

# STANLUX

Nowe spojrzenie na drzwi przesuwne.  
New view on sliding door



PRODUKT POLSKI

**Laguna**<sup>®</sup>

SYSTEMY DO DRZWI PRZESUWNYCH



# STANLUX

Nowe spojrzenie na drzwi przesuwne  
New view on sliding door

Prezentujemy zupełnie nowy system do drzwi przejściowych wewnętrznych – **STANLUX**, łączący ze sobą elegancki design, delikatne linie, z mocną, usztywnioną konstrukcją **szyny jezdnej**.

#### **Szyna jezdna w systemie STANLUX:**

- w celu ułatwienia pracy posiada nawiercone otwory montażowe;
- dla poprawy stabilności pracy i wyciszenia systemu posiada wzmocnione ścianki;
- wykonana jest z wysokiej jakości aluminium anodowanego;
- posiada system „klik” umożliwiający szybki i łatwy montaż maskownicy oraz profilu ściennego bezpośrednio do szyny. Do montażu tych elementów nie są potrzebne żadne dodatkowe elementy.

Troszcząc się o nowoczesny design Państwa wnętrza, zaprojektowaliśmy nową, niższą maskownicę aluminiową. Dodatkowo w celu poprawienia funkcjonalności całego systemu posiadamy w sprzedaży **szczotkę przeciwkurzową**, którą można użyć do zamaskowania szczeliny pomiędzy górną krawędzią drzwi a maskownicą. Szczotkę można nabyć w dwóch kolorach – **białą lub szarą**.

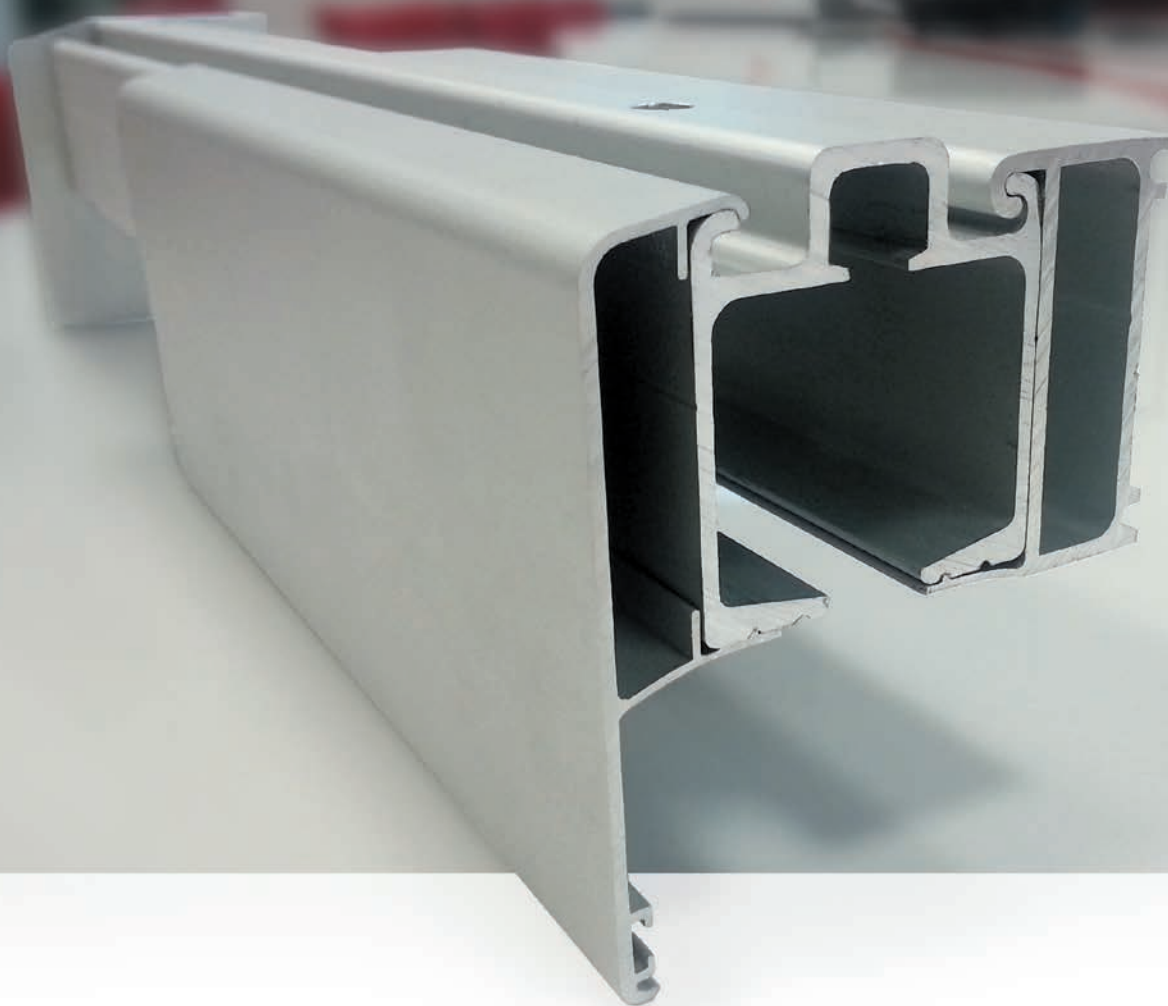
We proudly present a new system for interior passage door – **STANLUX**. It is a combination of elegant and delicate lines with a stronger and more rigid construction of **the upper rail**.

