

Task name	A	B	C	D	E	F	G
1. Start scenario	Task			Task			
2. Start scenario	Task						
3. No scenario	Task	Task	Task	Task			
4. Scenario with no scenario	Task			Task with no scenario			
5. No scenario	Task			Task	Task		
6. Start		Task	Task				
7. Scenario	Task		Task	Task			
8. No scenario	Task			Task	Task		
9. No scenario	Task						
10. No scenario	Task						
11. No scenario	Task						
12. No scenario	Task						
13. No scenario	Task						
14. No scenario	Task						
15. No scenario	Task						
16. No scenario	Task						
17. No scenario	Task						
18. No scenario	Task						
19. No scenario	Task						
20. No scenario	Task						
21. No scenario	Task						
22. No scenario	Task						
23. No scenario	Task						
24. No scenario	Task						
25. No scenario	Task						
26. No scenario	Task						
27. No scenario	Task						
28. No scenario	Task						
29. No scenario	Task						
30. No scenario	Task						
31. No scenario	Task						
32. No scenario	Task						
33. No scenario	Task						
34. No scenario	Task						
35. No scenario	Task						
36. No scenario	Task						
37. No scenario	Task						
38. No scenario	Task						
39. No scenario	Task						
40. No scenario	Task						
41. No scenario	Task						
42. No scenario	Task						
43. No scenario	Task						
44. No scenario	Task						
45. No scenario	Task						
46. No scenario	Task						
47. No scenario	Task						
48. No scenario	Task						
49. No scenario	Task						
50. No scenario	Task						
51. No scenario	Task						
52. No scenario	Task						
53. No scenario	Task						
54. No scenario	Task						
55. No scenario	Task						
56. No scenario	Task						
57. No scenario	Task						
58. No scenario	Task						
59. No scenario	Task						
60. No scenario	Task						
61. No scenario	Task						
62. No scenario	Task						
63. No scenario	Task						
64. No scenario	Task						
65. No scenario	Task						
66. No scenario	Task						
67. No scenario	Task						
68. No scenario	Task						
69. No scenario	Task						
70. No scenario	Task						
71. No scenario	Task						
72. No scenario	Task						
73. No scenario	Task						
74. No scenario	Task						
75. No scenario	Task						
76. No scenario	Task						
77. No scenario	Task						
78. No scenario	Task						
79. No scenario	Task						
80. No scenario	Task						
81. No scenario	Task						
82. No scenario	Task						
83. No scenario	Task						
84. No scenario	Task						
85. No scenario	Task						
86. No scenario	Task						
87. No scenario	Task						
88. No scenario	Task						
89. No scenario	Task						
90. No scenario	Task						
91. No scenario	Task						
92. No scenario	Task						
93. No scenario	Task						
94. No scenario	Task						
95. No scenario	Task						
96. No scenario	Task						
97. No scenario	Task						
98. No scenario	Task						
99. No scenario	Task						
100. No scenario	Task						

DRZWI PRZESUWNE

A10.1

Obliczenia - wymiary 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)

$$H_D = H - 35\text{mm}$$

$$H_W = H_D - 60\text{mm} = H - 95\text{mm}$$

$$H_{WU} = H_D - 63\text{mm} = H - 98\text{mm}$$

2. SZEROKOŚCI

S - szerokość zabudowy

S_D - szerokość drzwi

S_W - szerokość wypełnienia (płyta)

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

Z - zakład na drzwi

n - ilość drzwi

$$S_D = (S + Z) / n$$

$$S_W = S_D - 50\text{mm}$$

$$S_{WU} = S_D - 53\text{mm}$$

$$Z = 34\text{mm dla 2 szt. drzwi}$$

$$Z = 68\text{mm dla 3 itd.}$$

Przykład:

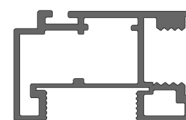
Wymiar lustra do wnęki o wysokości H = 2600 mm i szerokości S = 2200 mm gdzie zastosowano troje drzwi przesuwnych

$$\text{Wysokość lustra } H_{WU} = 2600\text{mm} - 98\text{mm} = 2502\text{mm}$$

$$\text{Szerokość lustra } S_{WU} = \frac{2200\text{mm} + 68\text{mm}}{3} - 53\text{mm} = 703\text{mm}$$

