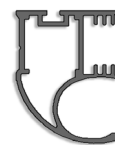


DRZWI OTWIERANE NA ZAWIASACH

Profil Alu Otwarty



SENATOR

Obliczenia - wymiały elementów

1. WYSOKOŚCI

H - wysokość zabudowy

H_D - wysokość drzwi = długość profilu pionowego

H_W - wysokość wypełnienia (płyta, rattan)

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)

$$H_D = H - 13\text{mm}$$

$$H_D = H - 13\text{mm}$$

$$H_{W1} = H_D - 24\text{mm} = H - 37$$

$$H_{W2} = H_D - 60\text{mm} = H - 73\text{mm}$$

$$H_{WU1} = H_D - 27\text{mm} = H - 40$$

$$H_{WU2} = H_D - 63\text{mm} = H - 76\text{mm}$$

2. SZEROKOŚCI

S - szerokość zabudowy

S_D - szerokość jednego skrzydła drzwi

S_W - szerokość wypełnienia (płyta)

S_{WU} - szerokość wypełnienia z uszczelką (lustra)

n - ilość drzwi

$$S_D = [S - 3(n+1)] / n$$

$$S_W = S_D - 34\text{mm}$$

np. dla $n = 1$,

$$S_D = S - 6$$

$$S_{WU} = S_D - 37\text{mm}$$

dla $n = 2$,

$$S_D = (S - 9)/2$$

Przykład:

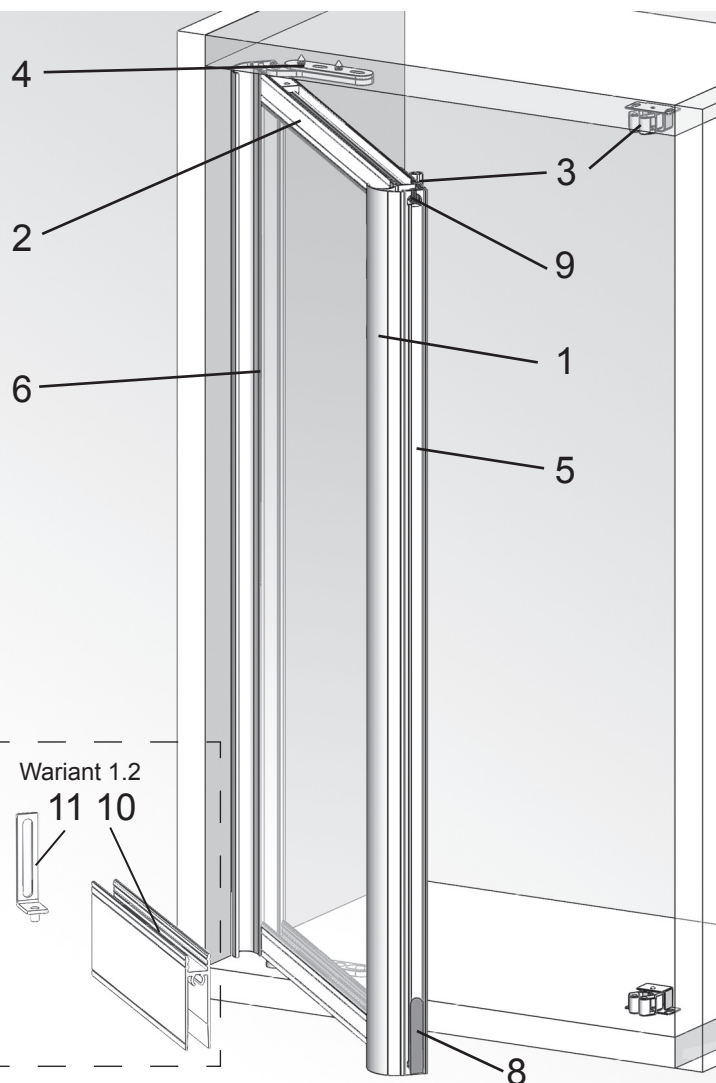
Wymiar lustra do wnęki o wysokości $H = 2500$ mm i szerokości $S = 1000$ mm gdzie zastosowano dwoje drzwi otwieranych

