





LINIA

ALFA, FAWORYT, VICTORIA

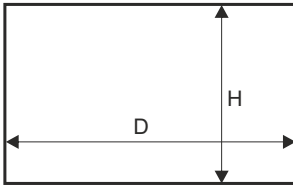
SYSTEM

GEMINI 18



SEVROLL®

Światło otworu

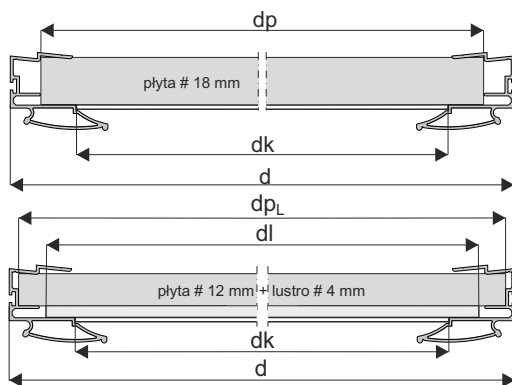


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

	ALFA II C	VICTORIA II C	FAWORYT II C	
	 #16 / #18	 #16 / #18	 #16 / #18	
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	$h = H - 42 \text{ mm}$	Mini SV25/40/60 SV-25/50	$h = H - 42 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central SV25/40	$h = H - 44 \text{ mm}$	Top SV60/80, Central SV25/40	$h = H - 44 \text{ mm}$
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 #18 - dp	$dp = d - 22 \text{ mm}$		$dp = d - 19 \text{ mm}$	
szerokość płyty #12 - dp <sub>L</sub>	$dp_L = d - 7 \text{ mm}$		$dp_L = d - 7 \text{ mm}$	
długość kątownika - dk	$dk = d - 48,4 \text{ mm}$		$dk = d - 33,6 \text{ mm}$	
wysokość lustra - hl	$hl = hp - 4 \text{ mm}$		$hl = hp - 4 \text{ mm}$	
szerokość lustra - dl	$dl = dp_L - 20 \text{ mm}$		$dl = dp_L - 16 \text{ mm}$	

ilość skrzydeł - N	2	3	4	5	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	36 mm	72 mm	108 mm	144 mm	18 mm	36 mm	54 mm	72 mm

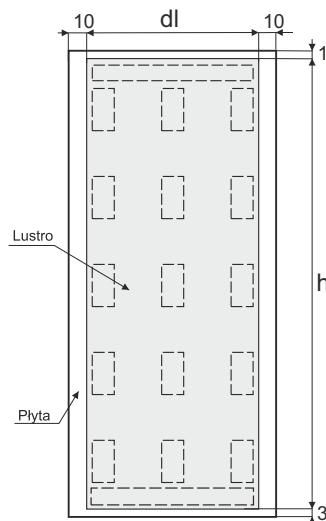
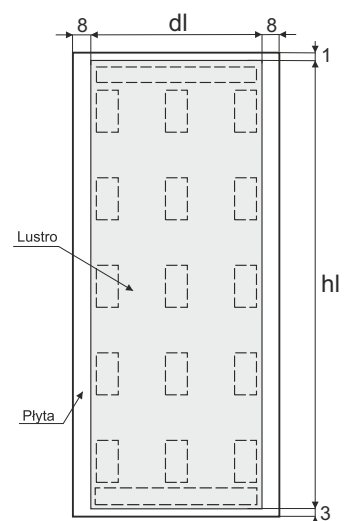
fasada - 4 skrzydła		
	$d = (D - 3 + 108) : 4$	$d = (D - 3 + 54) : 4$
	$d = (D : 2 + 33) : 2$	$d = (D : 2 + 15) : 2$

**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).

**ALFA II C  
VICTORIA II C  
wymiary lustra****FAWORYT II C  
wymiary lustra****UWAGA:**

przed naklejeniem taśmy dwustronnej, powierzchnie styku płyty z lustrem należy odłuszczyć.

Linia przerywaną zaznaczono miejsca przyklejenia taśmy dwustronnej.