#### **Rail in STANLUX system:**

- pre-drilled for simpler installation
- thicker walls for stable and quieter work
- made of high quality anodized aluminum
- cover profile and wall distance profile mounted with a “click” directly to the rail. No additional elements are needed to install those elements.

Caring for the modern design of your interior, we have designed a new lower cover profile. Additionally, to increase the functionality of the system, we offer an **anti-dust brush**, that can be used to mask the gap between the upper edge of the door and the cover profile. We offer brush in two colors – **white and grey**.





Dołożyliśmy wszelkich starań, by montaż naszego systemu był prosty i intuicyjny.

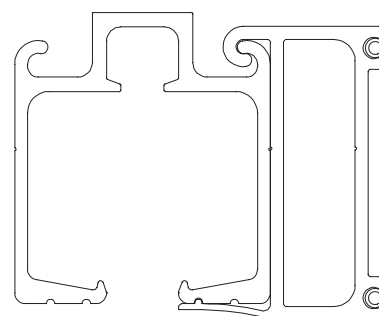
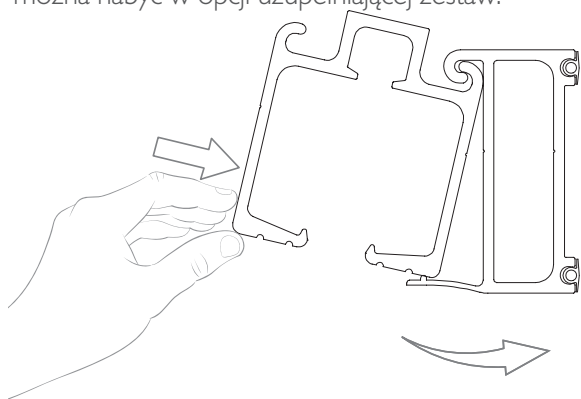
W związku z tym na szynie jezdnej mogą Państwo bezpośrednio zamontować **maskownicę**. Opcjonalnie do szyny jezdnej mogą Państwo zastosować **profil naścienny**, montowany po długości szyny do ściany. Ułatwiając pracę, zaprojektowaliśmy jej montaż na tzw. „klik”.

Grubość płyty drzwiowej bez profilu naściennego to maksymalnie **24 mm**, a z profilem aż **40 mm**. Przygotowaliśmy także zestaw akcesoriów dodatkowych, takich jak: **uszczelka** zwiększająca kulturę pracy, którą mogą używać Państwo z profilem naściennym, a także **samodomykacz**. Oba elementy dodatkowe można nabyć w opcji uzupełniającej zestaw.

We made every effort to provide a system with a simple and intuitive mounting.

As a result, the upper rail is designed to put **the cover profile** directly on it. As an option for the upper rail, we have also prepared a **wall distance profile**, that is mounted to the wall, in the same length as the upper rail. The installation of the upper rail is made with a so called “**click**”.

The maximal width of the board without the wall distance profile is **24mm**, with the profile it is **40mm**. We have also prepared accessories - a **seal** to enhance the system's work, that can be also used with the wall distance profile, and a **softcloser**. Both elements can be bought separately.



**KLIK**



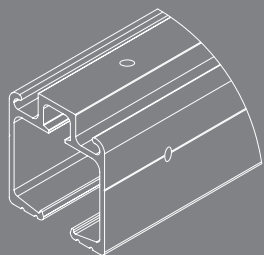
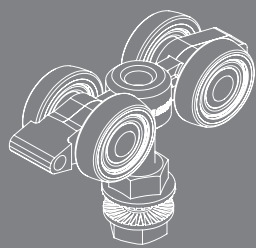
# STANLUX CECHY ELEMENTÓW SKŁADOWYCH SYSTEMU FEATURES OF THE ELEMENTS OF SYSTEM

**Okucie jezdne** – okucie **MP-LUX** o nośności 100 kg/kpl., z czterema niezależnie łożyskowanymi kółkami. Innowacyjna skośna powierzchnia kółek zapewnia większą powierzchnię toczną, dzięki czemu kultura pracy systemu jest wyższa. Dodatkowo taka konstrukcja kółka zapewnia lepsze ustawienie się okucia wewnątrz szyny.