Wysokość lustra $H_{WU} = 2500\text{mm} - 40\text{mm} = 2460\text{mm}$

Szerokość lustra $S_{WU} = \frac{1000 - 3(2+1)}{2} - 37\text{mm} = 458\text{mm}$

Budowa drzwi

www.senator.com.pl



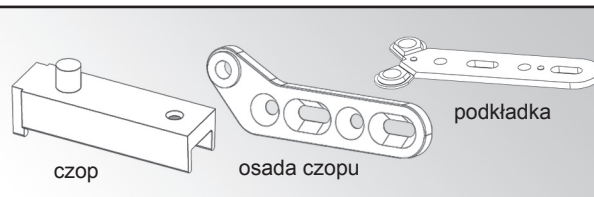
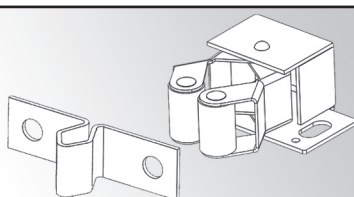
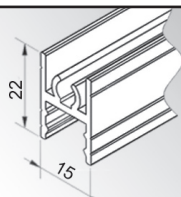
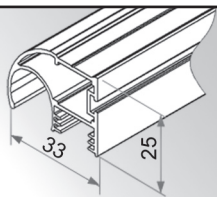
Maksymalna szerokość drzwi 60 cm

1. Profil otwarty dł. 5,3m
SAA-SR-PO-XXX5300

2. Profil poziomy górny dł. 6m
SAA-SR-PG-XXX6000

3. Zatrask do drzwi otwieranych metal
SAK-ZK-OT-MTXXXX

4. Zawias czopikowy do drzwi uchylnych Al z podkładkami
SAK-ZA-CZ-XXXXXXX



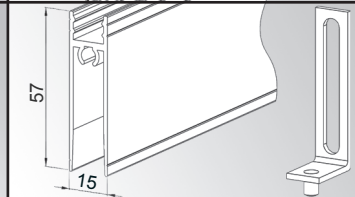
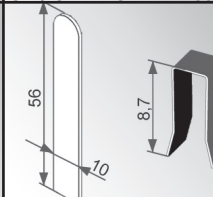
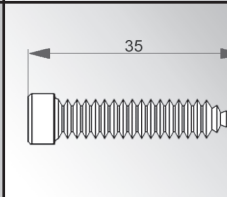
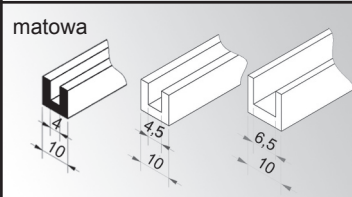
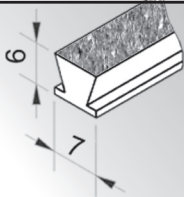
5. Szczotka 6,9x6 odbojowa uniwersalna z klejem
SAK-SZ-69-60XKLEJ

6. Uszczelka do luster SAK-UL-04-XXXXXX
Uszczelka do szyb bezpiecznych
221: SAK-US-22-1XXXXXX
331: SAK-US-33-1XXXXXX

7. Wkręt do łączenia profili 6,3x30
WKP-63-30-1000XXX

8. Zaślepka SAK-ZK-SR-68XXXXX
9. Spinka SAK-SZ-XX-SPINKA200

10. Profil poziomy dolny dł. 6m
SAA-SR-PD-XXX6000 (Opcjonalnie)
11. Czop do drzwi składanych i otwieranych SAK-CZ-SK-XXXXXXX



Uwaga: w instrukcji podano przykładowe kody dla systemu aluminiowego anodowanego w kolorze srebrnym. Oznaczenia pozostałych kodów:

SAA – System Alum. Anodowany
SAD – System Alum. Dekorak
SAB – System Alum. Okleina
SAM – System Alum. Fornir
SAL – System Alum. Lakierowany

