



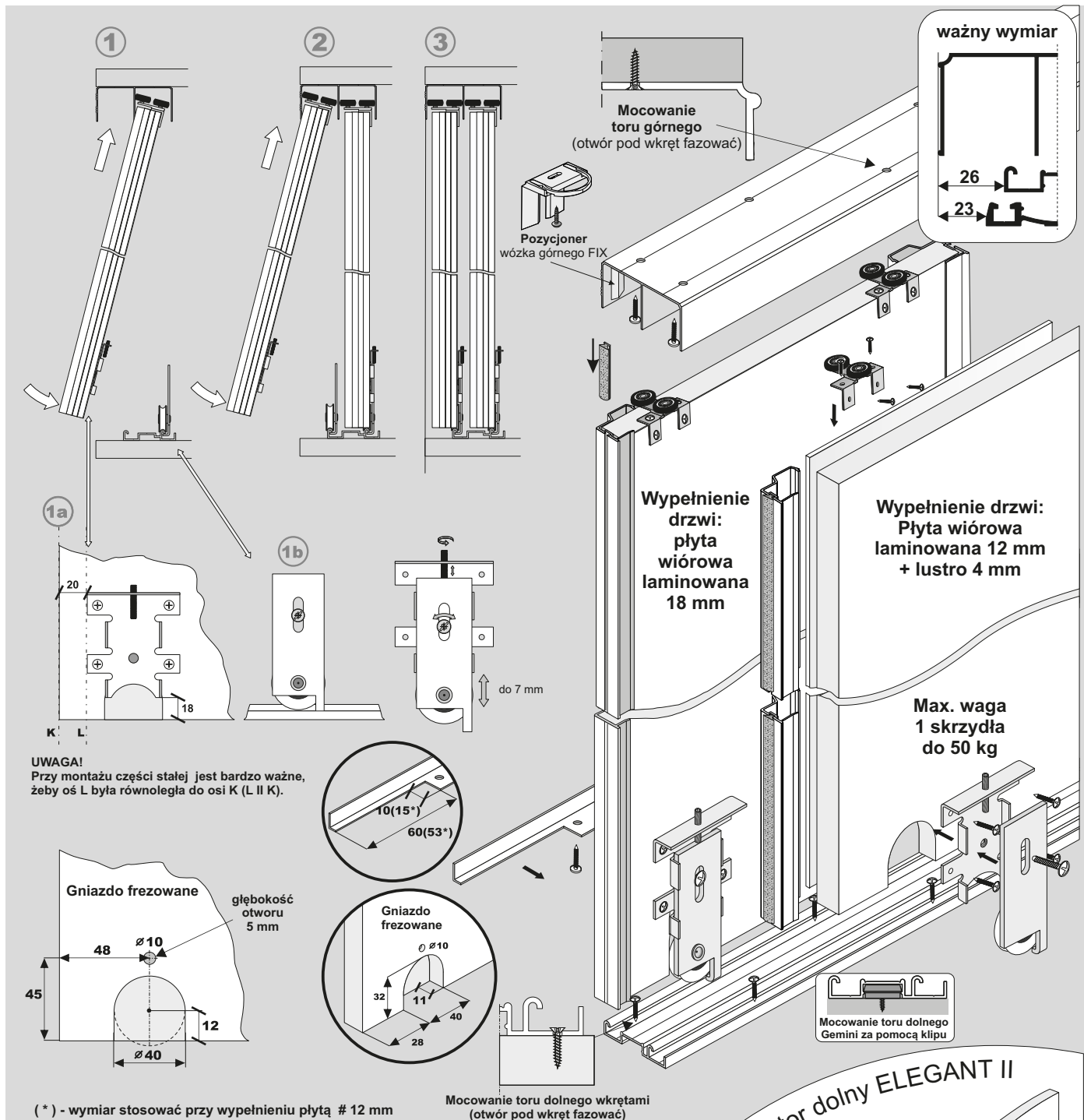
LINIA

UNIVERSAL / GEMINI 18

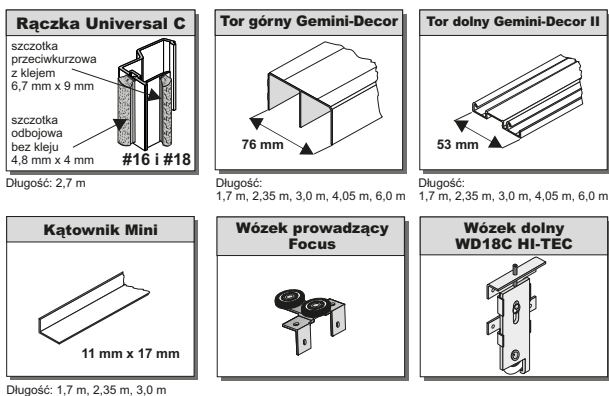
SYSTEM



SEVROLL®

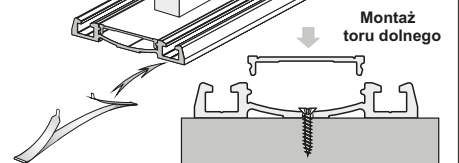
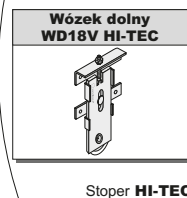


## ELEMENTY SKŁADOWE



Opcja: tor dolny ELEGANT II

W linii Universal możemy również zastosować tor dolny **Elegant II** z zaślepką wraz z wózkiem dolnym WD18V HI-TEC. Wylczenia nie ulegają zmianie.





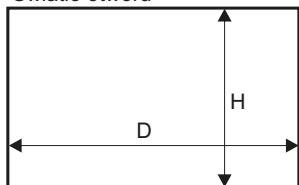
LINIA

UNIVERSAL / GEMINI 18

SYSTEM



Światło otworu

**wypełnienie skrzydła**

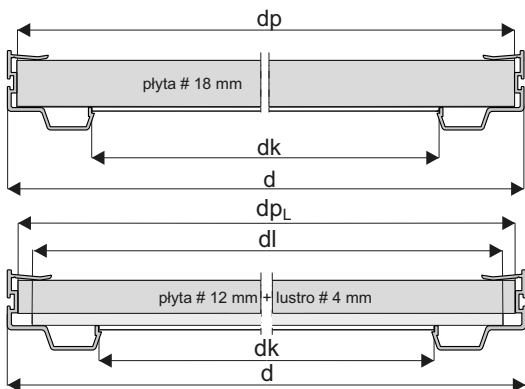
- płyta #18 mm
- płyta #12 mm z lustrem #4 mm

Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 42 \text{ mm}$	
<b>wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy</b>	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	$dp = d - 7 \text{ mm}$	
