

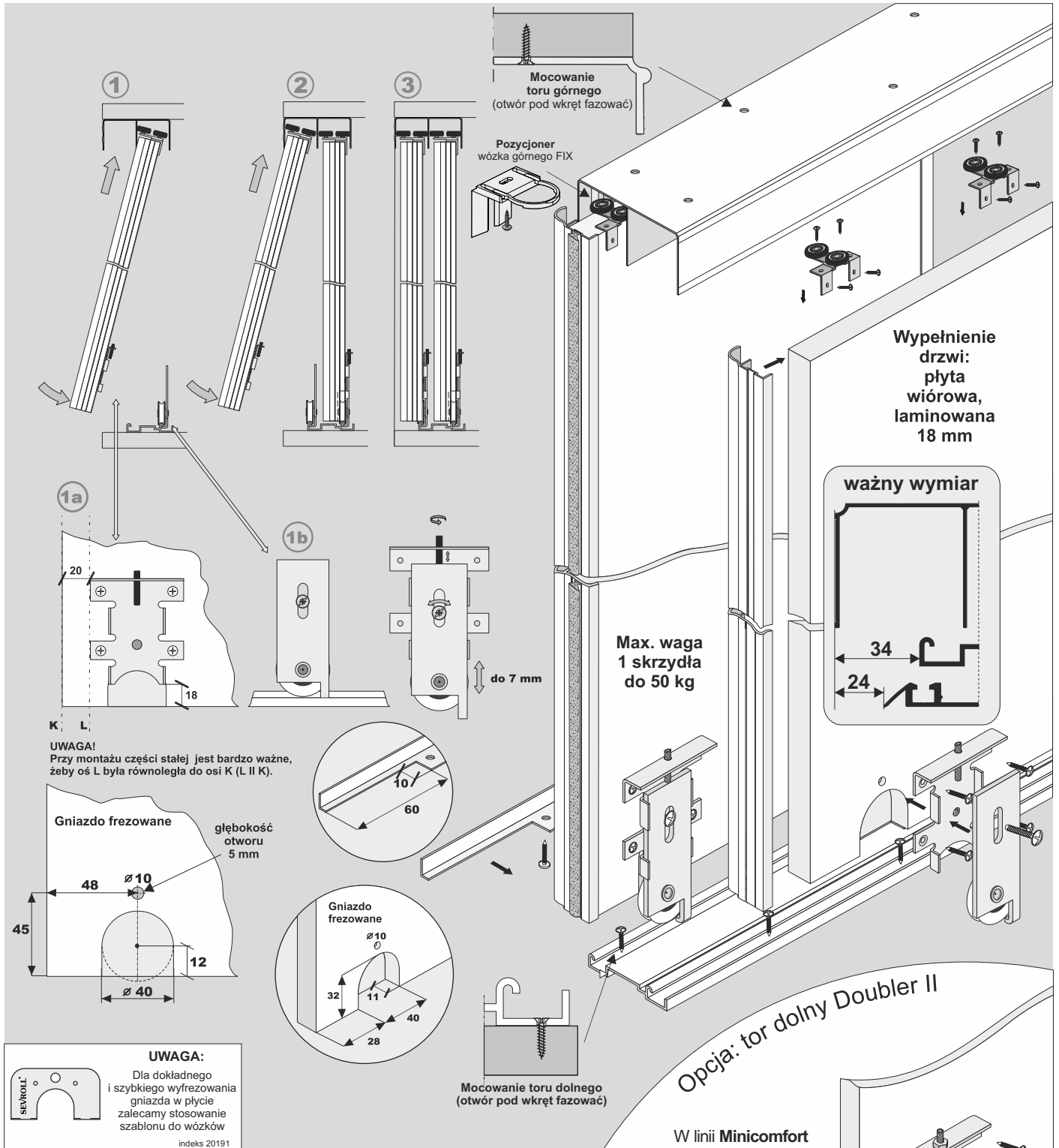


LINIA

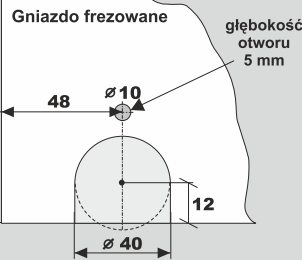
MINICOMFORT / SYSTEM

COMFORT 18

SEVROLL®



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



UWAGA:
Dla dokładnego i szybkiego wyfrezowania gniazda w płycie zalecamy stosowanie szablonu do wózków