**Hardware** – **MP LUX** with 100kg carrying capacity and four wheels with independent ball-bearing. And innovative slanted surface of wheels gives a wider pitch surface, what increases the quality of the system's work. What is more, the construction of the wheel provides better positioning of the hardware inside the profile.

**Szyna jezdna** – profil aluminiowy o symbolu **K-032** o wzmocnionych ściankach. Zapewnia większą sztywność systemu. Szyna posiada otwory montażowe oraz system klik, umożliwiając montaż bezpośrednio do niej maskownicy oraz profilu dystansowego.

**Upper rail** – aluminum profile K-032 with strengthened walls. Ensures the rigidity of the system. It is pre-drilled, and a "click" system, that enables mounting of the cover profile and the wall distance profile directly on the rail.

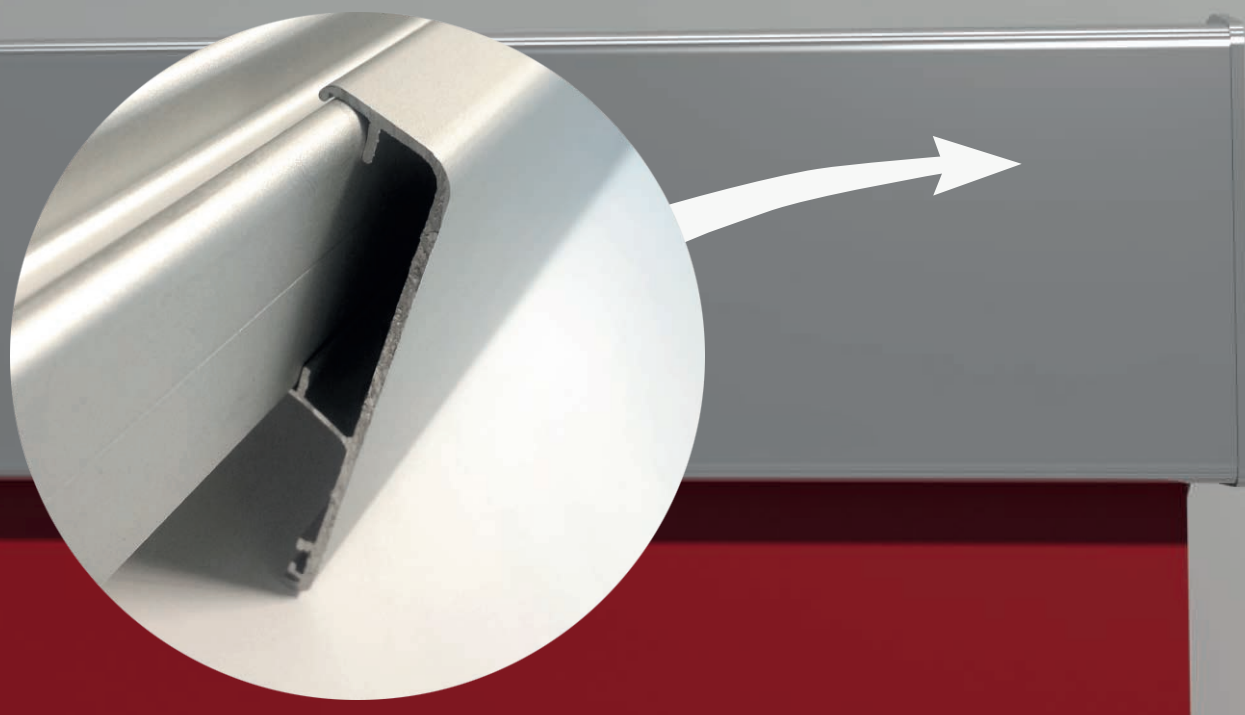


## ELEMENTY SKŁADOWE: ELEMENTS OF THE SYSTEM:



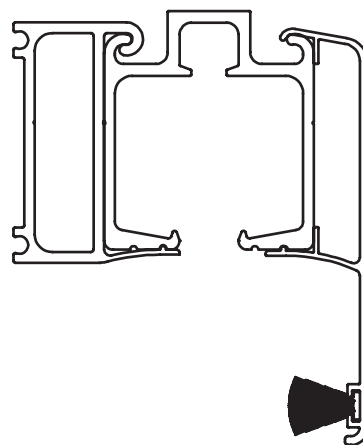
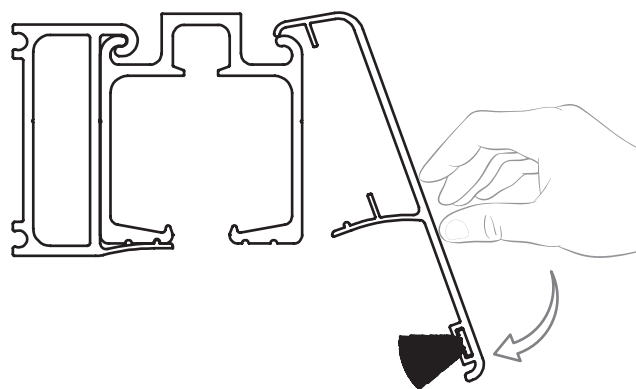
## OPCJONALNIE: OPTIONAL:





**Maskownica** – profil aluminiowy nr **1195**. Maskownica posiada specjalną sekcję umożliwiającą montaż szczotki przeciwkurzowej. Konstrukcja tego profilu umożliwia jego instalację do szyny nośnej K-032 bez potrzeby używania dodatkowych elementów montażowych.