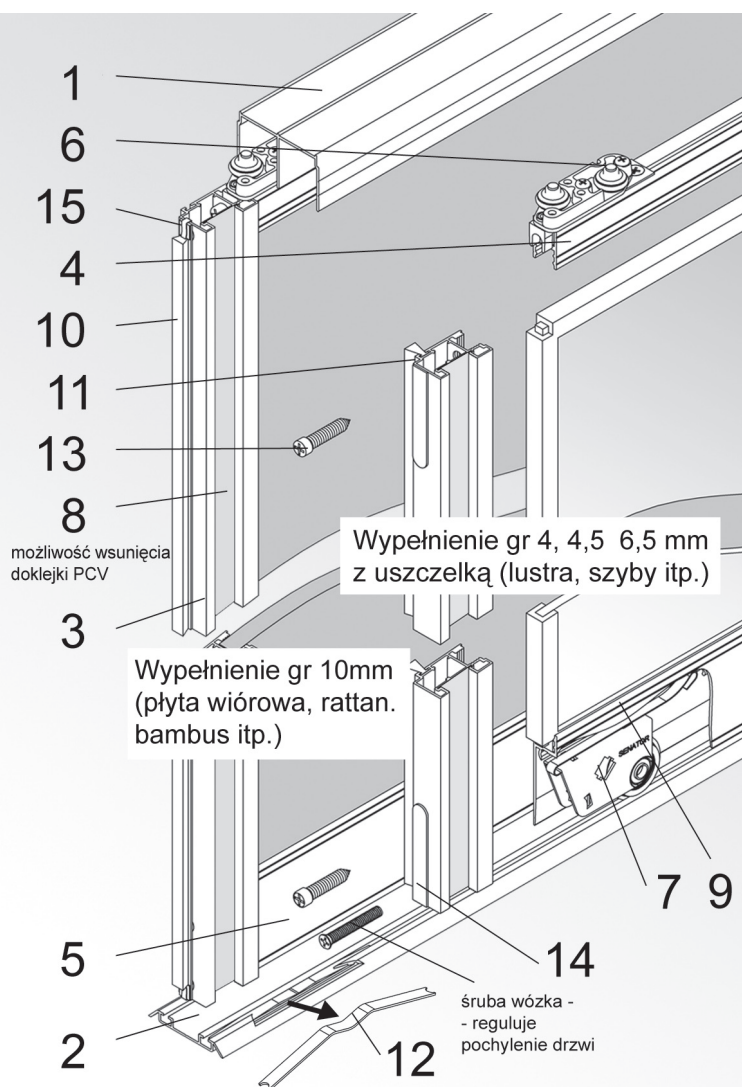
Maksymalna waga drzwi 50 kg

**Profil Alu
Minimax**



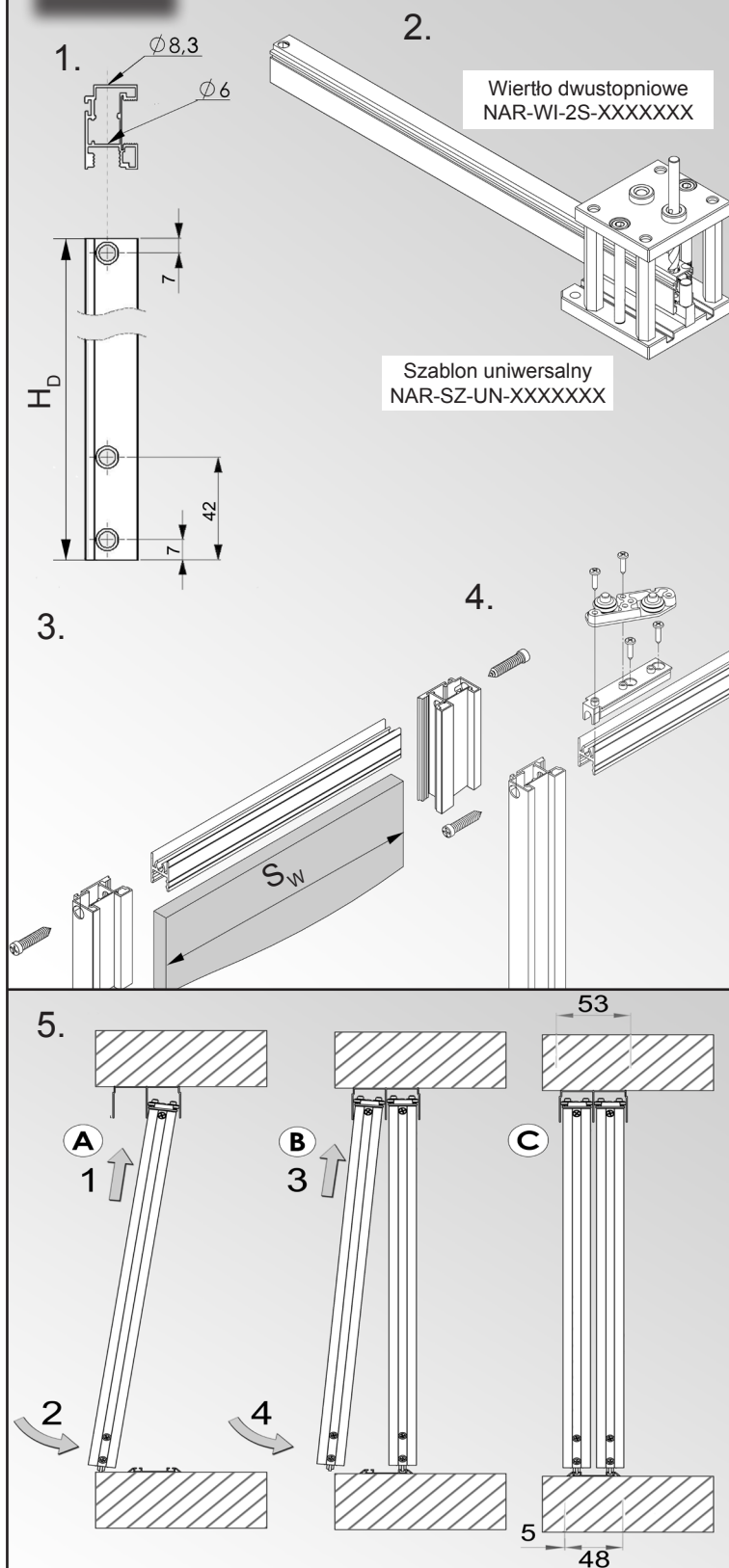
Budowa drzwi

www.senator.com.pl

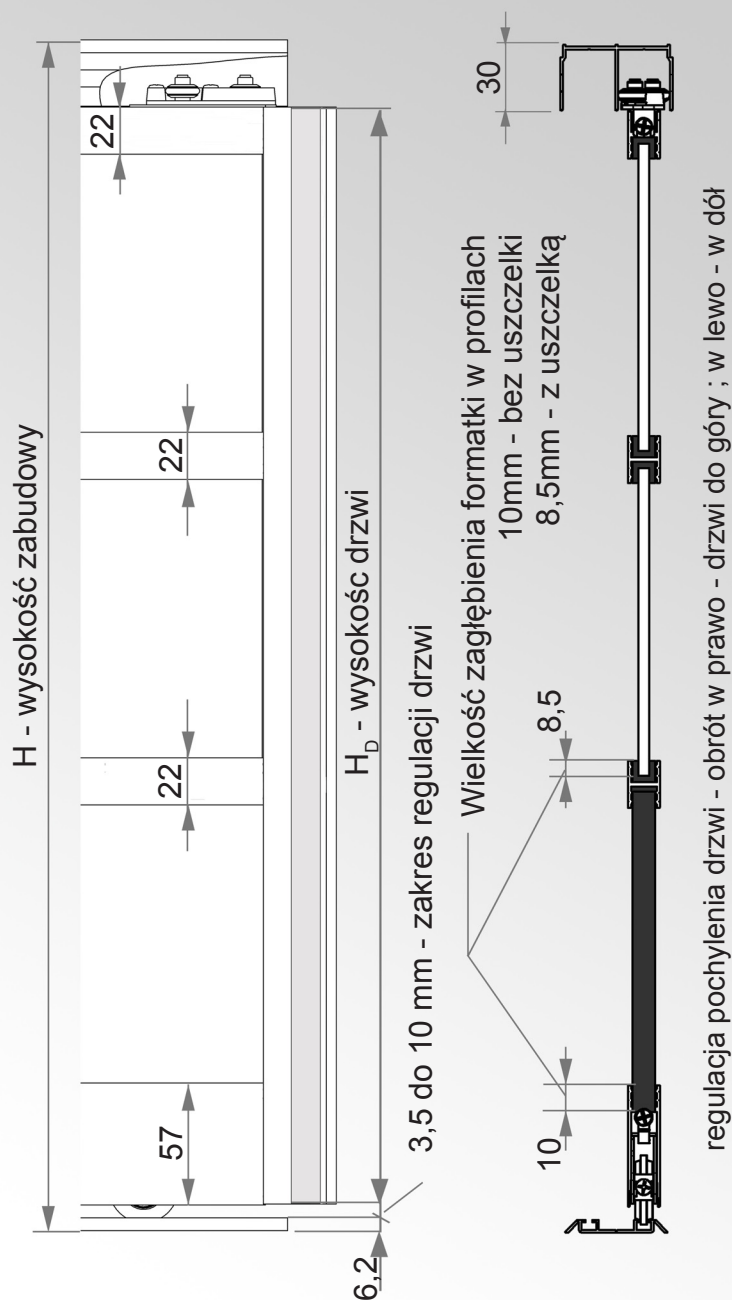





1. Tor górny Daral dł 6m SAA-SR-G4-XXX6000	2. Tor dolny Daral dł 6m SAA-SR-D4-XXX6000	3. Profil Minimax dł 5,3m SAA-SR-MM-XXX5300	4. Profil poziomy górny dł 6m SAA-SR-PG-XXX6000	5. Profil poziomy dolny dł 6m SAA-SR-PD-XXX6000	6. Prowadnik górny } kpl na 1 7. Wózek dolny } drzwi SAK-WD-PG-SYSTEMX
