwny z ościeżnicą (opcja)



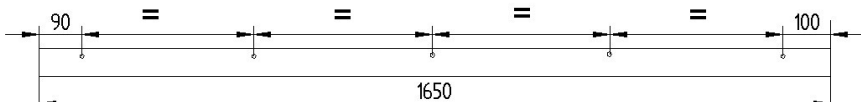
Rys. 3 System przesuwny bezościeżnicowy (standard)



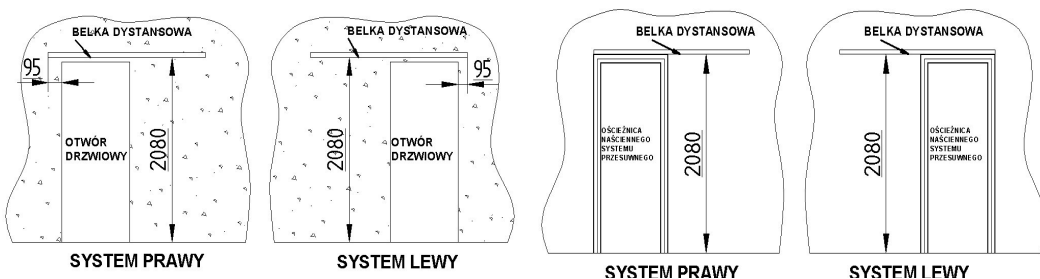
Rys. 4 System przesuwny z ościeżnicą (opcja)



Rys. 5 Belka dystansowa systemu do skrzydeł „80” i „90”



Rys. 6 Belka dystansowa systemu do skrzydeł „60” i „70”



Rys. 7 System przesuwny bezościeżnicowy (standard)

Rys. 8 System przesuwny z ościeżnicą (opcja)

### KARTA GWARANCYJNA WARUNKI GWARANCJI

Producent udziela gwarancji na dostarczony towar na okres 12 m-cy od daty sprzedaży. Ujawnione w tym okresie wady będą rozpatrywane w terminie 21 dni od daty zgłoszenia. Gwarancja obejmuje naprawę wad ujawnionych w czasie eksploatacji, a ukrytych i niewidocznych podczas zakupu. Zgłoszone wady i uszkodzenia przyjmowane są w punkcie, w którym dokonano zakupu, w formie pisemnej. Podstawą przyjęcia reklamacji jest posiadanie niniejszej karty gwarancyjnej i rachunku kupna towaru oraz szczegółowego opisu wady. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić jakość i kompletność dostarczonego towaru oraz czy wielkość, kierunek ościeżnicy są zgodne z życzeniem klienta. Wady jawne – widoczne winny być reklamowane w ciągu 14 dni od daty zakupu, ale nie później niż przed zamontowaniem ościeżnicy. Wadliwy towar należy ponownie zapakować w opakowanie fabryczne i rozpocząć procedurę reklamacyjną. Wady ukryte powinny być zgłaszane w ciągu 7 dni od daty ich wystąpienia. Montaż powinien być wykonany przez wyspecjalizowane ekipy montażowe zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Producent ponosi koszty dostarczenia wyrobów w ramach reklamacji do punktu handlowego. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji sprzedawca zastrzega sobie prawo do obciążenia klienta kosztami związanymi z całą procedurą reklamacyjną.

**Gwarancja traci ważność z powodu:** wystąpienia uszkodzeń mechanicznych tj.: 1) uszkodzeń okleiny z przyczyn niezależnych od producenta ( np. użycie niewłaściwych środków do mycia , taśm zabezpieczających , itp.), 2) zmian konstrukcyjnych, 3) niewłaściwego transportu i przechowywania, 4) nieprawidłowego montażu i użytkowania, 5) niewłaściwego zabezpieczenia przed wilgocią, 6) wad powstałych w skutek niedbałości kupującego lub jego niewiedzy.

**Gwarancja nie uwzględnia :** 1) wad nieistotnych tzn. takich, które pozostają niewidoczne po zamontowaniu lub nie mają wpływu na wartość użytkowania ościeżnicy, 2) wyroby, na które została obniżona cena 4) uszkodzeń powstałych na skutek zdarzeń losowych i klęsk żywiołowych.

**Zobowiązania i odpowiedzialności nabywcy i producenta:** 1) nabywca zobowiązany jest udostępnić reklamowany towar w terminie wyznaczonym przez producenta, celem oględzin i usunięcia usterek, 2) odpowiedzialność producenta z tytułu usterek nie może przekroczyć wartości zakupu towaru, 3) klient posiada prawo do wymiany towaru na nowy lub zwrot pieniędzy, jeśli przedstawiciel zakładu stwierdzi , że wady w wyrobie są niemożliwe do usunięcia, klient jest zobowiązany do zwrotu wymienionego towaru, 4) w przypadku reklamacji ościeżnic, które nie zostały zamontowane, zobowiązany jest do dostarczenia ich do punktu sprzedaży.

Data i nr zlecenia	Data naprawy	Opis wykonywanej pracy	Gwarancja przedłużona do	Podpis serwisanta

