

# DRZWI PRZESUWNO - SKŁADANE

## Obliczenia - wymiary elementów

### 1. WYSOKOŚCI

H - wysokość zabudowy  
 $H_D$  - wysokość drzwi = długość profilu pionowego  
 $H_W$  - wysokość wypełnienia (płyta)  
 $H_{WU}$  - wysokość wypełnienia z uszczelką (lustra)

1.1. Wariant z Profilem Poziomym Górnym na dole drzwi  
 1.2. Wariant z Profilem Poziomym Dolnym na dole drzwi  
 (jak na rysunku obok)

$H_D = H - 20\text{mm}$   
 $H_{W1} = H_D - 24\text{mm} = H - 44$   
 $H_{WU1} = H_D - 27\text{mm} = H - 47$   
 $H_D = H - 20\text{mm}$   
 $H_{W2} = H_D - 60\text{mm} = H - 80\text{mm}$   
 $H_{WU2} = H_D - 63\text{mm} = H - 83\text{mm}$

### 2. SZEROKOŚCI

S - szerokość zabudowy  
 $S_D$  - szerokość jednego skrzydła drzwi  
 $S_W$  - szerokość wypełnienia (płyta)  
 $S_{WU}$  - szerokość wypełnienia z uszczelką (lustra)

$S_D = (S - 10\text{mm}) / 2$   
 $S_W = S_D - 34\text{mm}$   
 $S_{WU} = S_D - 37\text{mm}$

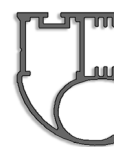
#### Przykład:

Wymiar lustra do wnęki o szer.  $S=1000\text{mm}$  i wys.  $H=2600\text{mm}$   
 dla drzwi Przesuwno-Składanych z  
 Profilem Poziomym Górnym na dole wyniesie:

Wysokość lustra  $H_{WU1} = 2600\text{mm} - 47\text{mm} = 2553\text{mm}$ .

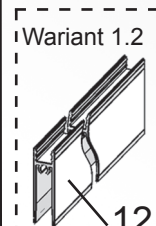
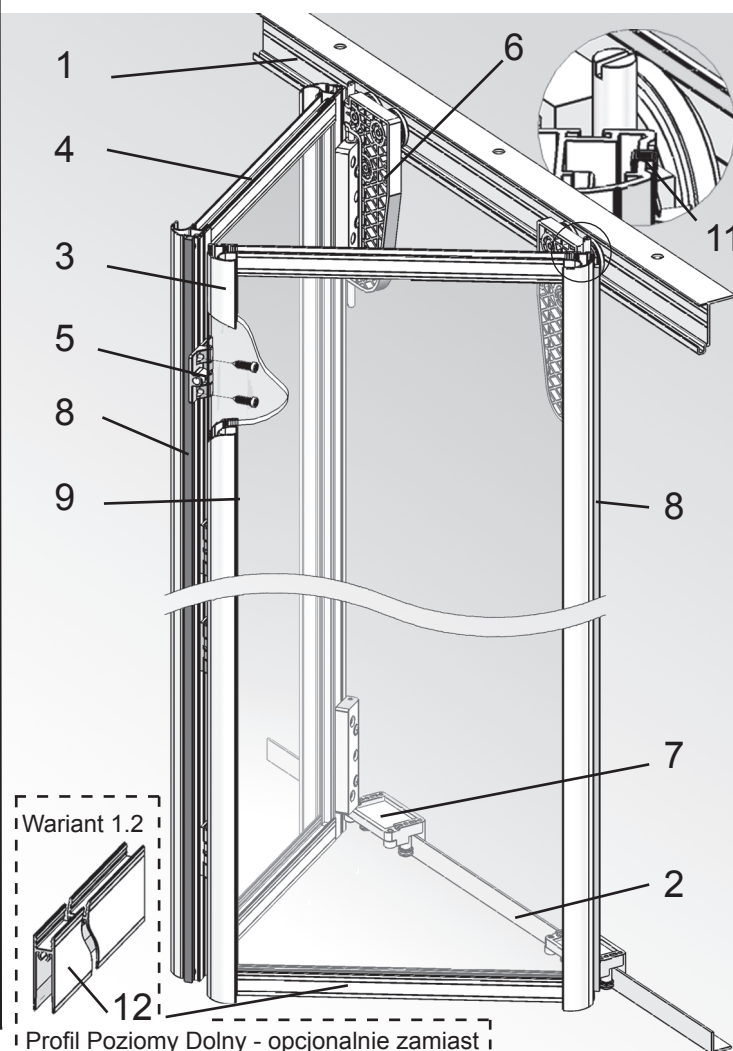
Szerokość lustra  $S_{WU} = \frac{1000\text{mm} - 10\text{mm}}{2} - 37\text{mm} = 458\text{mm}$

