

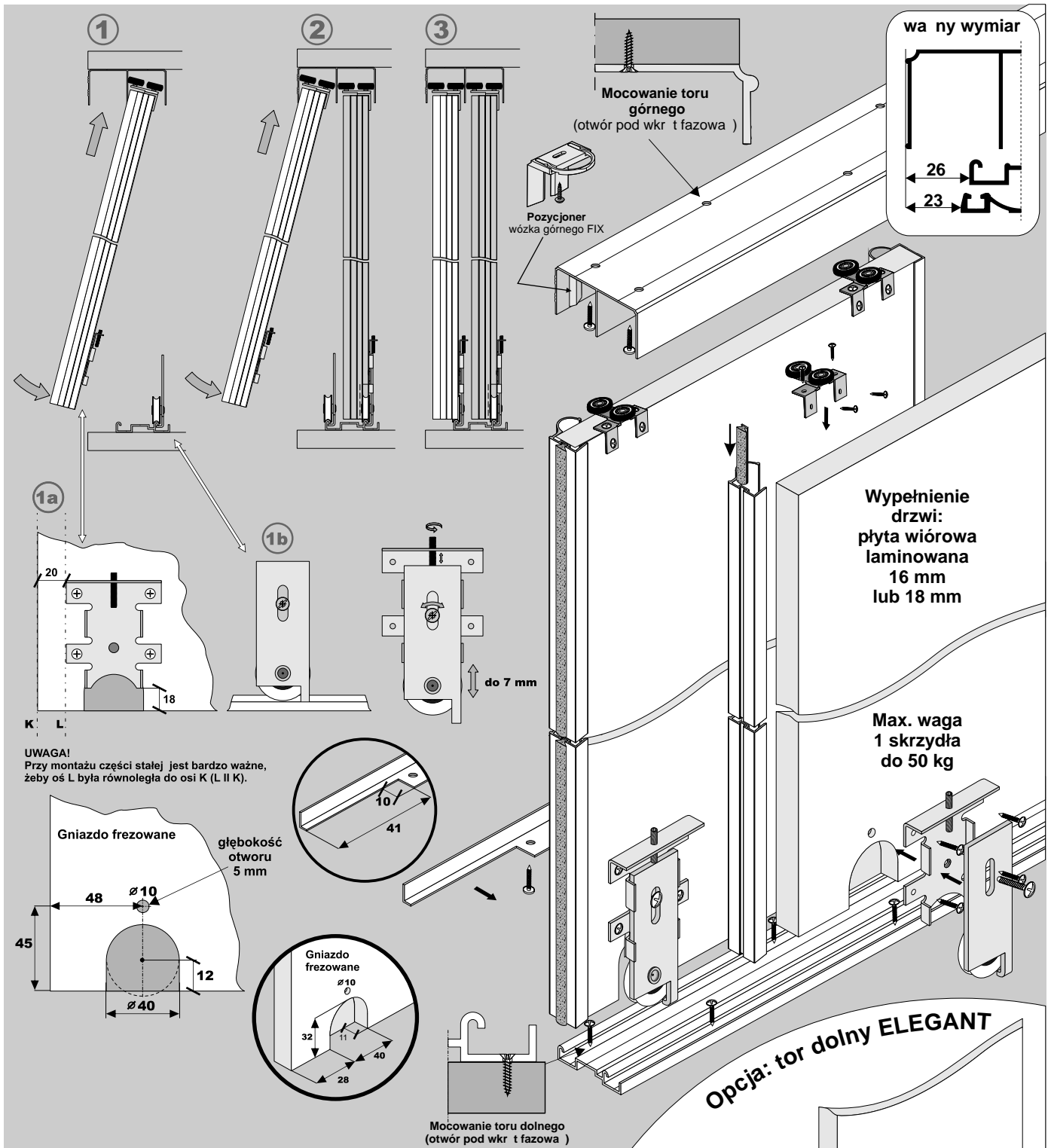


LINIA

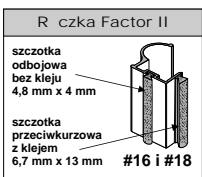
SYSTEM

Factor / GEMINI 18

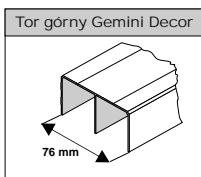
SEVROLL®



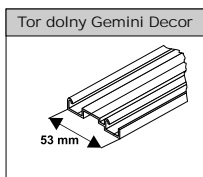
ELEMENTY SKŁADOWE



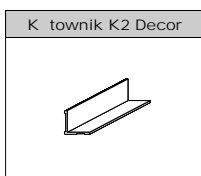
Długość 2,7 m



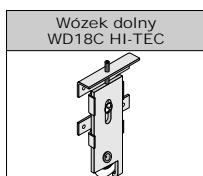
Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m



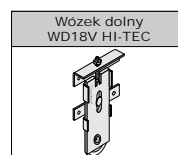
Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m



Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m



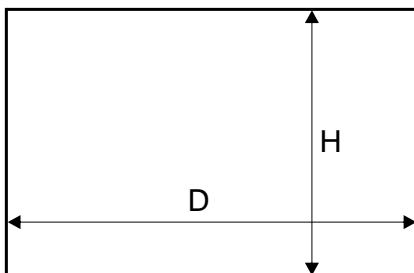
W linii Factor możemy również zastosować tor dolny **Elegant** wraz z wózkiem dolnym WD18V HI-TEC. **Wyliczenia nie ulegają zmianie.**



Stoper HI-TEC



wiatło otworu



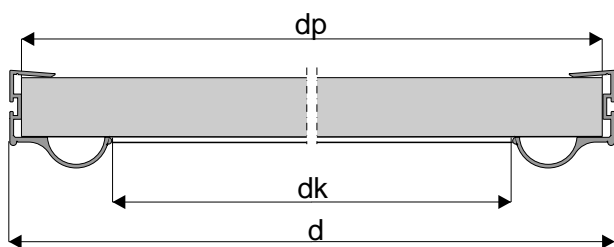
wypełnienie skrzydła - płyta #16 mm lub 18 mm

Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 42 \text{ mm}$	
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV40/60, SV-25/50	$h = H - 42 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central SV-40	$h = H - 44 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 2 \text{ mm}$	
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 + Z) : N$	
szerokość płyty - dp	$dp = d - 7 \text{ mm}$	
długość ktownika mini - dk	wyznaczamy po złożeniu skrzydła	

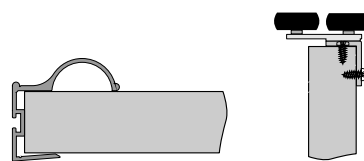
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	30 mm	60 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 87) : 4$
	$d = (D : 2 + 27) : 2$

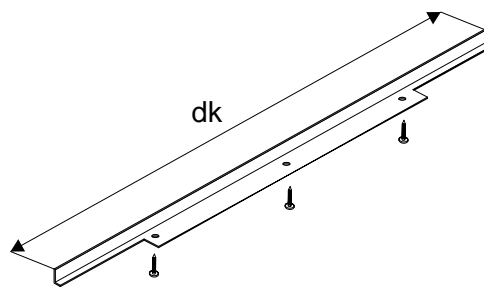
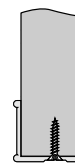


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płyt #16 mm lub #18 mm



Sposób montażu ktownika K2 decor



UWAGA!

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

OSTRZE ENIE

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

UWAGA!

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich dociepieniem pod dany wymiar. Zdejmienie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).