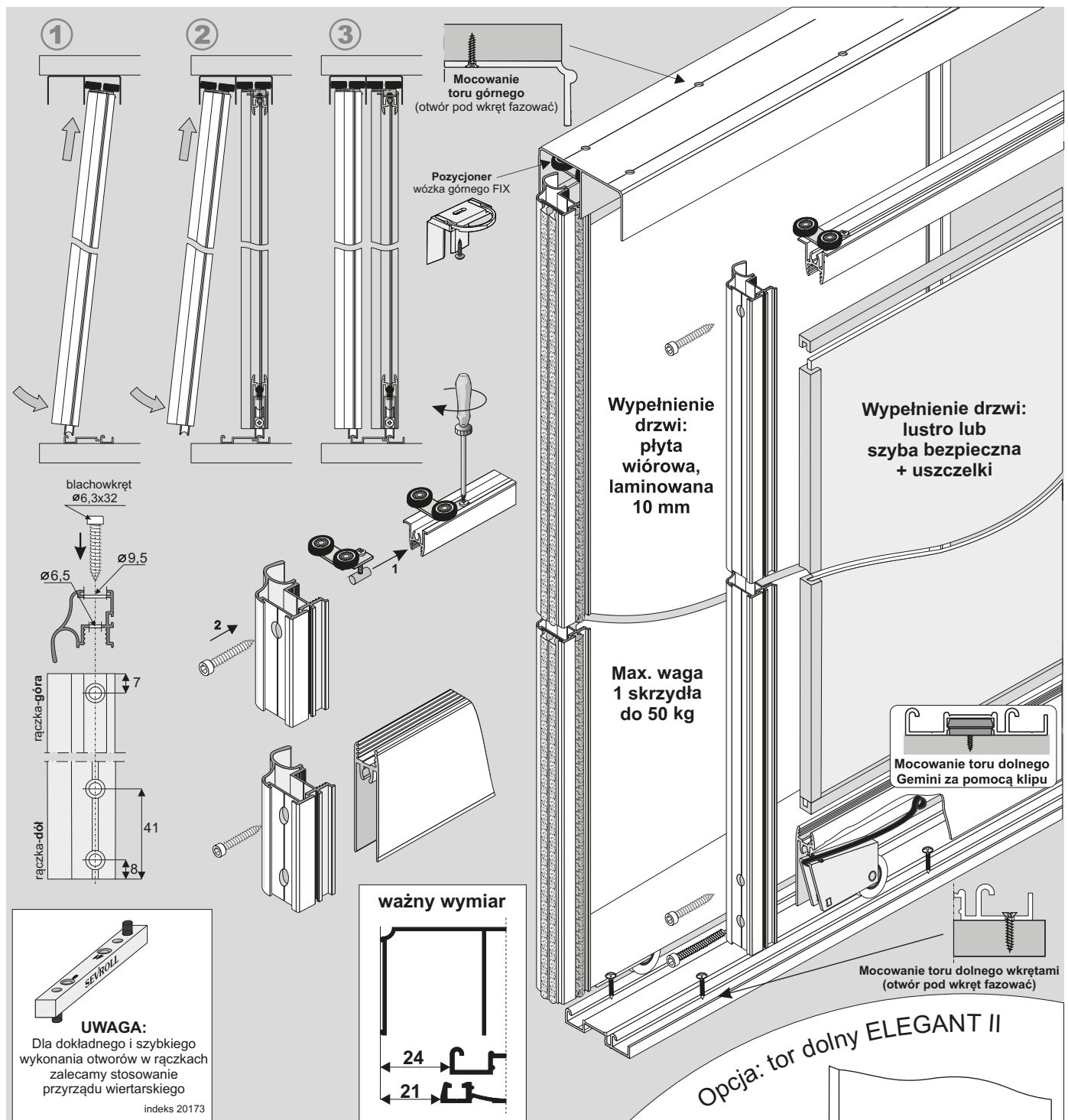
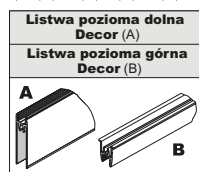
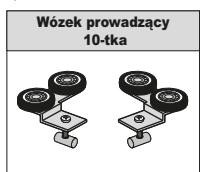
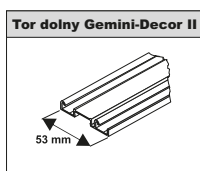
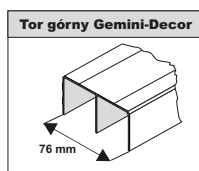
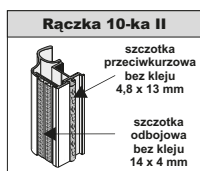




