

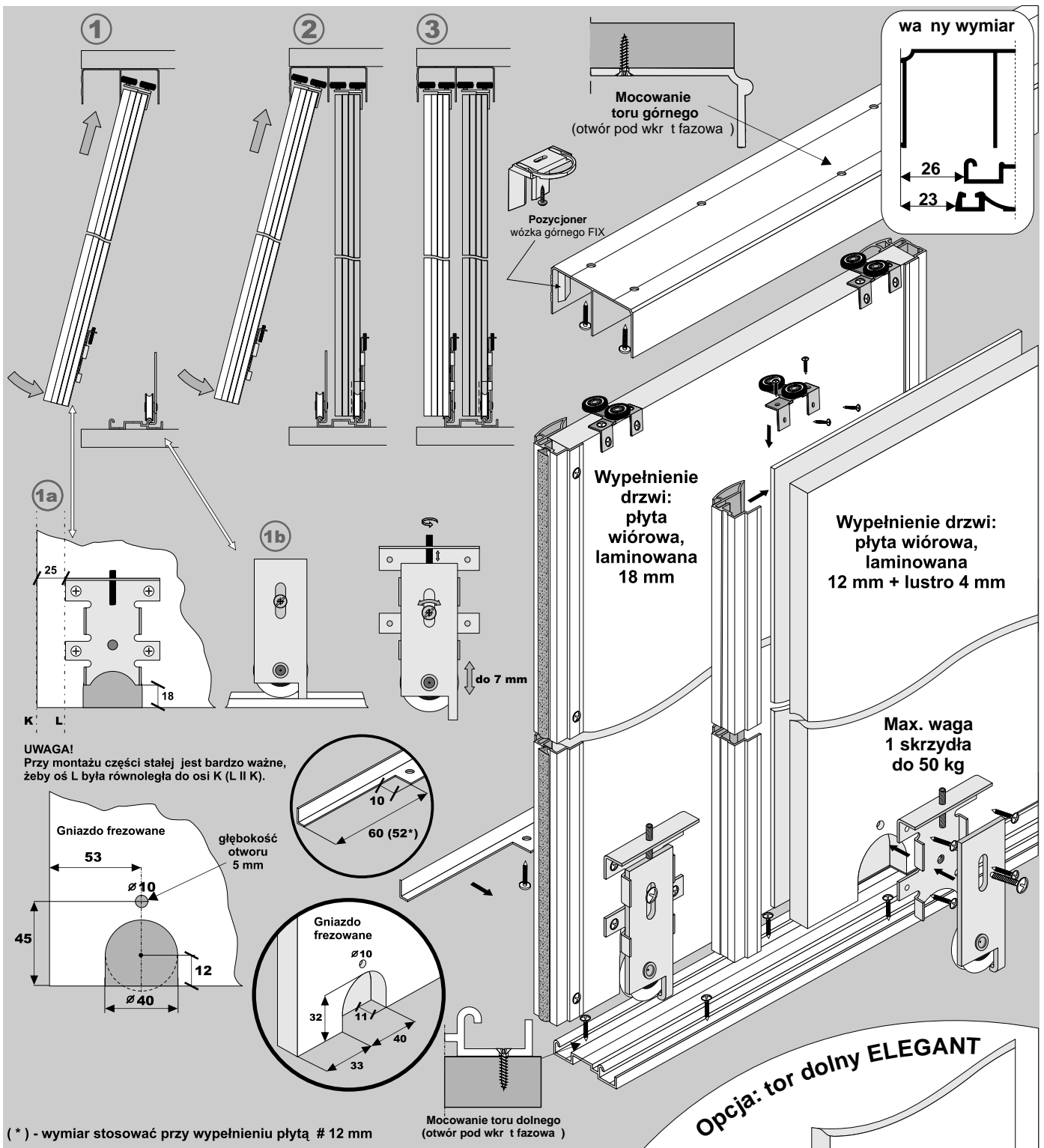


LINIA

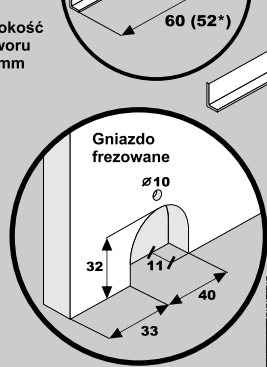
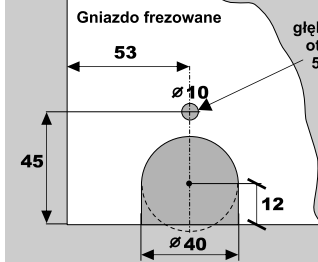
SYSTEM

Alfa II / GEMINI 18

SEVROLL®



UWAGA!
Przy montażu części stałej jest bardzo ważne, żeby oś L była równoległa do osi K (L II K).

