


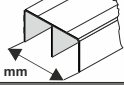
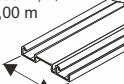



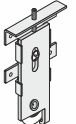
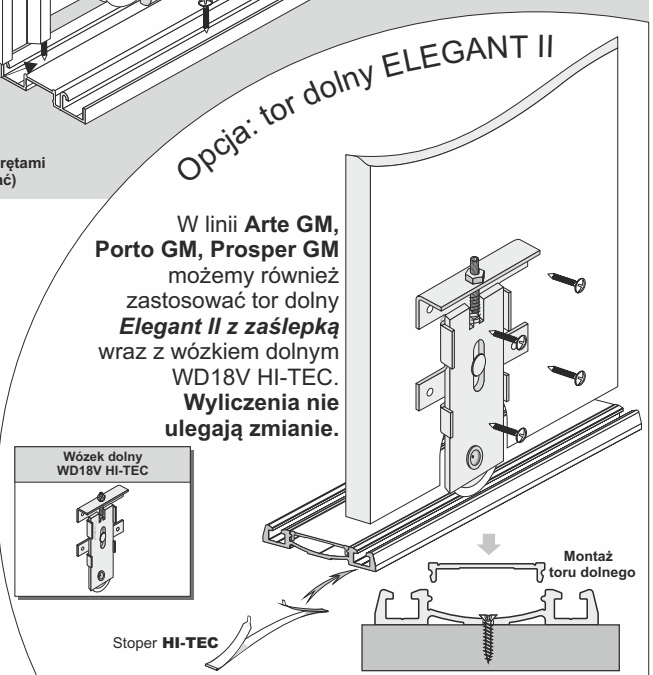
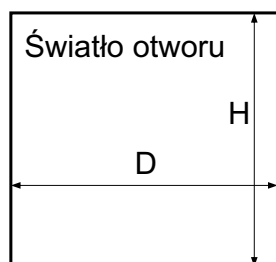
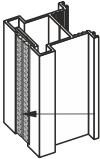

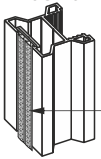



ELEMENTY SKŁADOWE

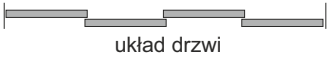
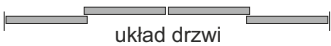
Rączka	Tor górny Gemini-Decor	Tor dolny Gemini-Decor II
dł.: 2,70 m 3,00 m  Arte GM dł.: 2,70 m  Porto GM  Prosper GM	dł.: 1,70 m, 2,35 m 3,00 m, 4,05 m 6,00 m  76 mm	dł.: 1,70 m, 2,35 m 3,00 m, 4,05 m 6,00 m  53 mm
Wózek prowadzący	Kątownik	Wózek dolny WD18C HI-TEC
GM18 niesym. lub GM18 symetryczny 	Mini 11 mm x 17 mm dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m  K2 Decor dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m 	

