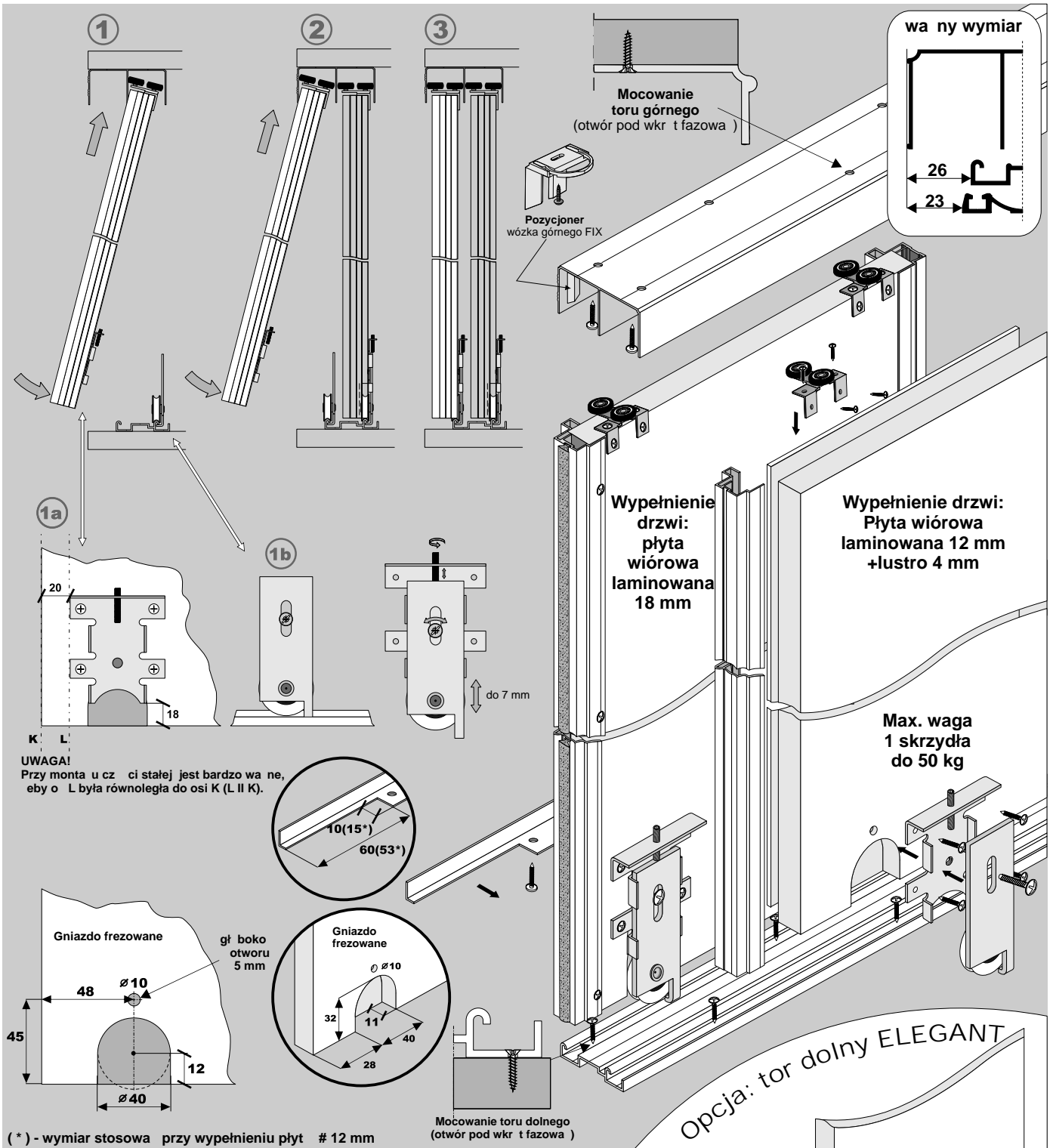




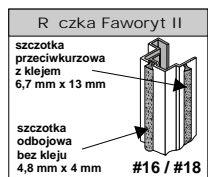
LINIA

SYSTEM Faworyt / GEMINI 18

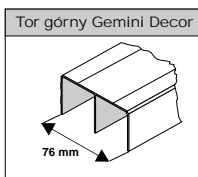
SEVROLL®



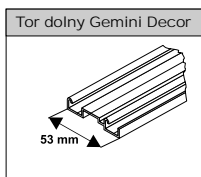
ELEMENTY SKŁADOWE



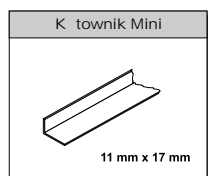
Długo 2,7 m



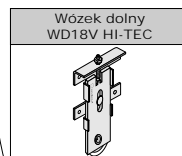
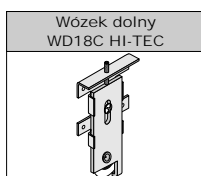
Długo 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m