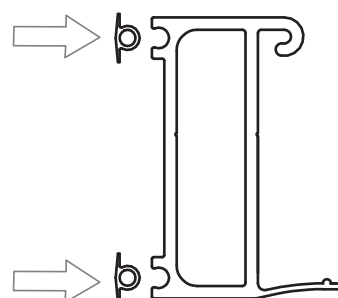
**Cover profile** – aluminum profile no. **1195**. The cover has a special section for an anti-dust brush. Its construction enables the installation on K-032 rail without any additional mounting elements.



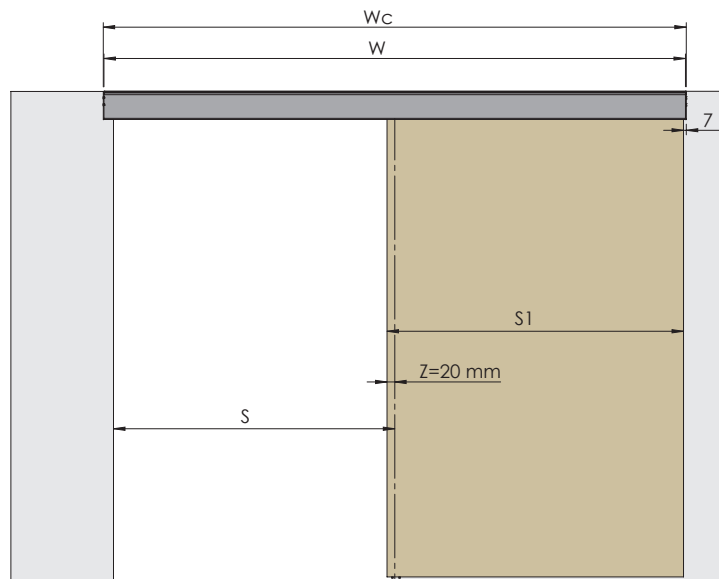
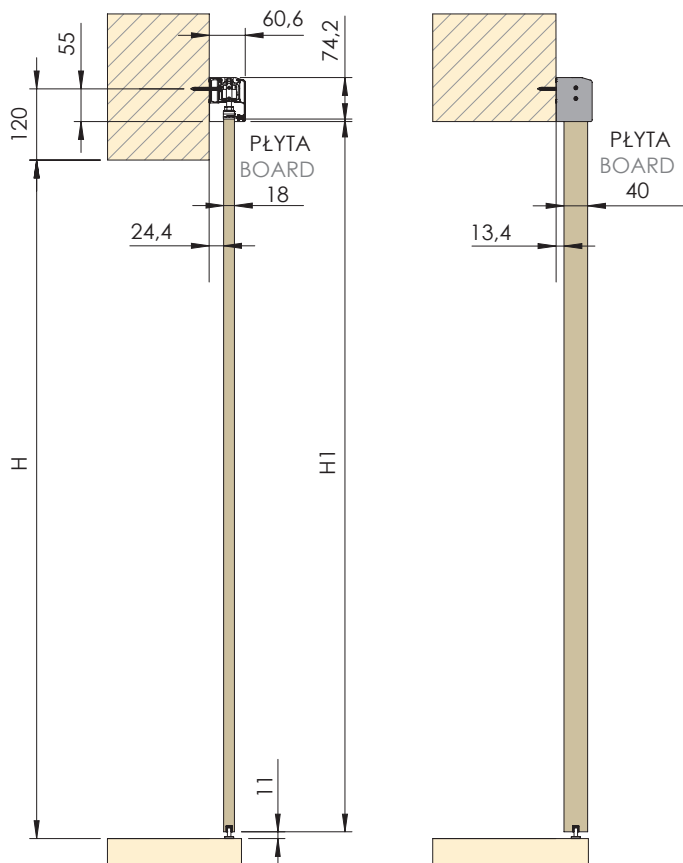
**Profil dystansowy** – profil ścienny nr **33**. Profil posiada otwory montażowe oraz specjalną sekcję do mocowania uszczelki wyciszającej.

Jego konstrukcja umożliwia montaż do szyny nośnej bez dodatkowych elementów.

