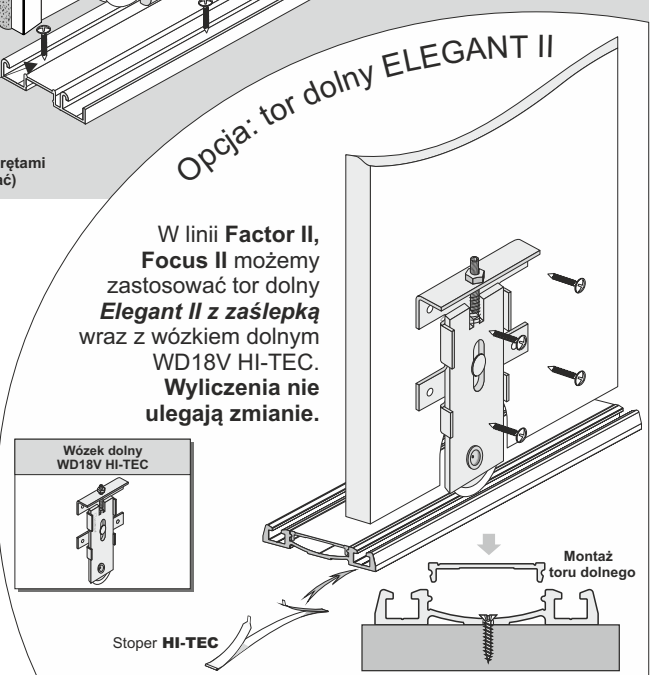


ELEMENTY SKŁADOWE

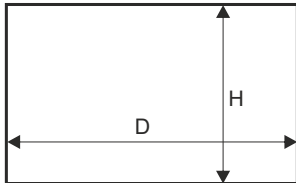
<p>Rączka</p> <p>dl.: 2,70 m</p> <p>FACTOR II C #16 i #18 FOCUS II C #16 i #18</p>	<p>Tor górny Gemini-Decor</p> <p>dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m</p> <p>76 mm</p>	<p>Tor dolny Gemini-Decor II</p> <p>dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m</p> <p>53 mm</p>
<p>Wózek prowadzący Focus</p>	<p>Kątownik</p> <p>Mini 11 mm x 17 mm dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m</p> <p>Factor II C</p> <p>K2 Decor dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m</p> <p>Factor II C</p>	<p>Wózek dolny WD18C HI-TEC</p>



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



Światło otworu

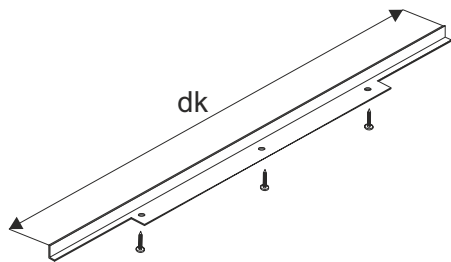
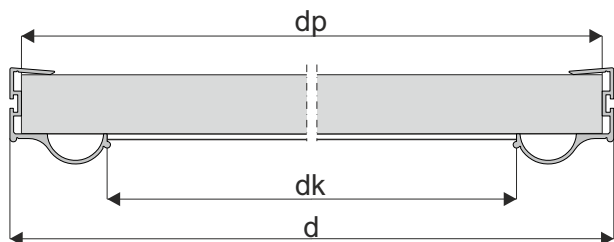


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

	FACTOR II C		FOCUS II C	
	szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm #16 i #18		szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm #16 i #18	
wysokość skrzydła drzwi - h	h = H - 42 mm		h = H - 42 mm	
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV25/40/60 SV-25/50	h = H - 42 mm	Mini SV25/40/60 SV-25/50	h = H - 42 mm
	Top SV60/80 Central SV25/40	h = H - 44 mm	Top SV60/80 Central SV25/40	h = H - 44 mm
wysokość płyty - hp	hp = h - 2 mm		hp = h - 2 mm	
szerokość skrzydła drzwi - d	d = (D - 3 mm + Z) : N		d = (D - 3 mm + Z) : N	
szerokość płyty - dp	dp = d - 7 mm		dp = d - 7 mm	
długość kątownika - dk	dk = d - 57,8 mm		dk = d - 55,4 mm	

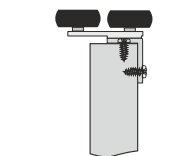
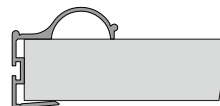
ilość skrzydeł - N	2	3	4	5	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	30 mm	60 mm	90 mm	120 mm	29 mm	58 mm	87 mm	116 mm

fasada - 4 skrzydła									
	układ drzwi	d = (D - 3 + 90) : 4				d = (D - 3 + 87) : 4			
	układ drzwi	d = (D : 2 + 27) : 2				d = (D : 2 + 26) : 2			

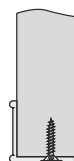


FACTOR II C

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

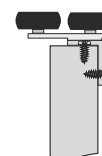
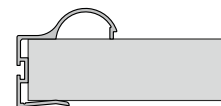


Sposób montażu kątownika K2-Decor



FOCUS II C

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



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).

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

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).