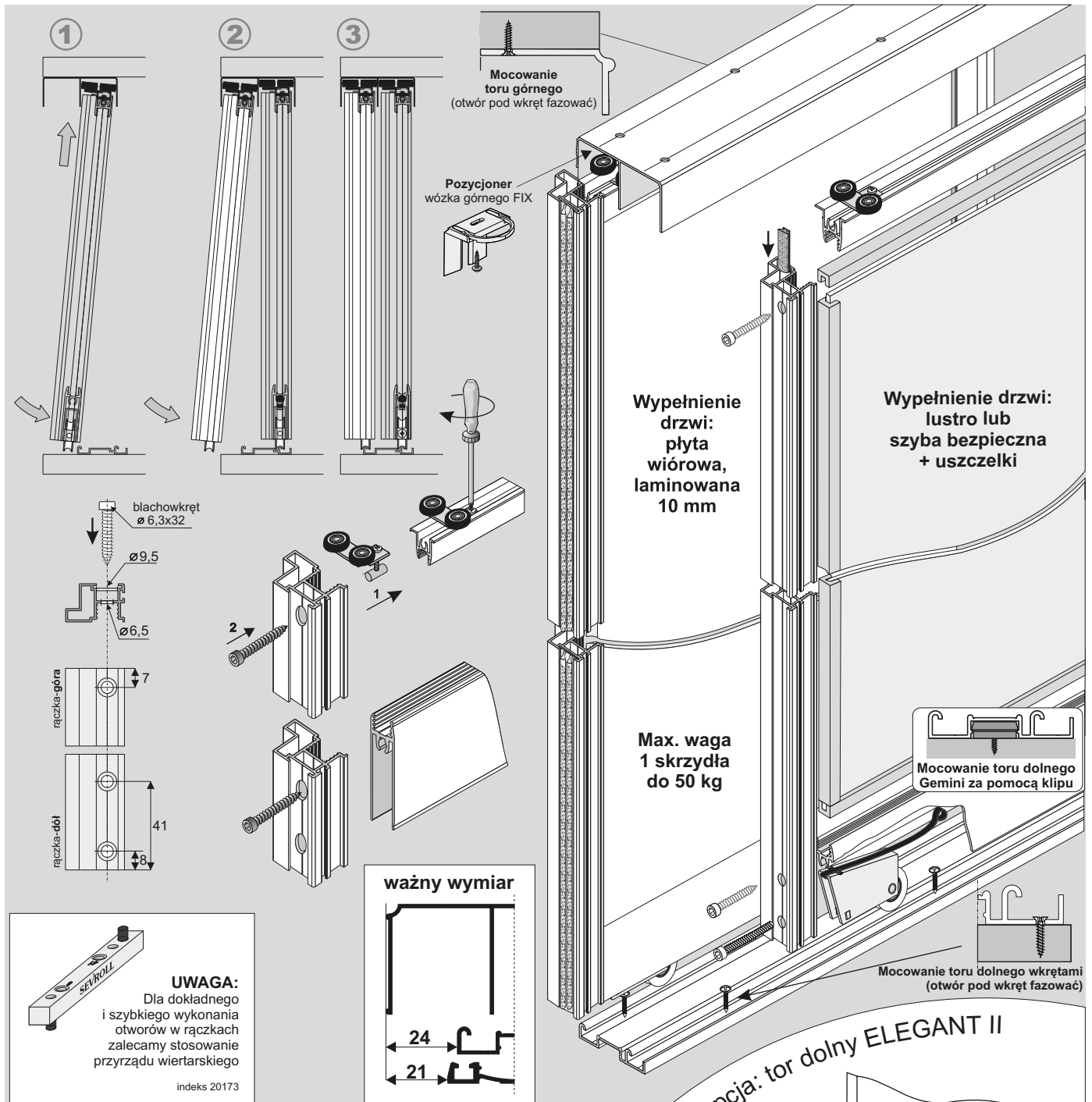




SYSTEM

GEMINI 10 / LINIA VITARA

SEVROLL®



ELEMENTY SKŁADOWE

Rączka Vitara szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 13 mm szczotka odbojowa bez kleju 14 x 4 mm Długość 2,7 m	Tor górny Gemini-Decor II 76 mm Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m	Tor dolny Gemini-Decor II 53 mm Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m
Wózek prowadzący 10-tka 	Listwa pozioma dolna Decor (A) Listwa pozioma górna Decor (B) Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m	Wózek dolny WD10C HI-TEC