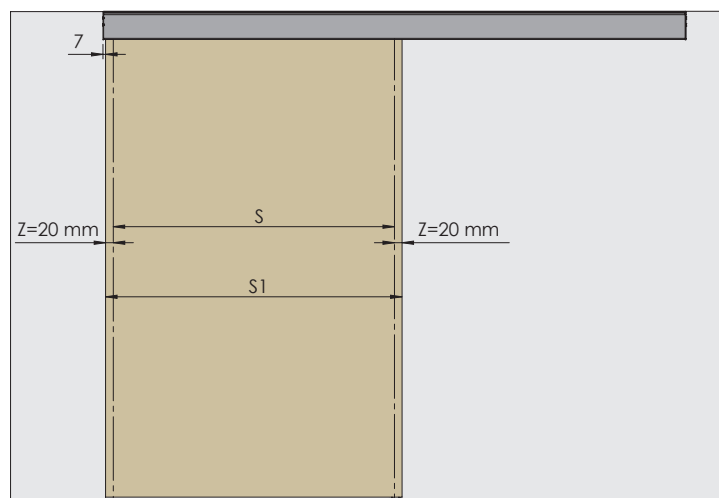
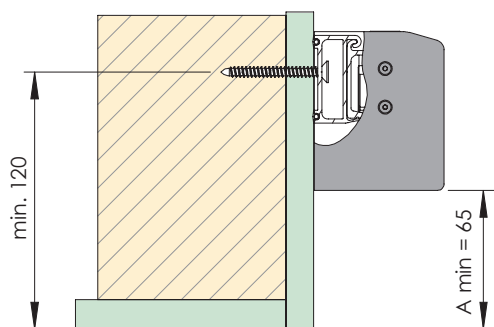
**Distance profile** – profile no. **33**. Equipped with a special section for mounting a seal to make the system quieter. Its construction allows for installation to the upper rail without any additional mounting elements.



		Liczba skrzydeł   Number of door leaves	$n = 1$
18-40 mm PŁYTA   BOARD		Wysokość skrzydła H1 [mm]   Height of door leaves H1 [mm]	$H1 = H - 7 + A$ , $A_{min} = 65\text{mm}$
		Szerokość skrzydła S1 [mm]   Width of door leaves S1 [mm]	$S1 = S + 2 \times Z$
		Szerokość cakowita systemu Wc [mm]   Total width of the system Wc [mm]	$Wc = 2 \times S1 - 2 \times Z + 14$
		Długość (szyny, profilu naściennego, maskownicy, szczotki, uszczelki) [mm]   Length (rail, wall distance profile, cover profile, brush, seal) [mm]	$W = Wc - 4$

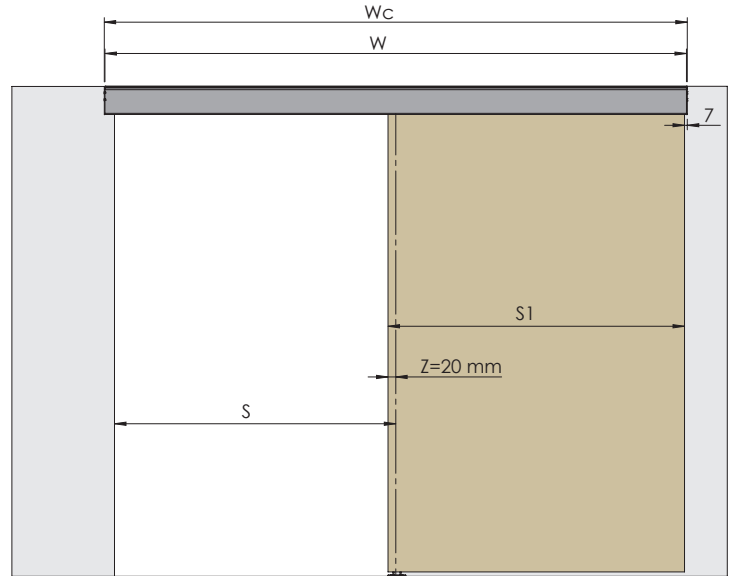
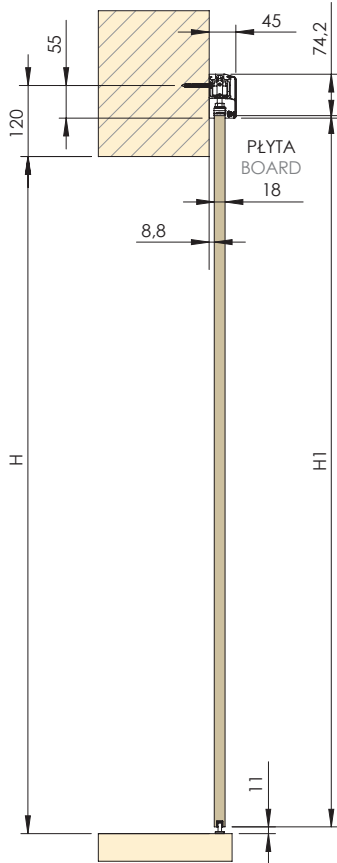