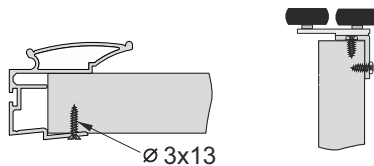
**UWAGA!**

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).



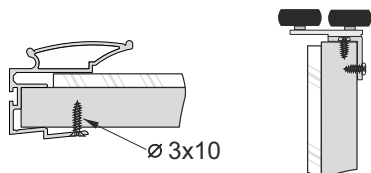
## VICTORIA II C, ALFA II C

Sposób montażu rączki Alfa i Victoria oraz wózka prowadzącego z płytą # 18 mm



- Przy nabijaniu rączek **nie należy** dodatkowo stosować kleju montażowego.
- Nabitą rączkę należy przykręcić do płyty wkrętami  $\varnothing 3 \times 13$  od wewnętrznej strony drzwi.

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 12 mm i lustrem 4 mm

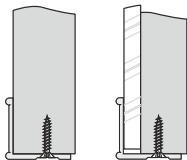


jeżeli płyta lub lustro nie trzymają wymiarów i rączka jest zbyt luźno osadzona, należy ją przykręcić do płyty wkrętami  $\varnothing 3 \times 10$ .

Wkręty dostępne w ofercie Sevroll-System

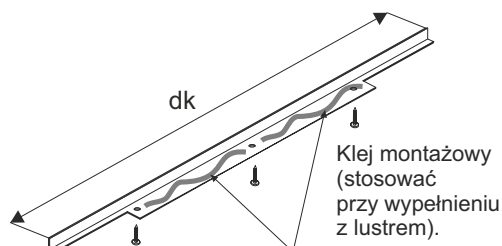
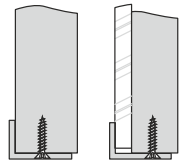
## VICTORIA II C

Sposób montażu kątownika K2-Decor



## ALFA II C

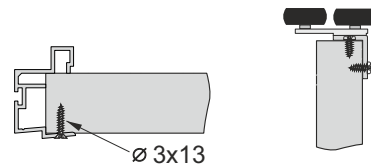
Sposób montażu kątownika Mini 11x17 mm

**UWAGA!**

Kątownik musi być przykręcony do płyty minimum trzema wkrętami  $\varnothing 3 \times 25$ .

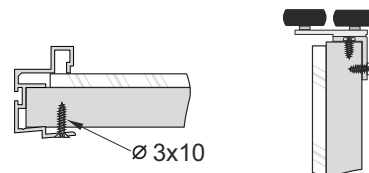
## FAWORYT II C

Sposób montażu rączki Faworyt oraz wózka prowadzącego z płytą # 18 mm



- Przy nabijaniu rączek **nie należy** dodatkowo stosować kleju montażowego.
- Nabitą rączkę należy przykręcić do płyty wkrętami  $\varnothing 3 \times 13$  od wewnętrznej strony drzwi.

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 12 mm i lustrem 4 mm

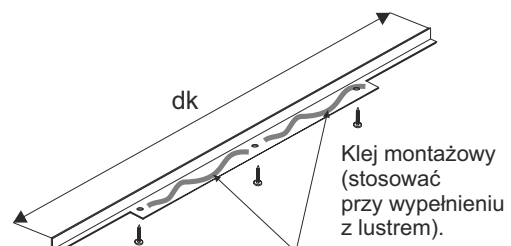
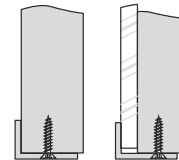


jeżeli płyta lub lustro nie trzymają wymiarów i rączka jest zbyt luźno osadzona, należy ją przykręcić do płyty wkrętami  $\varnothing 3 \times 10$ .

Wkręty dostępne w ofercie Sevroll-System

## FAWORYT II C

Sposób montażu kątownika Mini 11x17 mm

**UWAGA!**

Kątownik musi być przykręcony do płyty minimum trzema wkrętami  $\varnothing 3 \times 25$ .