

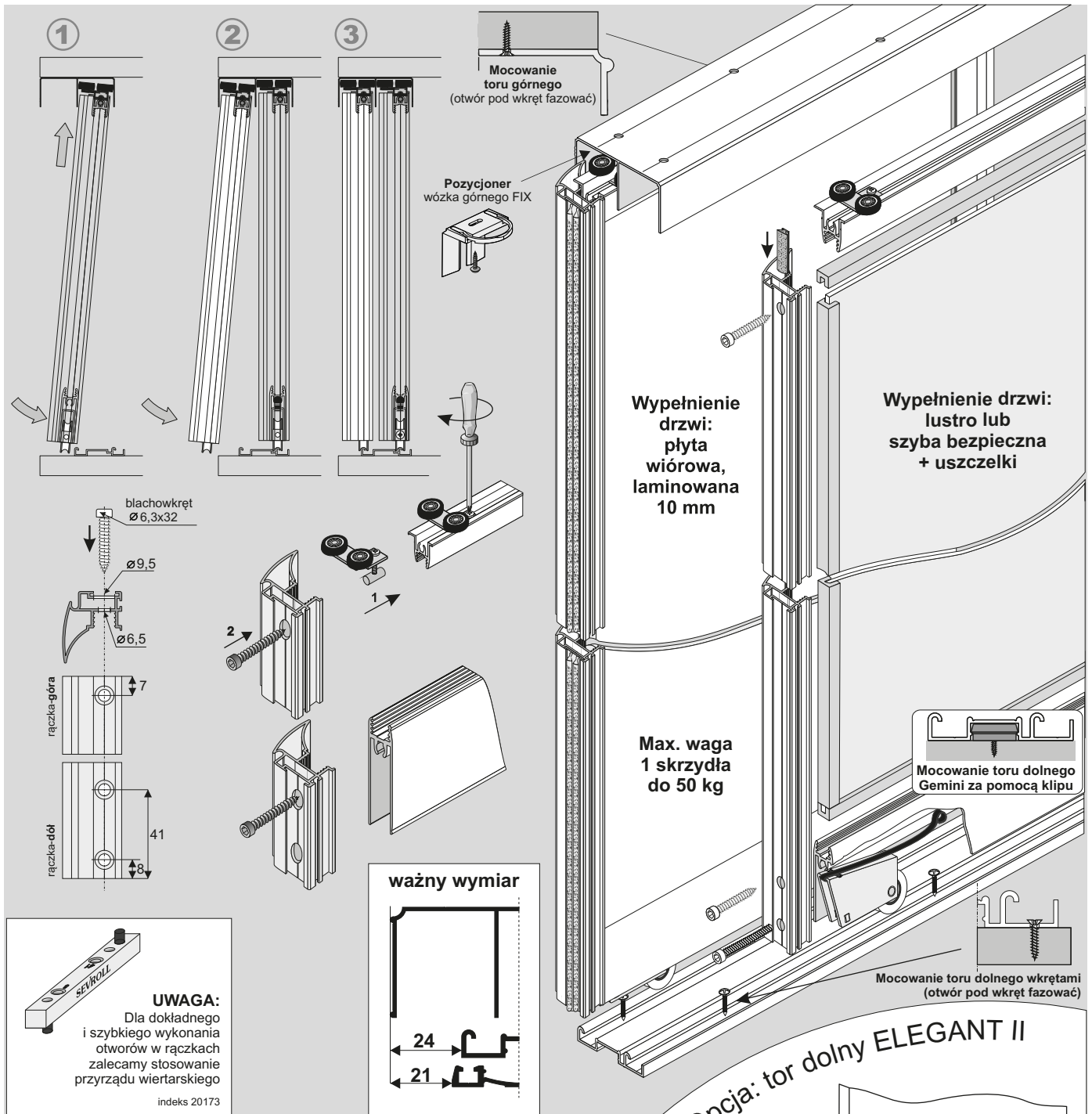


SYSTEM

GEMINI 10 / FOX

LINIA

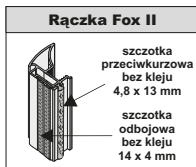
SEVROLL®



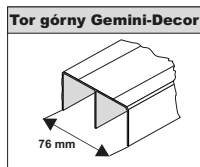
Opcja: tor dolny ELEGANT II

W linii Fox możemy również zastosować tor dolny **Elegant II** z zaślepką wraz z wózkiem dolnym **WD10V HI-TEC**. Wyliczenia nie ulegają zmianie.