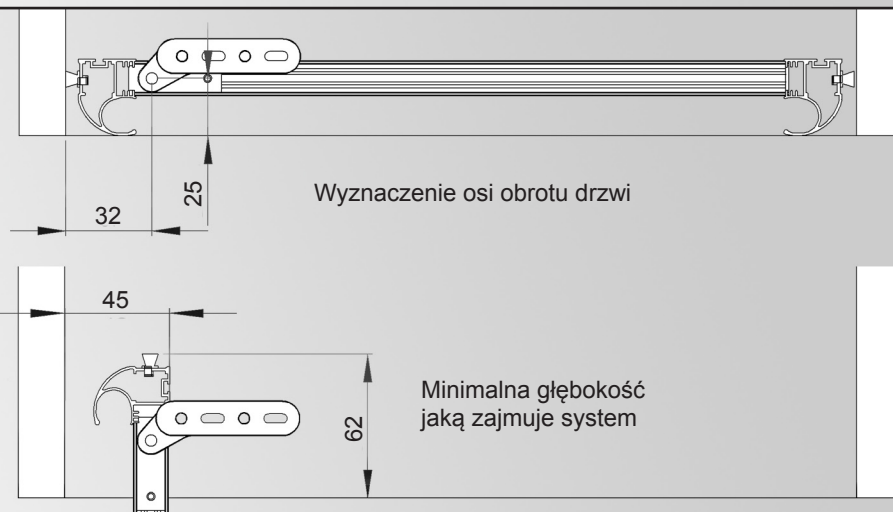
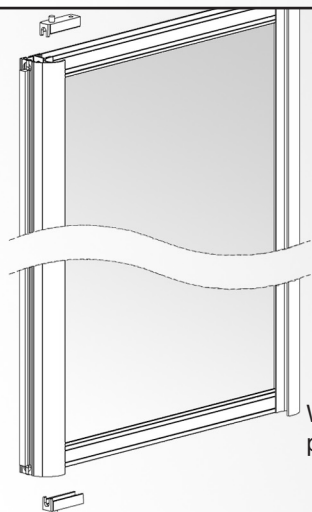
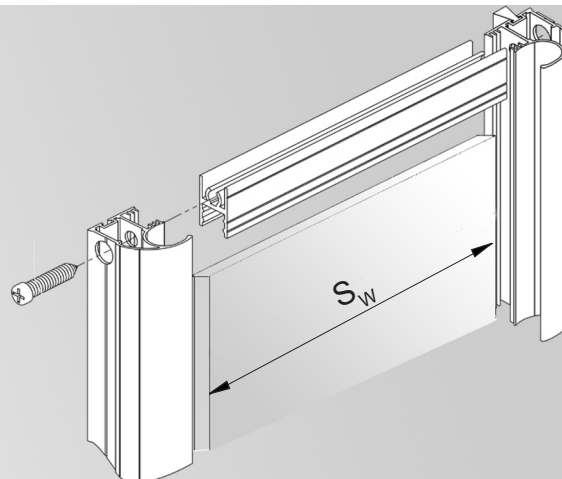
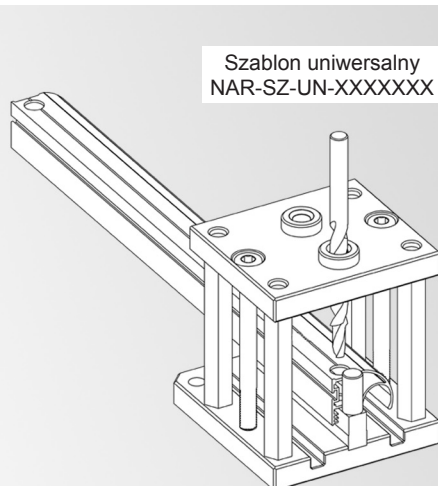
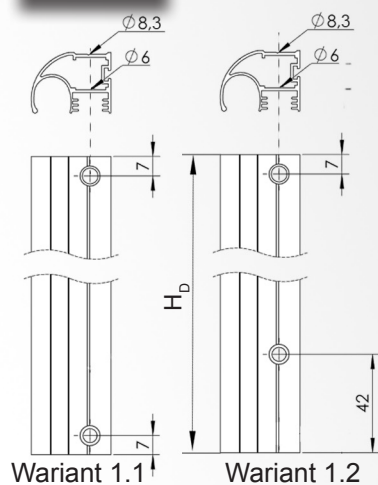
Kolory anodowane: SR – srebro
ZL – złoto
KO – koniak
SA – satyna
CZ – czarły

Dekorak: BJ – buk jasny
JL – jabłoń Lokarno
OR – orzech
RD – redwood

Lakierowane: BI – biały

Montaż drzwi

Szablon uniwersalny
NAR-SZ-UN-XXXXXXX



1. Zamocować górną osadę czopa wg wymiarów jak powyżej

2. Włożyć drzwi w górną osadę czopa

3. Przytrzymując dolną osadę włożoną w dolny czop wsunąć drzwi w zabudowę

4. Ustawić drzwi pionowo i przymocować dolną osadę do podłoża

5. Zamocować zatrzaski do drzwi i zabudowy

UWAGA: W przypadku zbyt niskich drzwi pod osadę czopa można wstawić podkładki o grubości 1 i (lub) 2 mm.