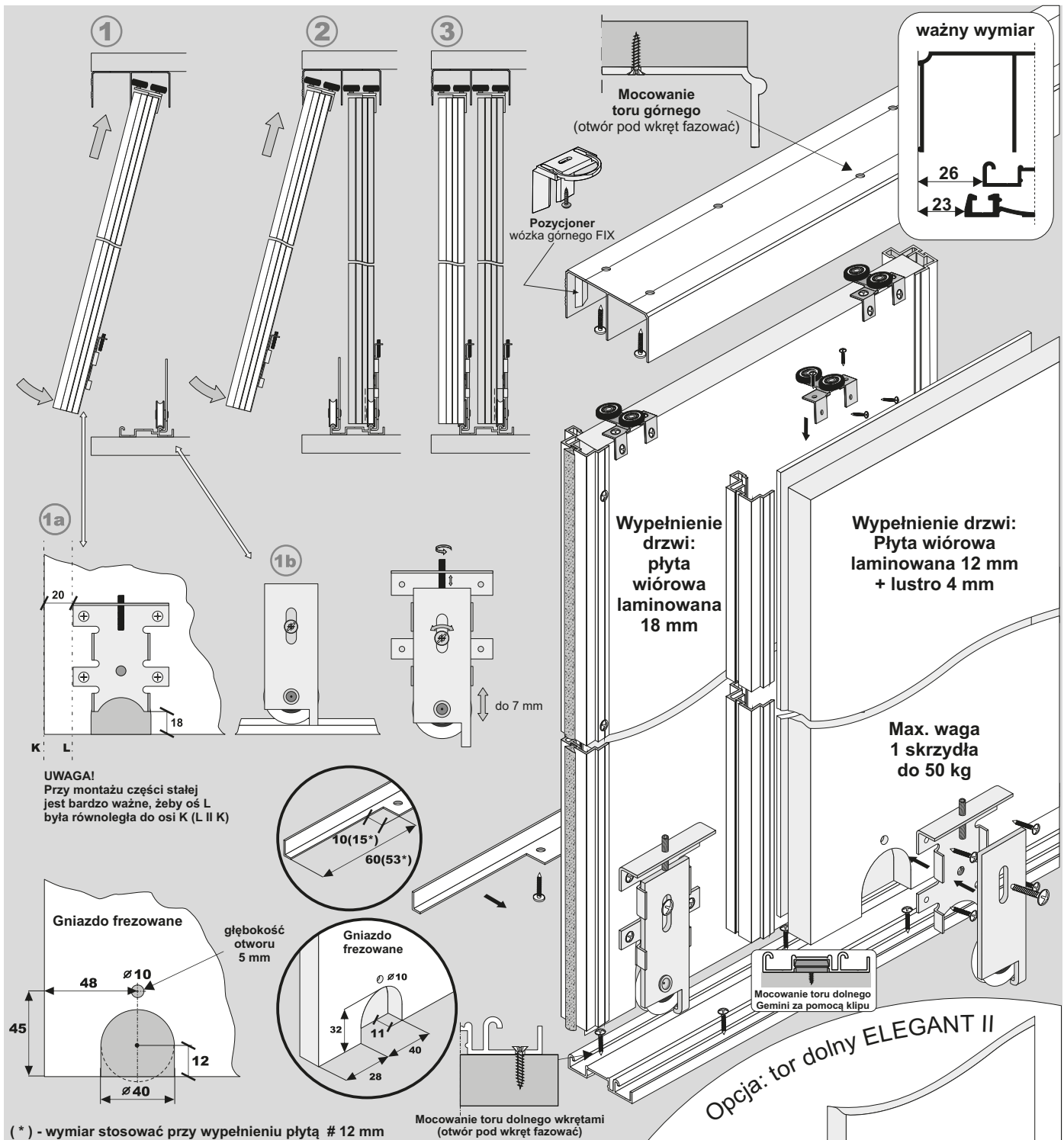
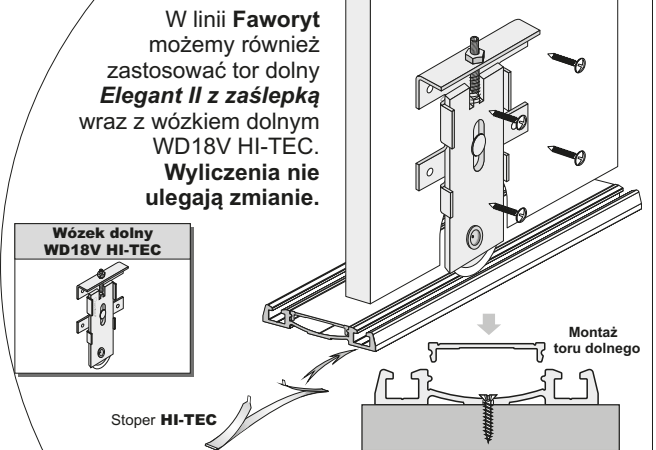
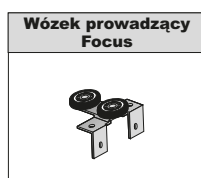
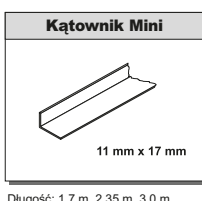
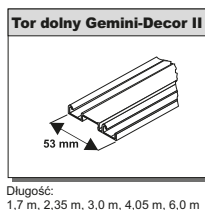
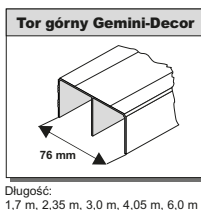
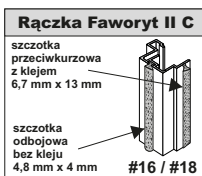




