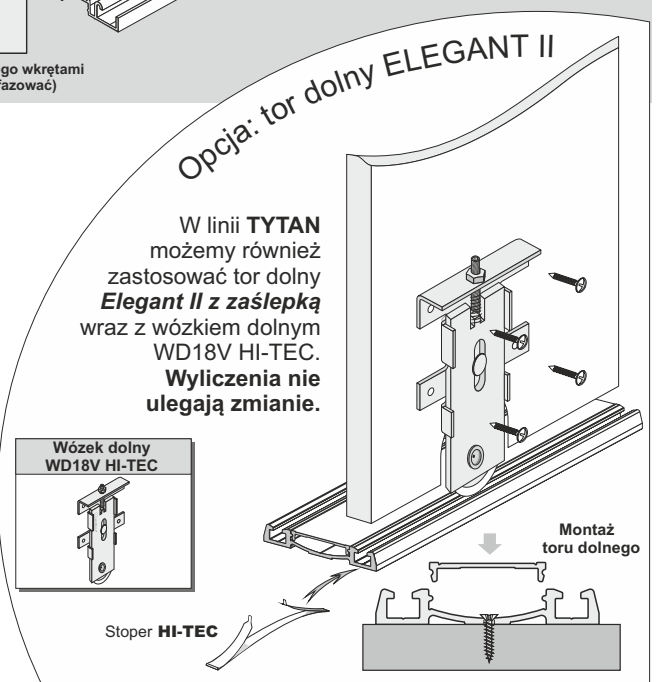


## ELEMENTY SKŁADOWE

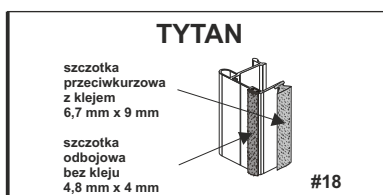
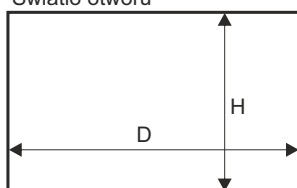
<p><b>Rączka TYTAN</b> dł.: 2,70 m szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 9 mm szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm #18</p>	<p><b>Tor górny GEMINI-Decor</b> dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m 76 mm</p>	<p><b>Tor dolny GEMINI-Decor II</b> dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m 53 mm</p>
<p><b>Kątownik MINI</b> dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m 11 mm x 17 mm</p>	<p><b>Wózek prowadzący FOCUS</b></p>	<p><b>Wózek dolny WD18C HI-TEC</b></p>





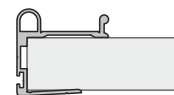
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

Światło otworu



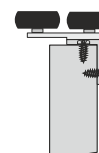
- Przy nabijaniu rączek **nie należy** dodatkowo stosować kleju montażowego

Sposób montażu rączki z płytą # 18 mm



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	$dk = d - 62 \text{ mm}$		

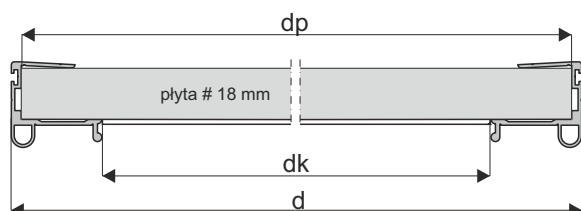
Sposób montażu wózka prowadzącego z płytą # 18 mm



ilość skrzydeł - N	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	31 mm	62 mm	93 mm	124 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 93) : 4$
	$d = (D : 2 + 28) : 2$

Sposób montażu kątownika MINI 11 mm x 17 mm

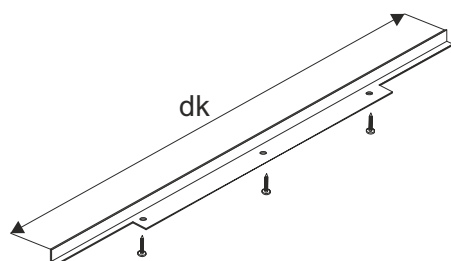


### UWAGA!

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

### 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).