## Profil Alu Otwarty



## Budowa drzwi

www.senator.com.pl

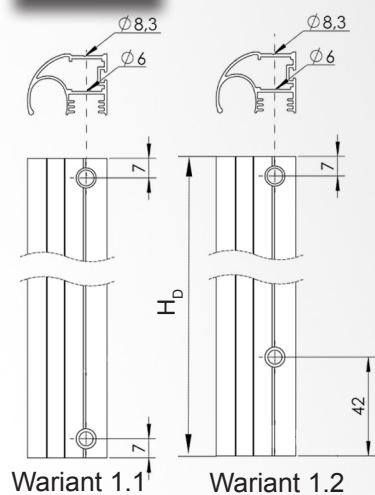


Wariant 1.2  
 Profil Poziomy Dolny - opcjonalnie zamiast  
 Profilu Poziomego Górnego na dole drzwi

## Maksymalna szerokość jednego skrzydła drzwi 50 cm

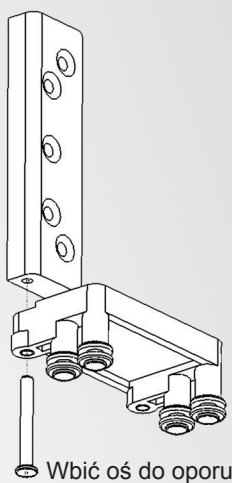
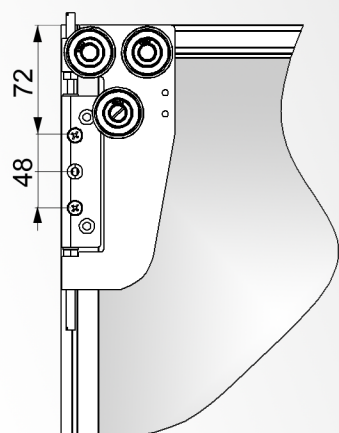
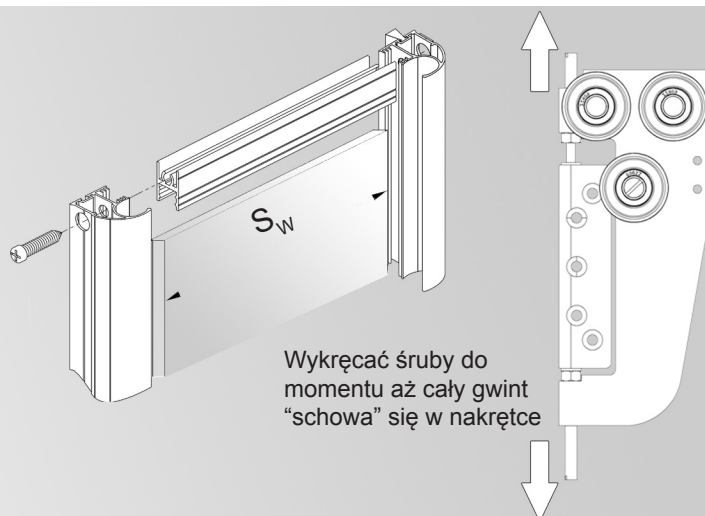
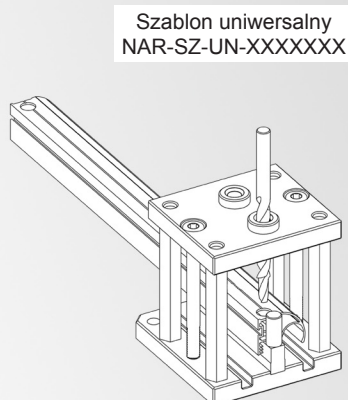
1. Tor górny do drzwi przesuwno-składanych dł. 6m SAA-SR-G3-XXX6000	2. Tor dolny do drzwi przesuwno-składanych dł. 6m SAA-SR-D3-XXX6000	3. Profil otwarty dł. 5,3m SAA-SR-PO-XXX5300	4. Profil poziomy górny dł. 6m SAA-SR-PG-XXX6000	5. Zawias "Senator" do drzwi składanych i przesuwno-składanych	kolor srebrny: SAK-ZA-PS-SRXXXX1 kolor satyna: SAK-ZA-PS-SAXXXX1 kolor złoty: SAK-ZA-PS-ZLXXXX1
					6. Wózek górny 7. Prowadnik dolny System jezdny do drzwi Przes-Skład (1 para) SAK-WD-PG-KOMPLET
8. Szczotka 6,9x6 odbojowa uniwersalna z klejem SAK-SZ-69-60XKLEJ	9. Uszczelka do luster SAK-UL-04-XXXXXX Uszczelka do szyb bezpiecznych 221: SAK-US-22-1XXXXXX 331: SAK-US-33-1XXXXXX	10. Wkręt do łączenia profili WKP-63-30-1000XXX 11. Spinka SAK-SZ-XX-SPINKA100	12. Profil poziomy dolny dł. 6m SAA-SR-PD-XXX6000 Opcjonalnie		
Uwaga: w instrukcji podano przykładowe kody dla systemu aluminiowego anodowanego w kolorze srebrnym. Oznaczenia pozostałych kodów:	SAA - System Alum. Anodowany SAD - System Alum. Dekor SAB - System Alum. Okleina SAM - System Alum. Fornir SAL - System Alum. Lakierowany	Kolory anodowane: SR - srebr ZL - złoto KO - koniak SA - satyna CZ - czarny	Dekor: BJ - buk jasny JL - jabloń Lokarno OR - orzech RD - redwood	Lakierowane: BI - biały	