SEVROLL®

indeks 20191

ELEMENTY SKŁADOWE

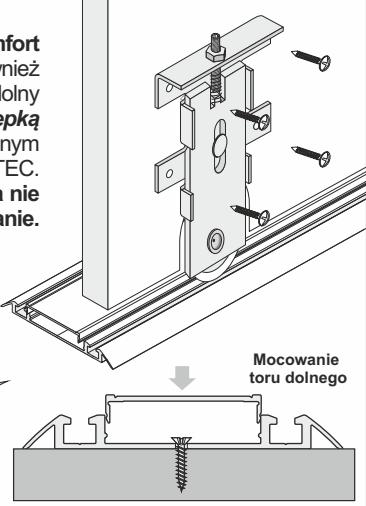
<p>Rączka MiniComfort II</p> <p>dt.: 2,70 m</p> <p>szcztka odbojowa bez kleju 4,8 x 4</p> <p># 18 mm</p>	<p>Tor górny Comfort-Decor</p> <p>dt.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m</p> <p>94 mm</p>	<p>Tor dolny Comfort</p> <p>dt.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m</p> <p>62 mm</p>
<p>Wózek prowadzący Comfort</p>	<p>Kątownik Mini</p> <p>dt.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m</p> <p>11 mm x 17 mm</p>	<p>Wózek dolny WD18C HI-TEC</p>



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

Opcja: tor dolny Doubler II

Stoper HI-TEC





LINIA

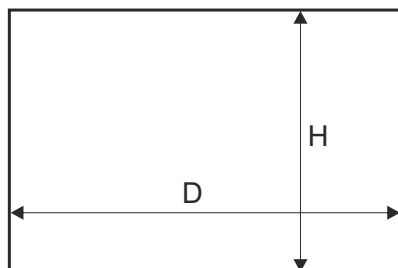
MINICOMFORT / SYSTEM

SYSTEM

COMFORT 18



Światło otworu

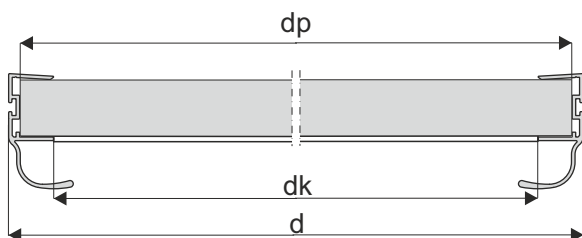


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

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 #18 - dp	$dp = d - 7 \text{ mm}$	
długość kątownika mini - dk	wyznaczamy po złożeniu skrzydła	

ilość skrzydeł - N	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	20 mm	40 mm	60 mm	80 mm

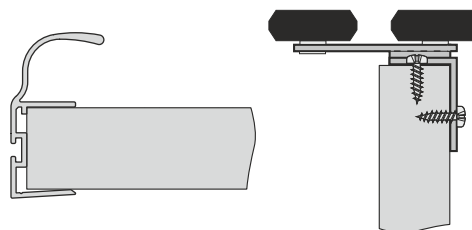
fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 60) : 4$
	$d = (D : 2 + 17) : 2$

**UWAGA!**

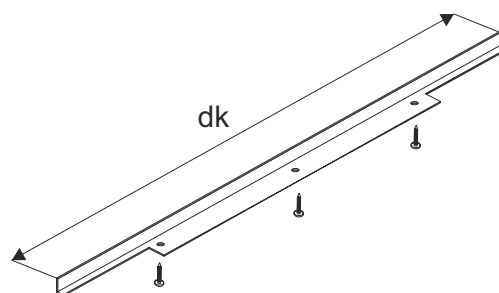
Rączka powinna być o 2 mm dłuższa od wymiaru wysokości płyty.

- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm.



Sposób montażu kątownika „Mini” 11 mm x 17 mm.

**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).