Długo 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m



Długo 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m



Opcja: tor dolny ELEGANT

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

Stoper HI-TEC

Mocowanie toru dolnego (wkr t specjalny)



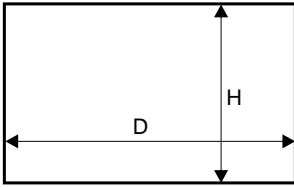
LINIA

SYSTEM

Faworyt / GEMINI 18



wiatro otworu



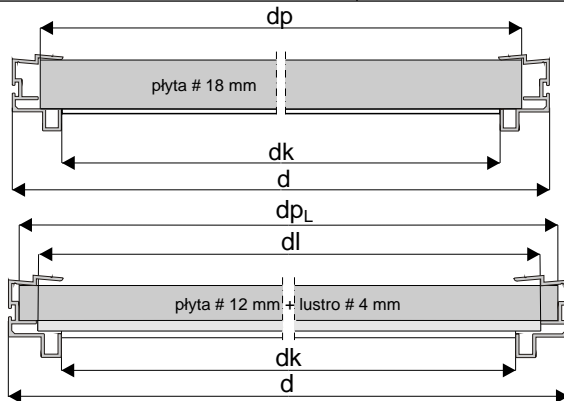
Długo r czki = wysoko skrzydła drzwi

wysoko skrzydła drzwi - h	$h = H - 42 \text{ mm}$
wysoko skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV40/60, SV-25/50 $h = H - 42 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central SV-40 $h = H - 44 \text{ mm}$
wysoko płyty - hp	$hp = h - 2 \text{ mm}$
szeroko skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 + Z) : N$
szeroko płyty #18 - dp	$dp = d - 19 \text{ mm}$
szeroko płyty #12 - dp _L	$dp_L = d - 7 \text{ mm}$
długo k townika mini - dk	wyznaczamy po złożeniu skrzydła

ilo skrzydeł - N	2	3
szeroko zakładki - Z	18 mm	36 mm

fasada - 4 skrzydła

	$d = (D + 51) : 4$
	$d = (D : 2 + 15) : 2$



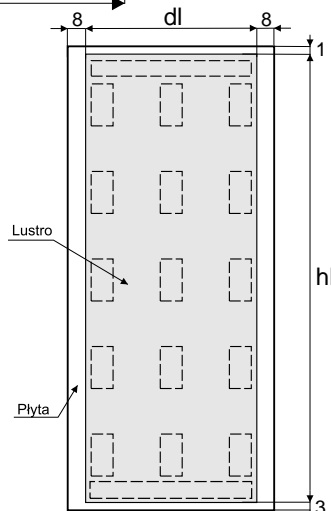
wymiary lustra

wysoko lustra - hl = hp - 4 mm
szeroko lustra - dl = dp _L - 16 mm

UWAGA:

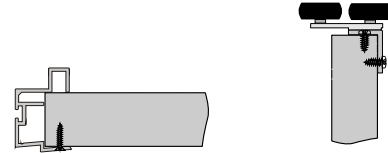
przed naklejeniem taśmy dwustronnej, powierzchnie styku płyty z lustrem należy odłuszczyć.

Linią przerywaną zaznaczono miejsca przyklejenia taśmy dwustronnej.

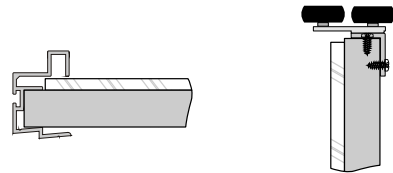


- Przy nabijaniu r czek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.
- Nabit r czki należy przykręcić do płyty wkrętami mocującymi od wewnętrznej strony drzwi.

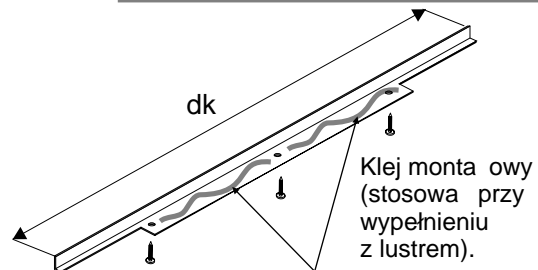
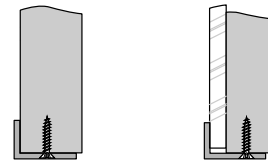
Sposób montażu r czki i wózka prowadzącego z płyty #18 mm



Sposób montażu r czki i wózka prowadzącego z płyty #12 mm i lustrem 4 mm



Sposób montażu k townika 11 mm x 17 mm

**UWAGA!**

K townik musi być przykręcony do płyty minimum trzema wkrętami $\varnothing 3 \times 25$.

UWAGA!

R czka powinna być o 2 mm dłuższa od wymiaru wysokości płyty.

OSTRZE ENIE

SEVROLL nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane odkształceniami siły płyty (w wyniku jej złego składowania, przechowywania w nieodpowiedniej wilgotności).

UWAGA!

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (r czki, torów, łączników, itp.) przed ich docieciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jako ciowe (np. zarysowania).