LINIA

SYSTEM

FAWORYT / GEMINI 18**SEVROLL®****ELEMENTY SKŁADOWE**



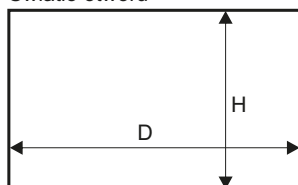
LINIA

FAWORYT / GEMINI 18

SYSTEM



Światło otworu



Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 42 \text{ mm}$		
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV25/40/60 SV-25/50	$h = H - 42 \text{ mm}$	
	Top SV60/80, Central SV25/40	$h = H - 44 \text{ mm}$	
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 2 \text{ mm}$	
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$		
szerokość płyty #18	- dp	$dp = d - 19 \text{ mm}$	
szerokość płyty #12	- dp _L	$dp_L = d - 7 \text{ mm}$	
długość kątownika	- dk	$dk = d - 33,6 \text{ mm}$	

ilość skrzydeł	- N	2	3	4	5
szerokość zakładki	- Z	18 mm	36 mm	54 mm	72 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 54) : 4$
	$d = (D : 2 + 15) : 2$



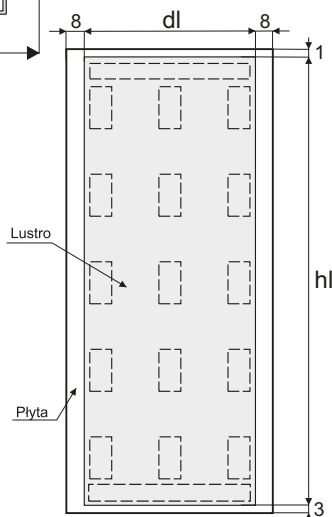
wymiary lustra

wysokość lustra - hl = hp - 4 mm
szerokość lustra - dl = dp _L - 16 mm

UWAGA:

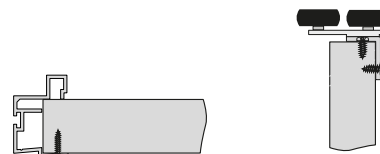
przed naklejeniem taśmy dwustronnej, powierzchnie styku płyty z lustrem należy odłuszczyć.

Linia przerywaną zaznaczono miejsca przyklejenia taśmy dwustronnej.

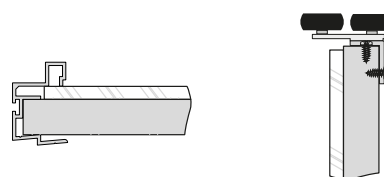


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.
- Nabita rączkę należy przykręcić do płyty wkrętami mocującymi od wewnętrznej strony drzwi.

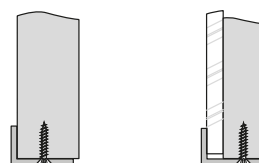
Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm



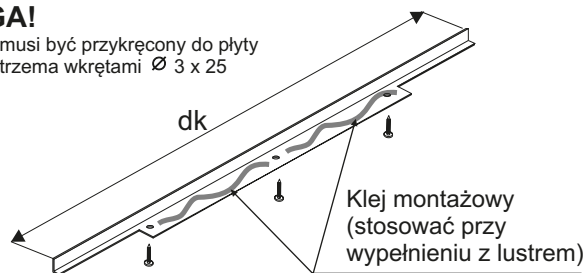
Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 12 mm i lustrem 4 mm



Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm

**UWAGA!**

Kątownik musi być przykręcony do płyty minimum trzema wkrętami $\varnothing 3 \times 25$



Klej montażowy (stosować przy wypełnieniu z lustrem)

UWAGA!

Rączka powinna być o 2 mm dłuższa od wymiaru wysokości płyty.

OSTRZEŻENIE

SEVROLL nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane odkształcaniem się płyty (w wyniku jej złej jakości, złego składowania, przechowywania w nieodpowiedniej wilgotności).

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).