szerokość płyty #12 - dp <sub>L</sub>	$dp_L = d - 7 \text{ mm}$	
długość kątownika - dk	$dk = d - 62,4 \text{ mm}$	

ilość skrzydeł - N	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	32 mm	64 mm	96 mm	128 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 96) : 4$
	$d = (D : 2 + 29) : 2$

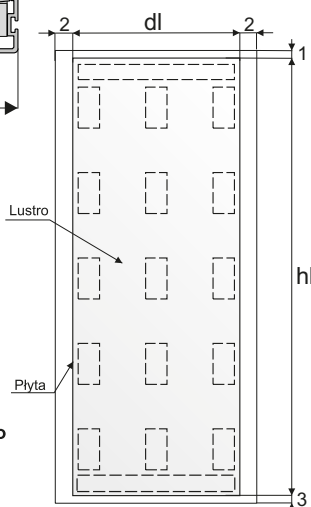
**wymiary lustra**

wysokość lustra - hl = hp - 4 mm
szerokość lustra - dl = dp <sub>L</sub> - 4 mm

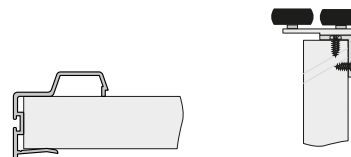
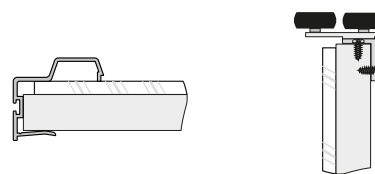
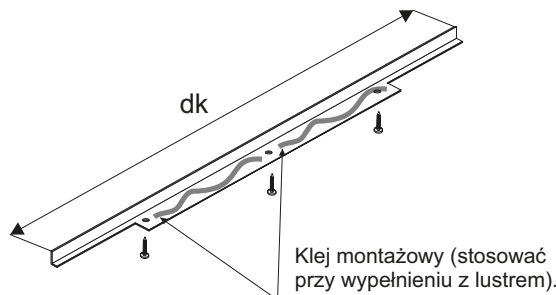
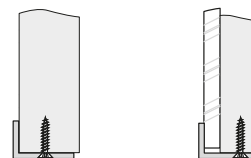
**UWAGA:**

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.
- Nabitą 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  $\varnothing 3 \times 25$ .

**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 pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).