



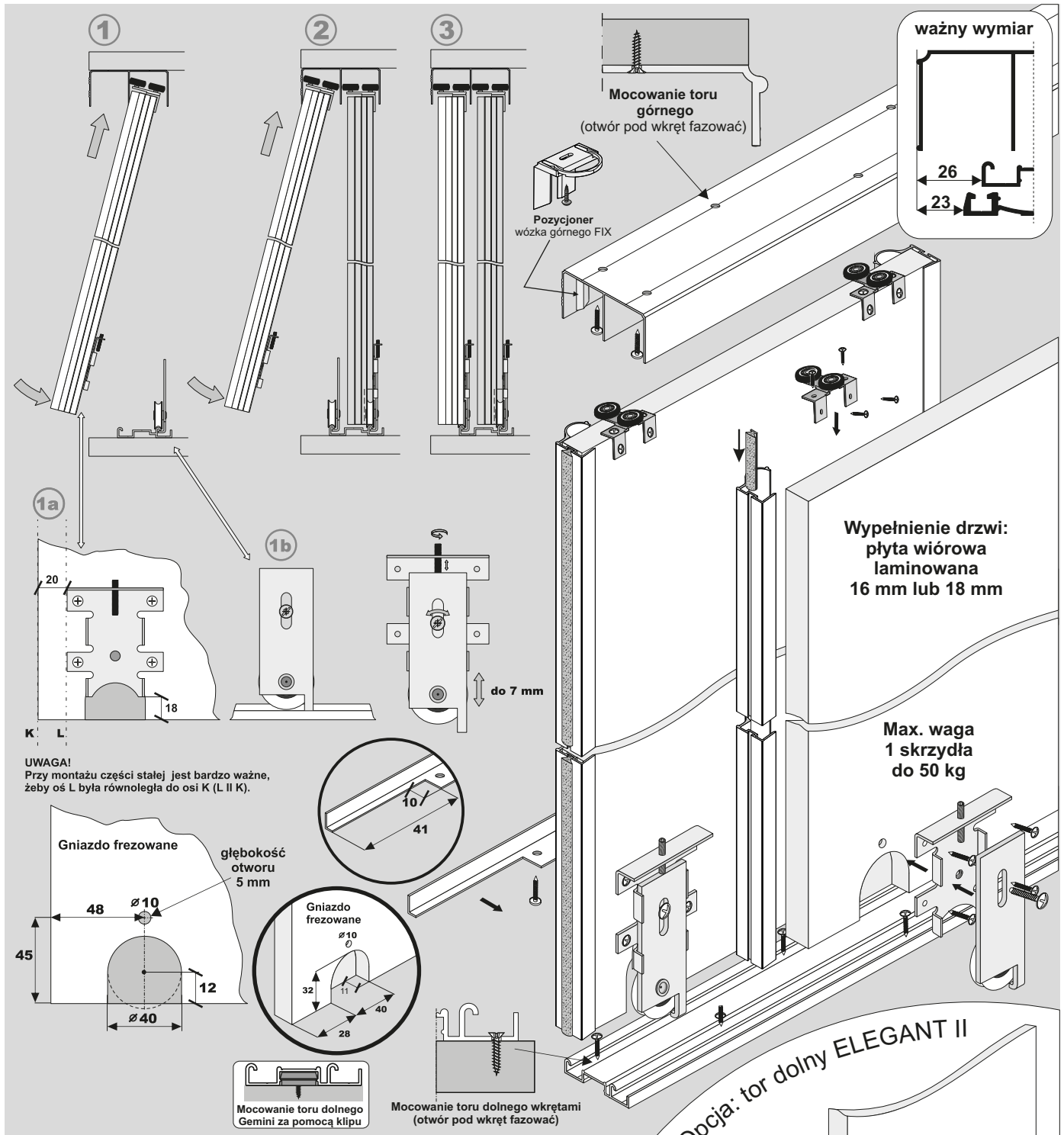
LINIA

FACTOR / SYSTEM GEMINI 18

SYSTEM



SEVROLL®



1a

1b

K L

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

Gniazdo frezowane

głębokość otworu 5 mm

Gniazdo frezowane

Mocowanie toru dolnego Gemini za pomocą klipu

Mocowanie toru dolnego wkrętami (otwór pod wkręt fazowacz)

## ELEMENTY SKŁADOWE

**Rączka Factor II C**

szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm

szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm #16 i #18

Długość: 2,7 m

**Tor górny Gemini-Decor**

76 mm

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

**Tor dolny Gemini-Decor II**

53 mm

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

**Wózek prowadzący Focus**

**Kątownik K2-Decor**

Długość: 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m

**Wózek dolny WD18C HI-TEC**

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

Wózek dolny WD18V HI-TEC

Stoper HI-TEC

Montaż toru dolnego



LINIA

FACTOR / SYSTEM

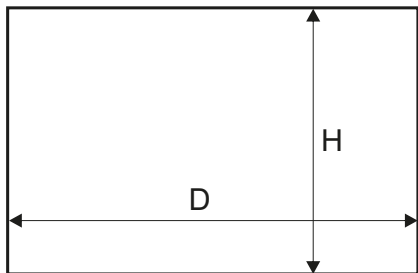
SYSTEM

GEMINI 18



SEVROLL®

## Światło otworu



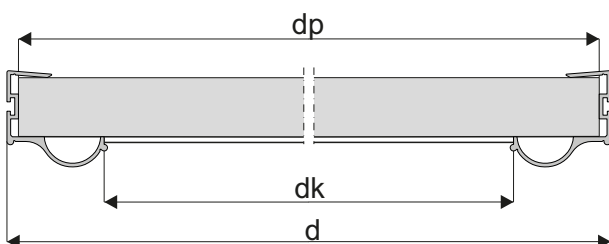
## wypełnienie skrzydła - płyta #16 mm lub 18 mm

Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 42 \text{ mm}$		
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini 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 - dp	$dp = d - 7 \text{ mm}$		
długość kątownika - dk	$dk = d - 57,8 \text{ mm}$		

ilość skrzydeł - N	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	30 mm	60 mm	90 mm	120 mm

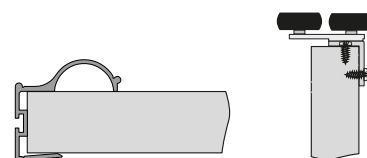
fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 90) : 4$
	$d = (D : 2 + 27) : 2$

**UWAGA!**

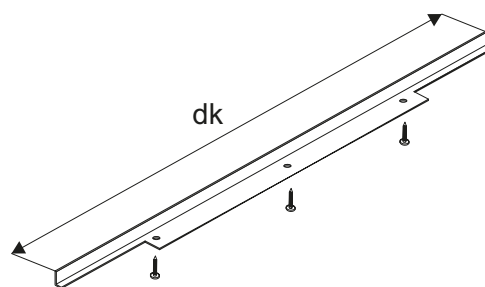
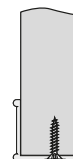
Rączka powinna być o 2 mm dłuższa od wymiaru wysokości płyty.

- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

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



## Sposób montażu kątownika K2 decor

**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).