DRZWI OTWARTE | DOOR OPEN

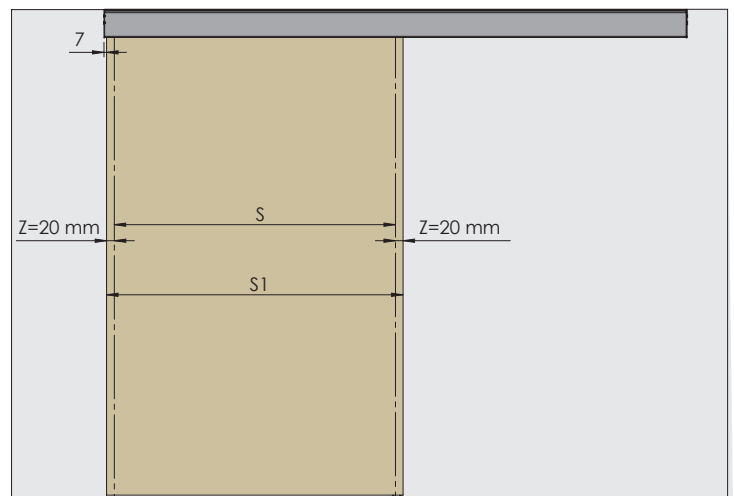
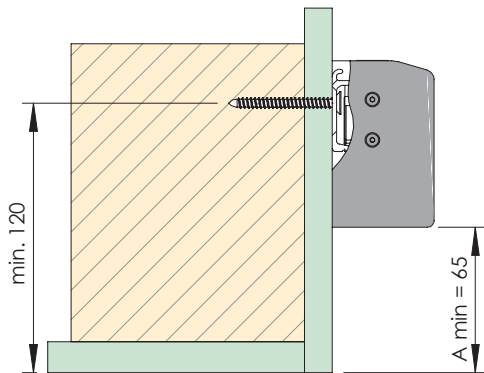


DRZWI ZAMKNIĘTE | DOOR CLOSED

18-24 mm PŁYTA   BOARD		Liczba skrzydeł   Number of door leaves	$n = 1$
		Wysokość skrzydła $H1$ [mm]   Height of door leaves $H1$ [mm]	$H1 = H - 7 + A$ , $A_{min} = 65\text{mm}$
Szerokość skrzydła $S1$ [mm]   Width of door leaves $S1$ [mm]	$S1 = S + 2 \times Z$		
Szerokość cawita systemu $Wc$ [mm]   Total width of the system $Wc$ [mm]	$Wc = 2 \times S1 - 2 \times Z + 14$		
Długość (szyny, profilu naściennego, maskownicy, szczotki, uszczelki) [mm]   Length (rail, wall distance profile, cover profile, brush, seal) [mm]	$W = Wc - 4$		



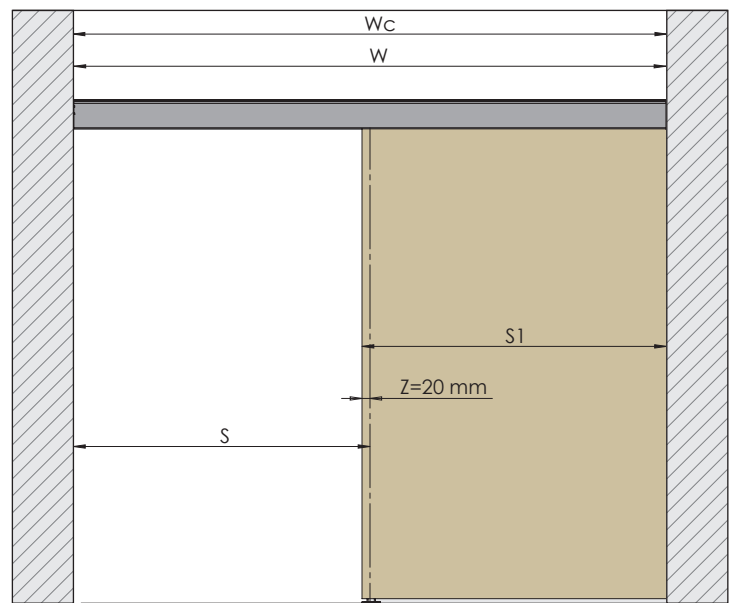
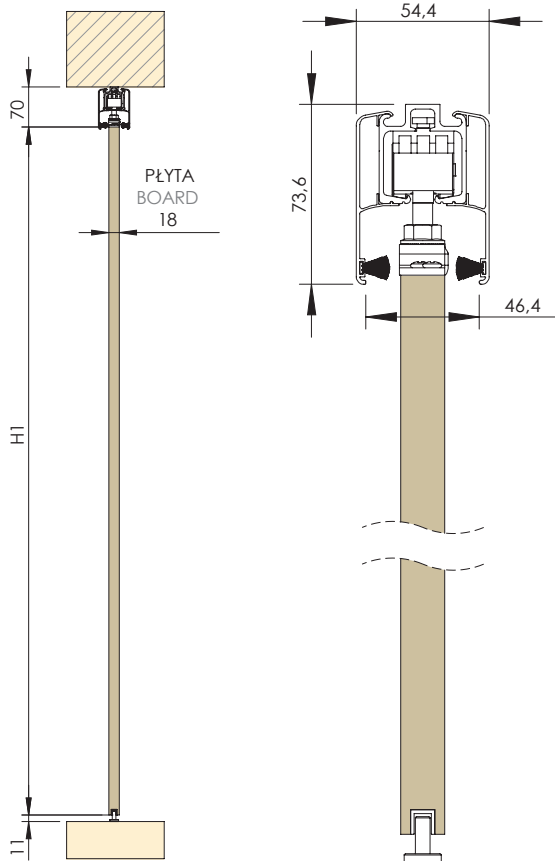
DRZWI OTWARTE | DOOR OPEN



