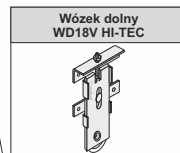
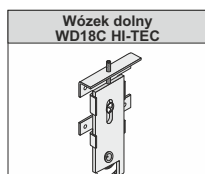
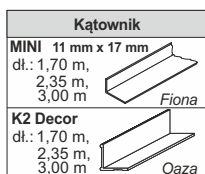
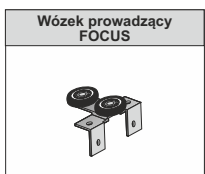
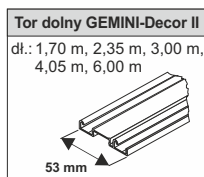
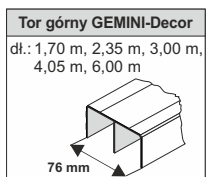
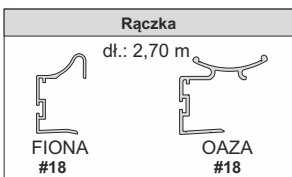


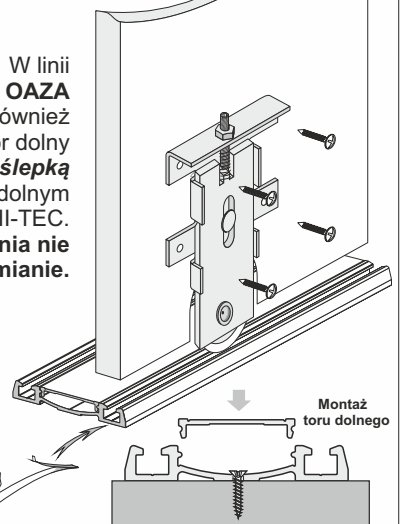
ELEMENTY SKŁADOWE



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

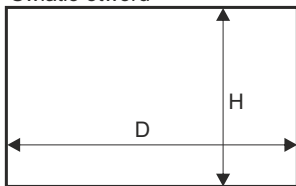
Stoper HI-TEC

Opcja: tor dolny ELEGANT II





Światło otworu

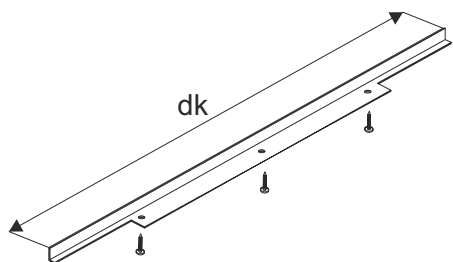
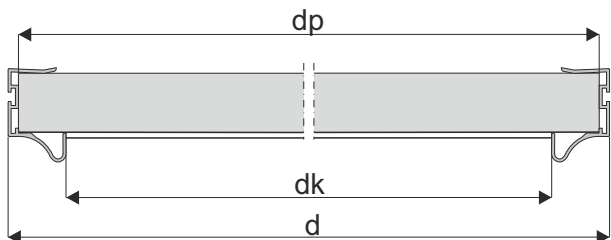


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

	FIONA		OAZA	
	szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm #18		szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm #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 - 33 mm		dk = d - 48 mm	

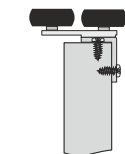
ilość skrzydeł - N	2	3	4	5	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	17 mm	34 mm	51 mm	68 mm	31 mm	62 mm	93 mm	124 mm

fasada - 4 skrzydła			
	układ drzwi	$d = (D - 3 + 51) : 4$	$d = (D - 3 + 93) : 4$
	układ drzwi	$d = (D : 2 + 14) : 2$	$d = (D : 2 + 28) : 2$



FIONA

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm

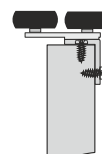
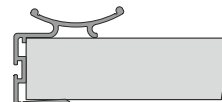


Sposób montażu kątownika MINI 11 mm x 17 mm

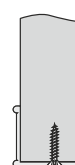


OAZA

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm



Sposób montażu kątownika K2 Decor



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).