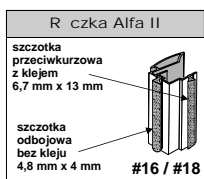


(*) - wymiar stosować przy wypełnieniu płytą # 12 mm

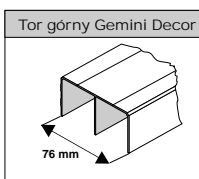
Mocowanie toru dolnego
(otwór pod wkr t fazowa)

Opcja: tor dolny ELEGANT

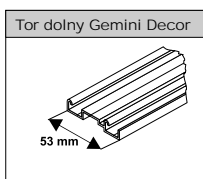
ELEMENTY SKŁADOWE



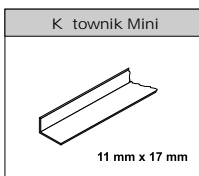
Długo 2,7 m



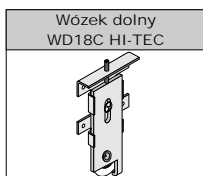
Długo 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m



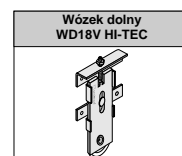
Długo 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m



Długo 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m



W linii Alfa 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)



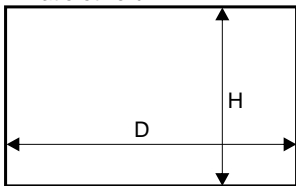
LINIA

SYSTEM

Alfa II / GEMINI 18



wiatro otworu

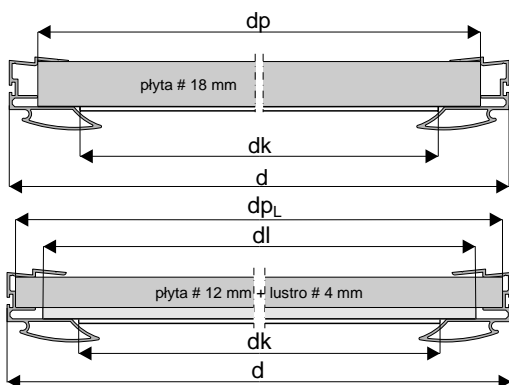


Długo r czki = wysoko skrzydła drzwi

wysoko skrzydła drzwi - h	$h = H - 42 \text{ mm}$	
wysoko skrzydła drzwi przy monta u 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	$dp = d - 22 \text{ mm}$	
szeroko płyty #12 - dp _L	$dp_L = d - 7 \text{ mm}$	
długo k townika mini - dk	wyznaczamy po zło eniu skrzydła	

ilo skrzydeł - N	2	3
szeroko zakładki - Z	36 mm	72 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 105) : 4$
	$d = (D : 2 + 33) : 2$

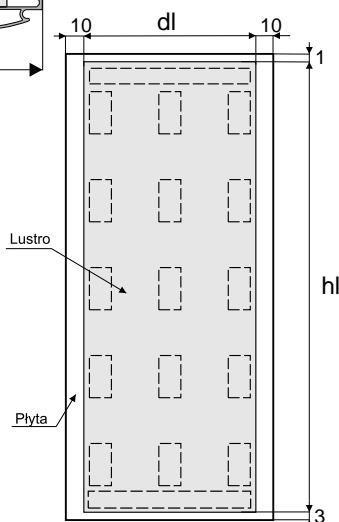


wymiary lustra

wysoko lustra - hl = hp - 4 mm
szeroko lustra - dl = dp _L - 20 mm

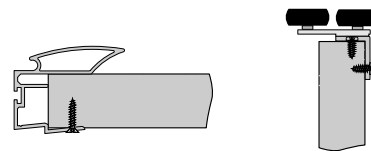
UWAGA :
przed naklejeniem ta my dwustronnej, powierzchnie styku płyty z lustrem nale y odłtu ci .

Linia przerywaną zaznaczono miejsca przyklejenia ta my dwustronnej.

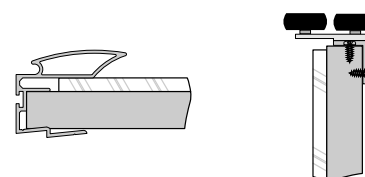


- Przy nabijaniu r czek nie nale y dodatkowo stosowa kleju monta owego.
- Nabit r czk nale y przykr ci do płyty wkr tami mocuj cymi od wewn trznej strony drzwi.

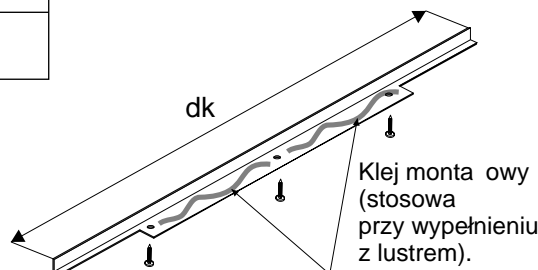
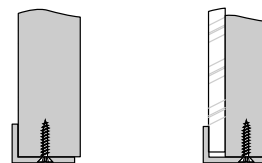
Sposób monta u r czki i wózka prowadz cego z płyt # 18 mm



Sposób monta u r czki i wózka prowadz cego z płyt # 12 mm i lustrem 4 mm



Sposób monta u k townika 11 mm x 17 mm

**UWAGA !**

K townik musi by przykr cony do płyty minimum trzema wkr tami $\varnothing 3 \times 25$.

UWAGA!

R czka powinna by o 2 mm dłu sza od wymiaru wysoko ci płyty.

OSTRZE ENIE

SEVROLL nie ponosi odpowiedzialno ci za odkształcenia profili spowodowane odkształcaniem si płyty (w wyniku jej złej jako ci, złego składowania, przechowywania w nieodpowiedniej wilgotno ci).

UWAGA!

Zdejmij foli zabezpieczaj c z elementów aluminiowych (r czek, torów, ł czników, itp.) przed ich doci ciem pod dany wymiar. Zdj cie folii pozwoli stwierdzi ewentualne wady jako ciowe (np. zarysowania).