SYSTEM

LINIA  
**GEMINI 10 / 10-ka II**

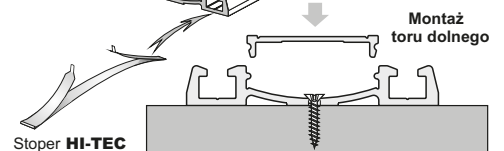
SEVROLL®

**ELEMENTY SKŁADOWE**

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





SYSTEM

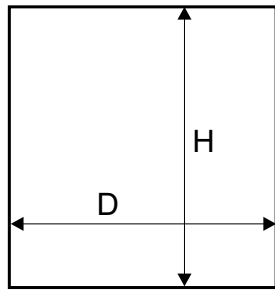
GEMINI 10 / 10-ka II

LINIA



wypełnienie skrzydła:  
 płyta # 10 mm  
 lustro # 4 mm lub szyba  
 bezpieczna

Światło otworu

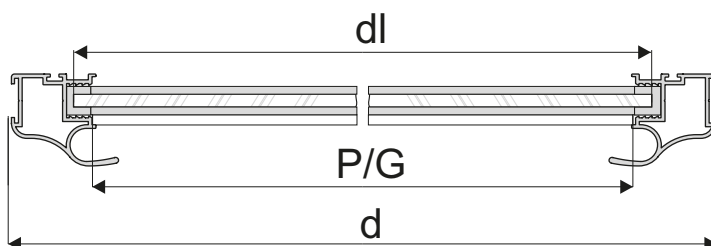
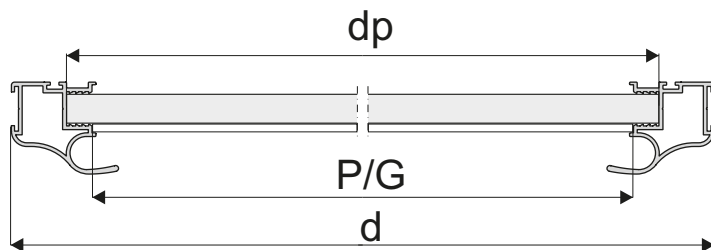


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

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	$dp = d - 36 \text{ mm}$
długość listwy dolnej	- P	$P = G = d - 53 \text{ mm}$
długość listwy górnej	- G	
wysokość lustra	- hl	$hl = hp$
szerokość lustra	- dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

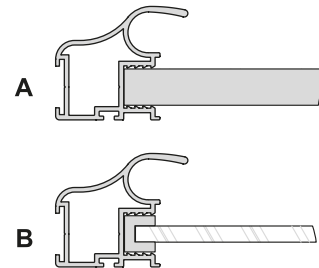
ilość skrzydeł	- N	2	3	4	5
szerokość zakładki	- Z	35 mm	70 mm	105 mm	140 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 105) : 4$
	$d = (D : 2 + 32) : 2$



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

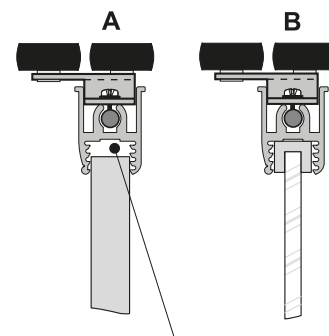
- w rączce



A

B

- w listwie poziomej górnej

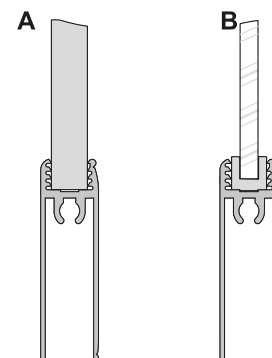


A

B

luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu  
 wysokości płyty wiórowej

- w listwie dolnej



A

B

**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).