8. Doklejka PCV 0,8x22 lub 1x22 PPC-BU-08-S381PRX	9. Uszczelka do luster SAK-UL-04-XXXXXX Uszczelka do szyb bezpiecznych 221: SAK-US-22-1XXXXXX 331: SAK-US-33-1XXXXXX	10. Szczotka 6,9x6 do obrotu uniwersalna z klejem SAK-SZ-69-60XKLEJ 11. Szczotka 4,8x10 otwarty wsuwana SAK-SZ-48-100WSUW	12. Pozycjoner SAK-ST-PO-XXXXXXX 13. Wkręt do łączenia profili 6,3x30 WKP-63-30-1000XXX	14. Zasłepka SAK-ZK-SR-68XXXXXX 15. Spinka SAK-SZ-XX-SPINKA200	
Uwaga: w instrukcji podano przykładowe kody dla systemu aluminiowego anodowanego w kolorze srebrnym. Oznaczenia pozostałych kodów:	SAA – System Alum. Anodowany SAD – System Alum. Dekoral SAB – System Alum. Okleina SAM – System Alum. Fornir SAL – System Alum. Lakierowany	Kolory anodowane: SR – srebro ZL – złoto KO – koniak SA – satyna CZ – czarna			

Montaż drzwi



Wymiary elementów drzwi
z uwzględnieniem profili łączących



<p>Profil łączący płaski dł 6m SAA-SR-LP-XXX6000</p>	<p>Profil łączący dł 6m SAA-SR-LL-XXX6000</p>	<p>Profil łączący uniwersalny dł 6m SAA-SR-LU-XXX6000</p>
		
<p>Taśma dwustronna klejąca dł.50m WOT-TA-SM-A1950XX</p>		<p>Wkręt do profilu łączącego uniwersalnego SAK-WK-LU-100XXXX</p>