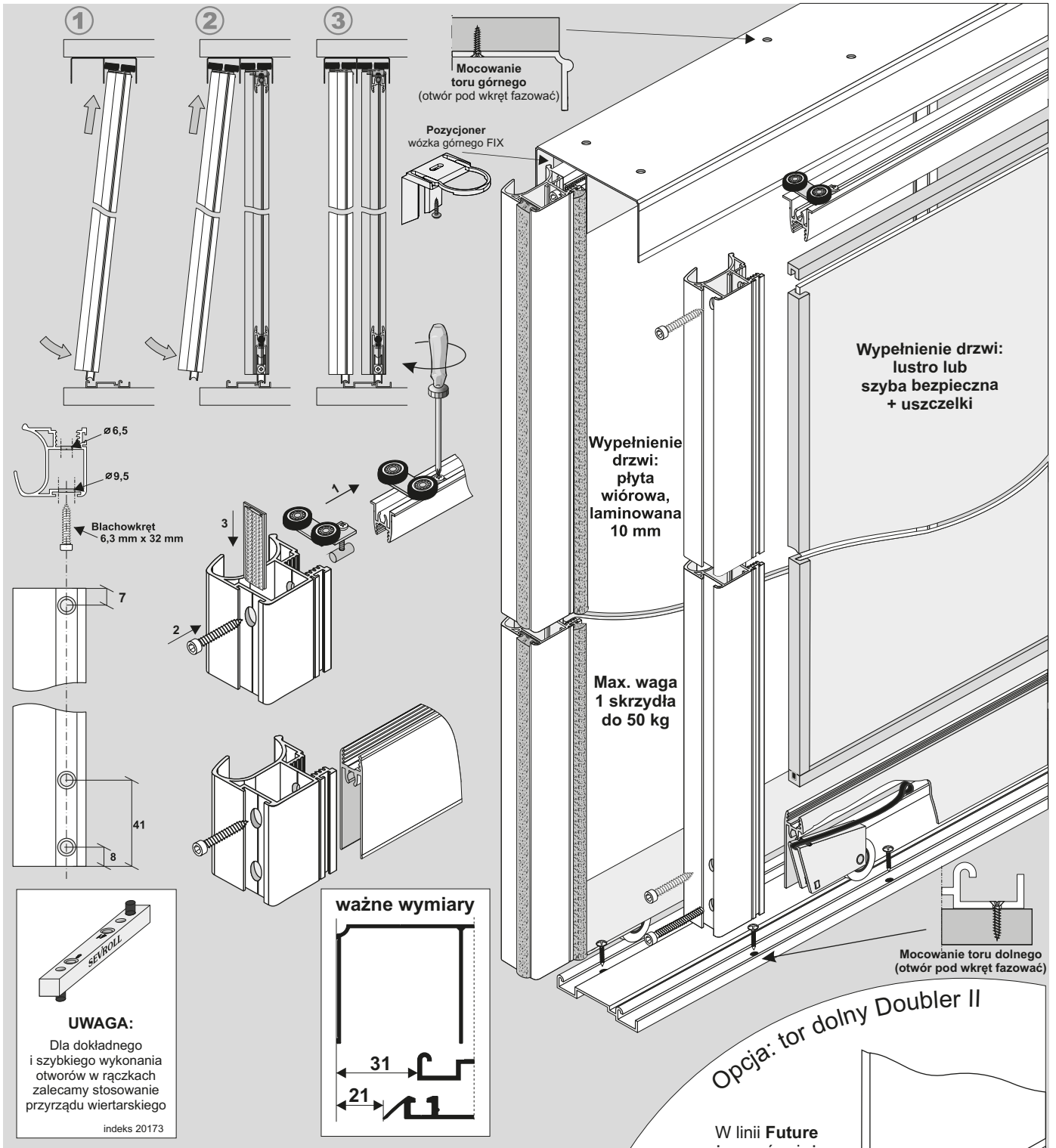




LINIA  
**Future**

SYSTEM  
**COMFORT 10**

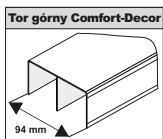
**SEVROLL®**



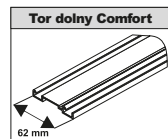
### ELEMENTY SKŁADOWE



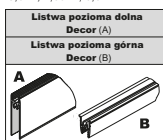
Długość 2,7 m, 3,5 m



Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m



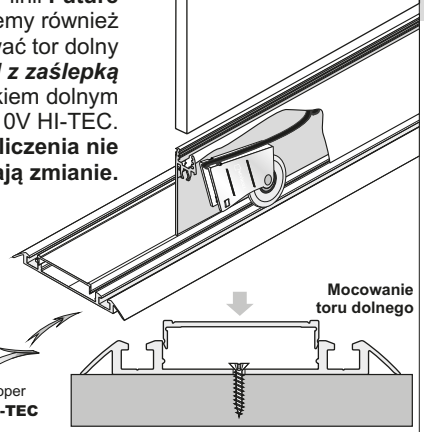
Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m