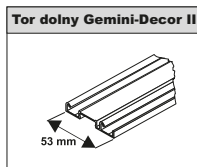
## ELEMENTY SKŁADOWE



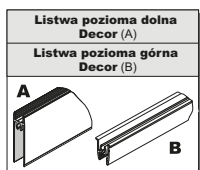
Długość 2,7 m



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

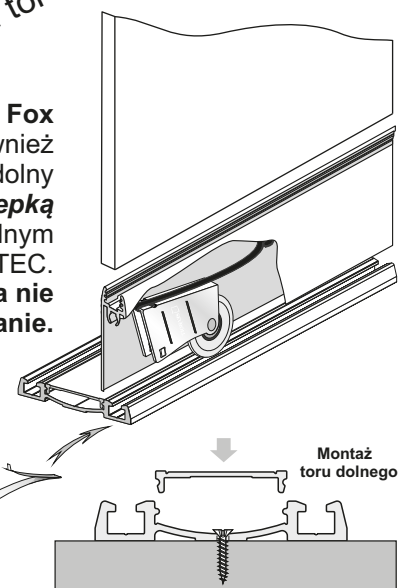


Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m



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.

Stoper HI-TEC





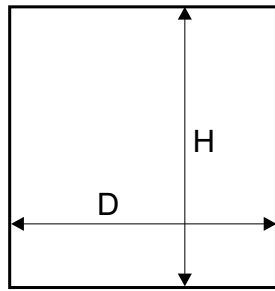
SYSTEM

GEMINI 10 / FOX

LINIA



Światło otworu



wypełnienie skrzydła:

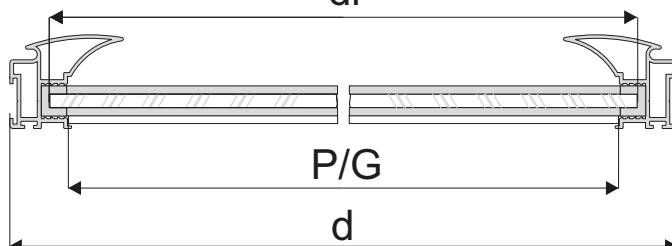
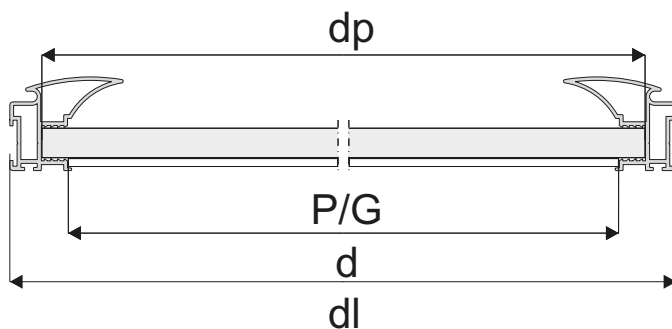
plyta # 10 mm  
lustro # 4 mm lub szyba  
bezpieczna

Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 40 \text{ mm}$
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	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	$dp = d - 20 \text{ mm}$
długość listwy dolnej długość listwy górnej	- P - G	$P = G = d - 37 \text{ mm}$
wysokość lustra	- hl	$hl = hp$
szerokość lustra	- dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

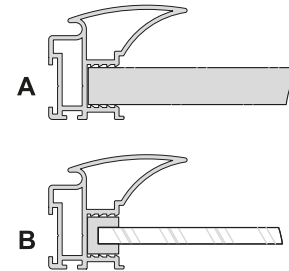
ilość skrzydeł	- N	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z		36 mm	72 mm	108 mm	144 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 108) : 4$
	$d = (D : 2 + 33) : 2$

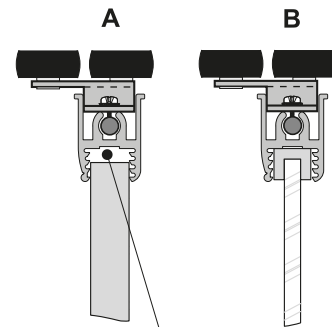


Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce

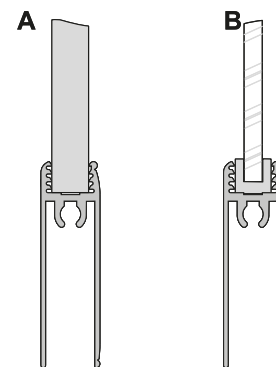


- w listwie poziomej górnej



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).