## Montaż drzwi

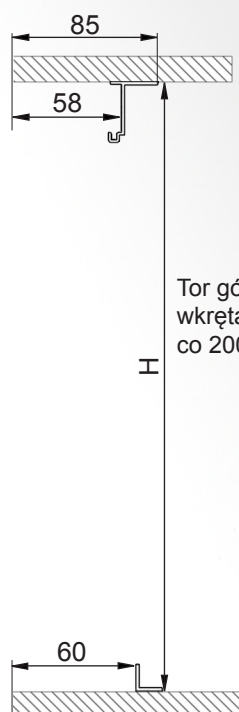
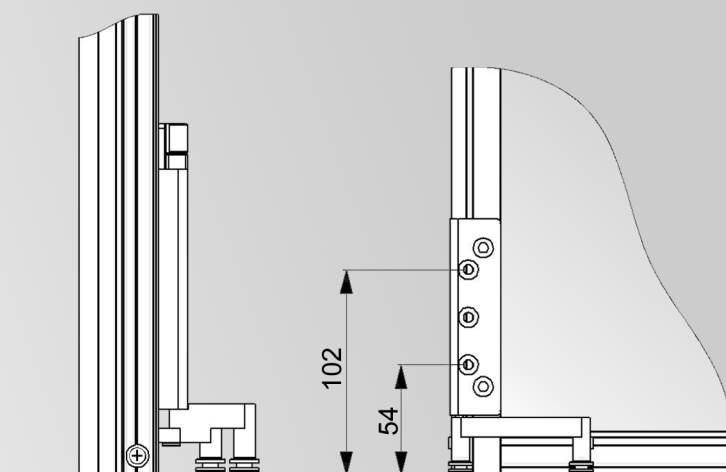


### Warant 1.1

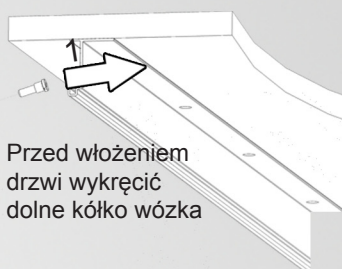
### Variant 1.2



 Wbić oś do oporu



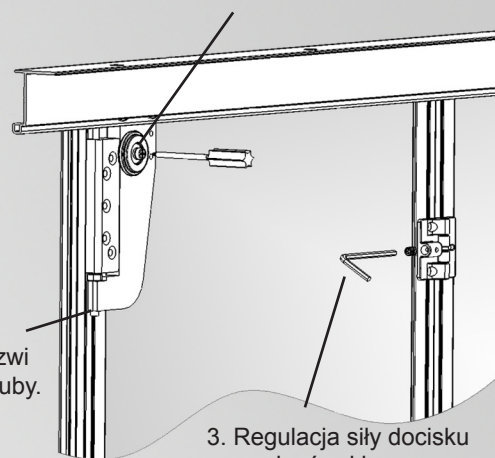
Tor górny mocować  
wkretami rozstawionymi  
co 200mm



Przed włożeniem  
drzwi wykręcić  
dolne kółko wózka

2. Regulacja  
pochylenia drzwi  
przez obrót śruby.

1. Po założeniu drzwi na górny tor przykręcić dolne kółko wózka.



3. Regulacja siły docisku zawiasów, kluczem imbusowym nr 4.