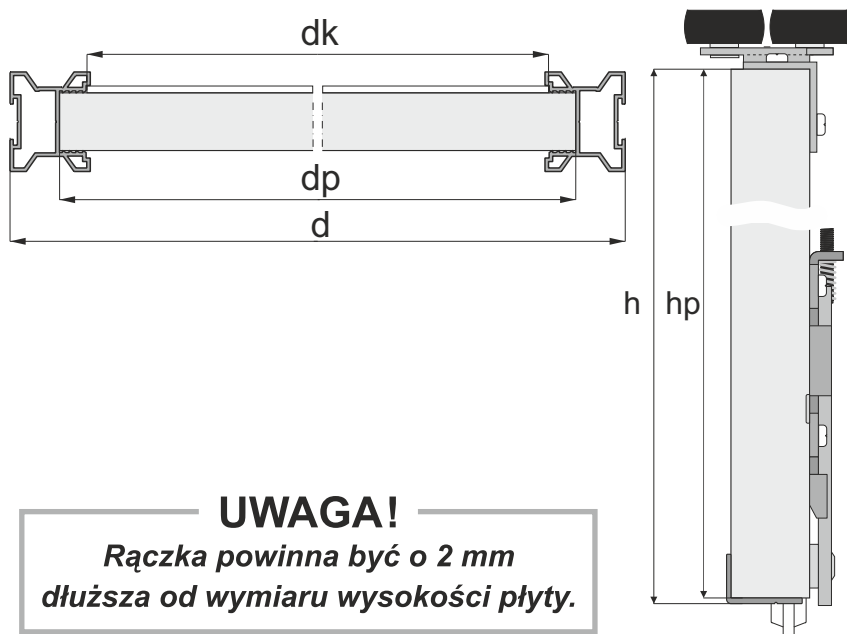




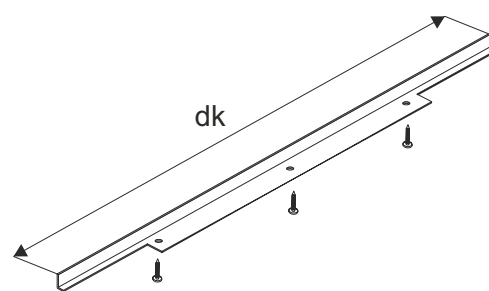
długość rączki = wysokość skrzydła drzwi			
LINIA PORTO GM		LINIA PROSPER GM	
Rączka Porto GM	Wózek GM18 symetryczny	Rączka Prosper GM	Wózek GM18 symetryczny
 szcotka odbojowa bez kleju 14 x 4 mm	 L/P	 szcotka odbojowa bez kleju 14 x 4 mm	 L/P
wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 42 \text{ mm}$		$h = H - 42 \text{ mm}$
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV25/40/60 SV-25/50	$h = H - 42 \text{ mm}$	$h = H - 42 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central SV25/40	$h = H - 44 \text{ mm}$	$h = H - 44 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 2 \text{ mm}$		$hp = h - 2 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$		$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 41 \text{ mm}$		$dp = d - 31 \text{ mm}$
długość kątownika - dk	$dk = d - 58 \text{ mm}$		$dk = d - 48 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	2	3	4	5	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	30 mm	60 mm	90 mm	120 mm	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm

fasada - 4 skrzydła		
 układ drzwi	$d = (D - 3 + 90) : 4$	$d = (D - 3 + 75) : 4$
 układ drzwi	$d = (D : 2 + 27) : 2$	$d = (D : 2 + 22) : 2$



- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.
- Nabitą rączkę przykręcić do płyty wkrętami zgodnie z instrukcją



UWAGA!

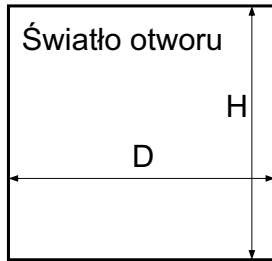
Rączka powinna być o 2 mm dłuższa od wymiaru wysokości płyty.

OSTRZEŻENIE

SEVROLL nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane odkształcaniem się płyty (w wyniku jej złej jakości, złego składowania, przechowywania w nieodpowiedniej wilgotności).

UWAGA!

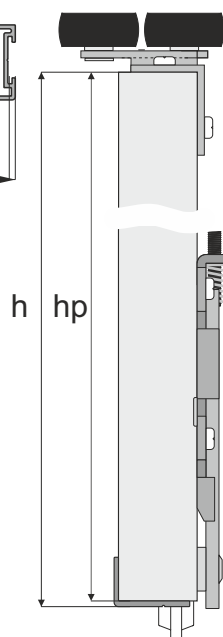
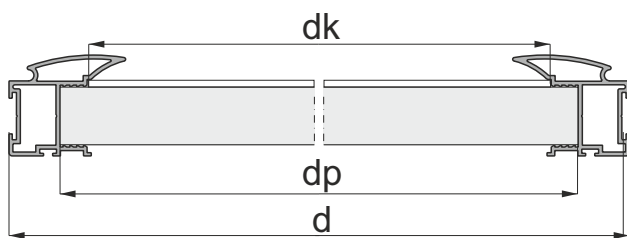
Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).



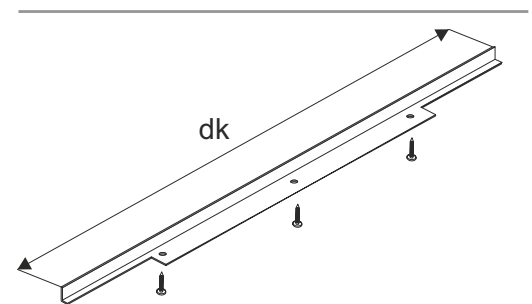
długość rączki = wysokość skrzydła drzwi		
LINIA ARTE GM		
<p>Rączka Arte GM</p> <p>szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 13 mm</p> <p>szczotka odbojowa bez kleju 14 x 4 mm</p>	<p>Wózek GM18 niesymetryczny</p> <p>L/P</p>	
wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 42 \text{ mm}$	
wysokość skrzydła drzwi 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	$dp = d - 32 \text{ mm}$	
długość kątownika - dk	$dk = d - 48 \text{ mm}$	

ilość skrzydeł - N	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	36 mm	72 mm	108 mm	144 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 108) : 4$
	$d = (D : 2 + 33) : 2$



- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.
- Nabitą rączkę przykręcić do płyty wkrętami zgodnie z instrukcją



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).