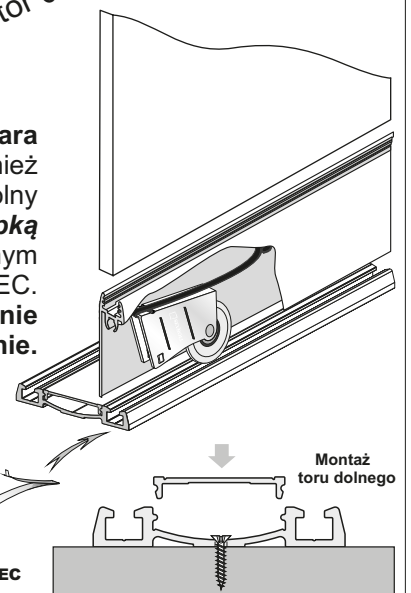
Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelkach.

Opcja: tor dolny ELEGANT II

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



Stoper HI-TEC



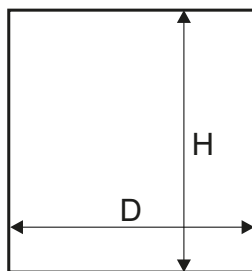


SYSTEM

GEMINI 10 / LINIA VITARA



Światło otworu



wypełnienie skrzydła:

płyta # 10 mm

lustro # 4 mm lub szyba

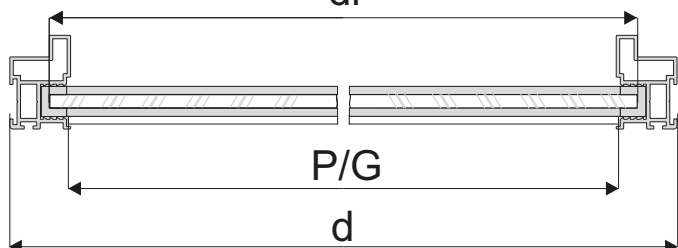
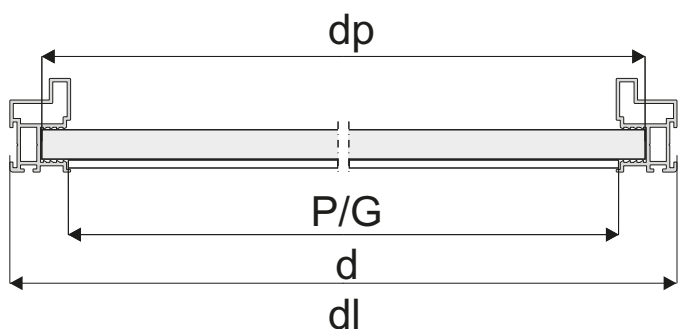
bezpieczna

Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

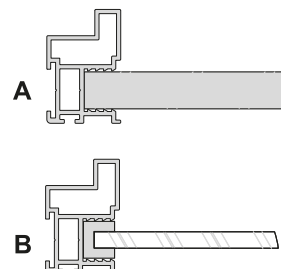
wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 40 \text{ mm}$
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV25/40/60 SV-25/50	$h = H - 40 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central SV25/40	$h = H - 44 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 64 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi	- d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty	- dp	$dp = d - 20 \text{ mm}$
długość listwy dolnej długość listwy górnej	- P - G	$P = G = d - 36 \text{ mm}$
wysokość lustra	- hl	$hl = hp$
szerokość lustra	- dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

ilość skrzydeł	- N	2	3	4	5
szerokość zakładki	- Z	20 mm	39 mm	59 mm	78 mm

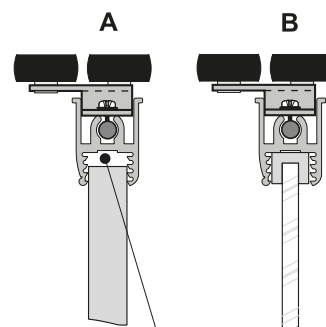
fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 59) : 4$
	$d = (D : 2 + 17) : 2$

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

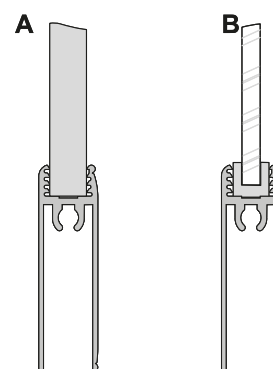
- w rączce



- 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).