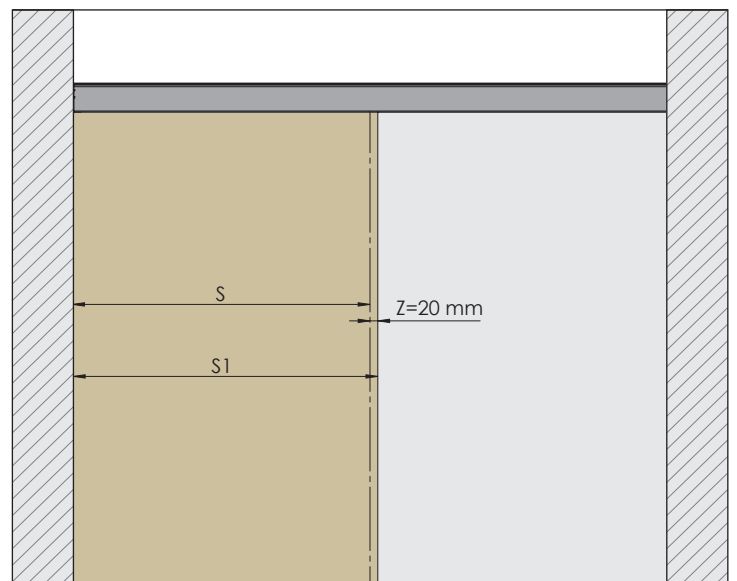
DRZWI ZAMKNIĘTE | DOOR CLOSED




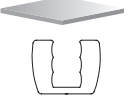
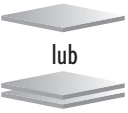
18-40 mm PŁYTA   BOARD		Liczba skrzydeł   Number of door leaves	$n = 1$
		Wysokość skrzydła $H1$ [mm]   Height of door leaves $H1$ [mm]	$H1 = H - 81$
Szerokość skrzydła $S1$ [mm]   Width of door leaves $S1$ [mm]	$S1 = S + Z$		
Szerokość cakowita systemu $Wc$ [mm]   Total width of the system $Wc$ [mm]	$Wc = 2 \times S1 - 2 \times Z$		
Długość (szyny, profilu ściennego, maskownicy, szczotki, uszczelki) [mm]   Length (rail, wall distance profile, cover profile, brush, seal) [mm]	$W = Wc$		

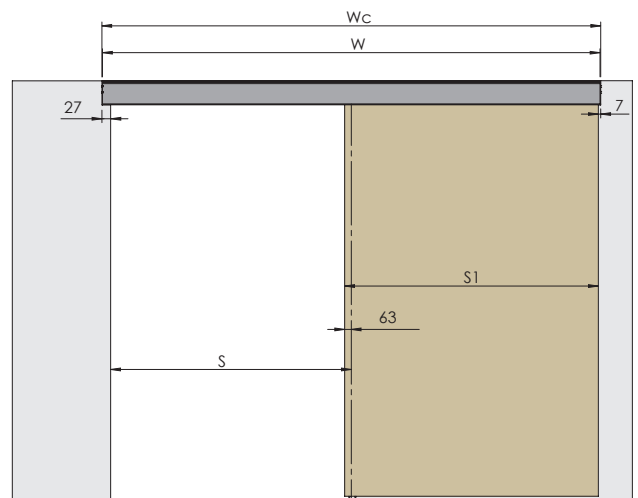
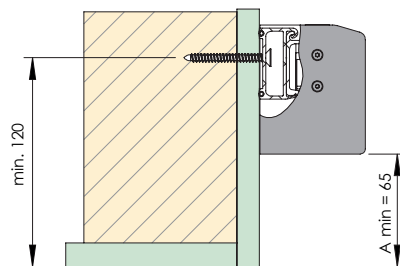
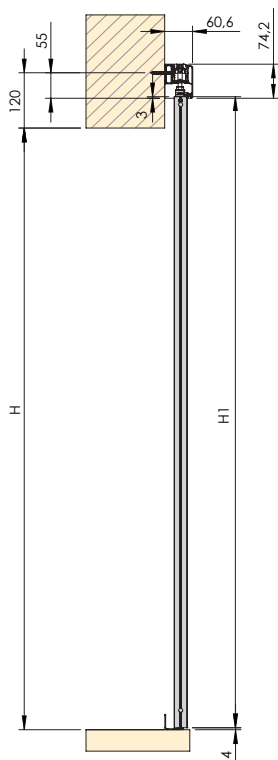