Długość A / B 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m

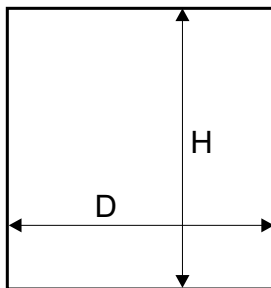


Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem – dodatkowo o uszczelkach.





Światło otworu



wypełnienie skrzydła:

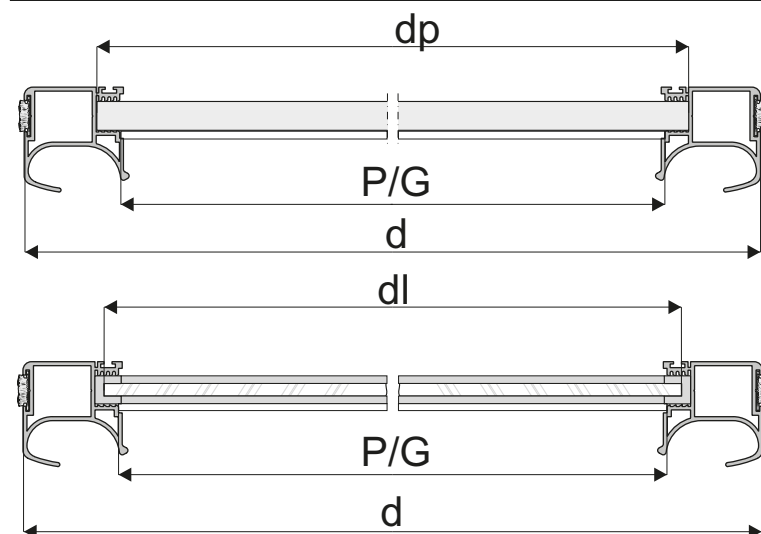
plyta # 10 mm  
lustro # 4 mm lub szyba  
bezpieczna

Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 40 \text{ mm}$	
<b>wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy</b>	Mini SV25/40/60, SV-25/50	$h = H - 40 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central SV25/40	$h = H - 44 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 64 \text{ mm}$	
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$	
szerokość płyty - dp	$dp = d - 51 \text{ mm}$	
długość listwy dolnej długość listwy górnej	- P - G	$P = G = d - 68 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	37 mm	74 mm	111 mm	148 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 111) : 4$
	$d = (D : 2 + 34) : 2$

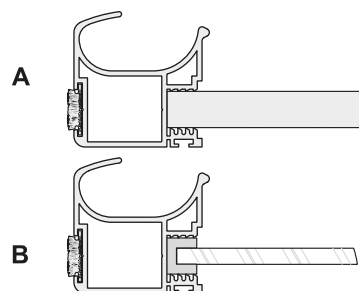


wypełnienie skrzydła - lustro 4 mm lub szyba bezpieczna

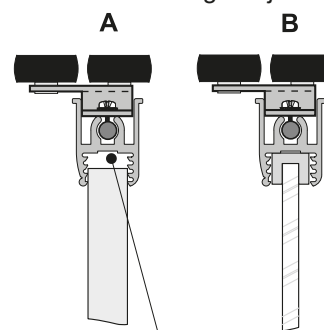
wysokość lustra - hl	$hl = hp$	
szerokość lustra - dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$	

Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce

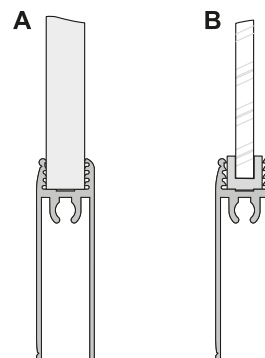


- w listwie górnej



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

- w listwie dolnej



**UWAGA!**

**Lustro użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka. Do lustra i szyby stosować uszczelkę.**

**UWAGA!**

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).