DRZWI OTWARTE | DOOR OPEN

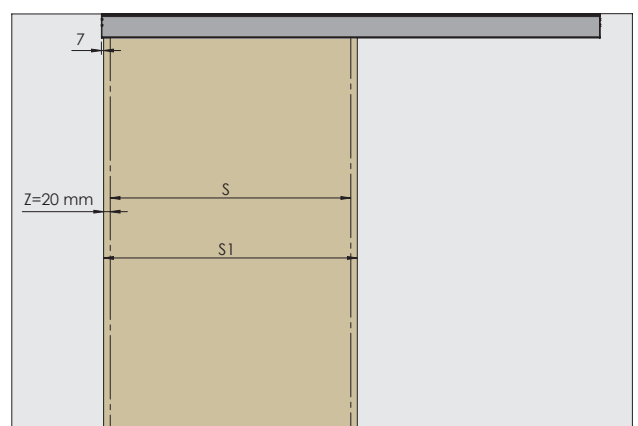


DRZWI ZAMKNIĘTE | DOOR CLOSED

 10 mm PŁYTA   BOARD	Liczba skrzydeł   Number of door leaves	$n = 1$
	Szerokość skrzydeł S1 [mm]   Width of door leaves [mm]	$S1 = S + Z + 63$
	Wysokość skrzydeł H1 [mm]   Height of door leaves [mm]	$H1 = H - 3 + A, A_{min} = 65$
	Szerokość płyty bP [mm]   Board width [mm]	$bP = S1 - 41$
	Wysokość płyty hP [mm]   Board height [mm]	$hP = H1 - 64$
	Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]   Length of lower and upper horizontal profile and connecting profile R [mm]	$R = S1 - 64$
	Długość rączki LR [mm]   Handle length LR [mm]	$LR = H1$
Opcja 4/6 mm 	Liczba skrzydeł   Number of door leaves	$n = 1$
	Szerokość skrzydeł S1 [mm]   Width of door leaves [mm]	$S1 = S + Z + 63$
	Wysokość drzwi H1 [mm]   Door height H1 [mm]	$H1 = H - 3 + A, A_{min} = 65$
	Wysokość szkła hL [mm]   Glass height hL [mm]	$hL = H1 - 67$
	Szerokość szkła bL [mm]   Glass width bL [mm]	$bL = S1 - 44$
	Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]   Length of lower and upper horizontal profile and connecting profile R [mm]	$R = S1 - 64$
	Długość rączki LR [mm]   Handle length LR [mm]	$LR = H1$
4 mm lub  4 + 4 mm SZKŁO / LUSTRO	Liczba skrzydeł   Number of door leaves	$n = 1$
	Szerokość skrzydeł S1 [mm]   Width of door leaves [mm]	$S1 = S + Z + 63$
	Wysokość drzwi H1 [mm]   Door height H1 [mm]	$H1 = H - 3 + A, A_{min} = 65$
	Wysokość szkła hL [mm]   Glass height hL [mm]	$hL = H1 - 62$
	Szerokość szkła bL [mm]   Glass width bL [mm]	$bL = S1 - 36$
	Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]   Length of lower and upper horizontal profile and connecting profile R [mm]	$R = S1 - 64$
	Szerokość cawowita systemu Wc [mm]   Total width of the system Wc [mm]	$Wc = S + S1 - 29$
Długość (szyny, profilu naściennego, maskownicy, szczotki, uszczelki) [mm]   Length (rail, wall distance profile, cover profile, brush, seal) [mm]	$W = Wc - 4$	



DRZWI OTWARTE | DOOR OPEN



DRZWI ZAMKNIĘTE | DOOR CLOSED



# STANLUX

SZCZEGÓŁY MONTAŻU ZNAJDZIESZ W INSTRUKCJI NA STRONIE:  [www.laguna.pl](http://www.laguna.pl)

LUB NA NASZYM KANALE NA YOUTUBE:  [Laguna Fabryka Okuć](#)

1702