

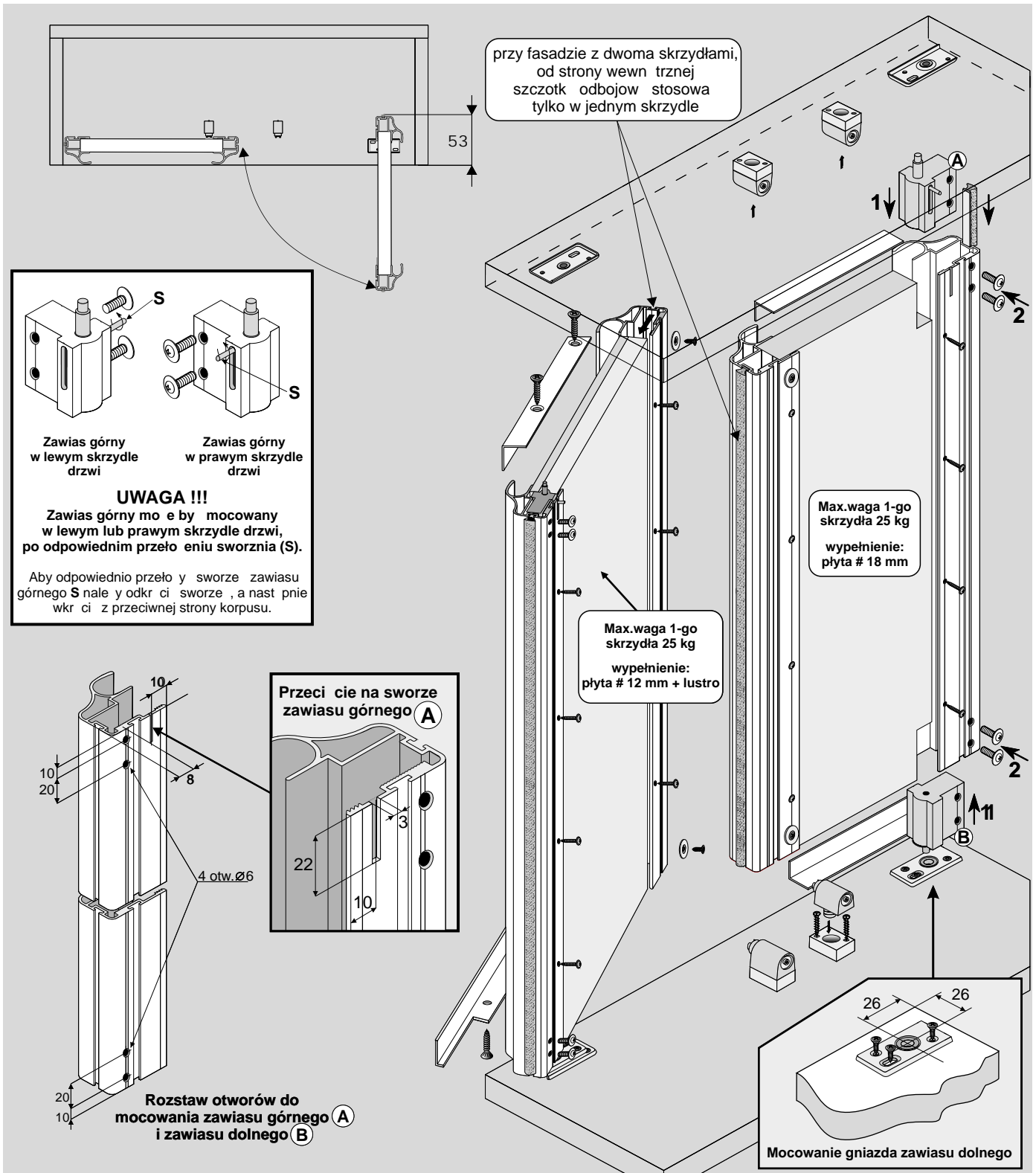


LINIA

DR UNICOMFORT / DR18

SYSTEM

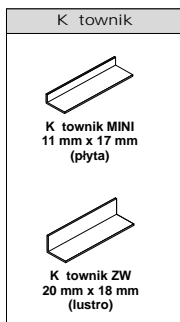
SEVROLL®



ELEMENTY SKŁADOWE



Długo : 2,7 m

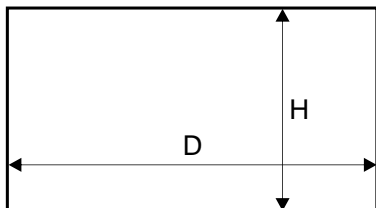


Długo : 1,7 m, 2,35 m, 3 m

Zestaw do drzwi rozwieranych ZR18 Unicomfort				
zawias górny	zawias dolny	gniazdo zawiasu	zatrzask magnetyczny	podstawa dystansowa
wkr t 3 x 16 (podstawa dystansowa)			- 4 szt.	
wkr t 2,5 x 16 (r czki)			- 8 szt.	
wkr t 3,5 x 16 (gniazdo zawiasu)			- 6 szt.	

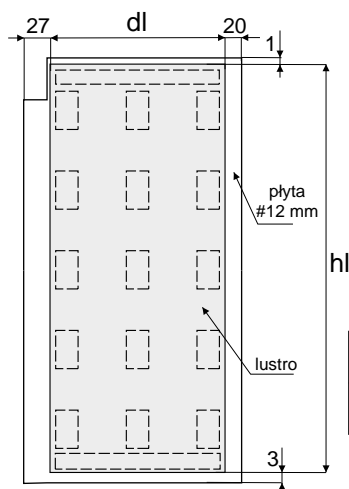
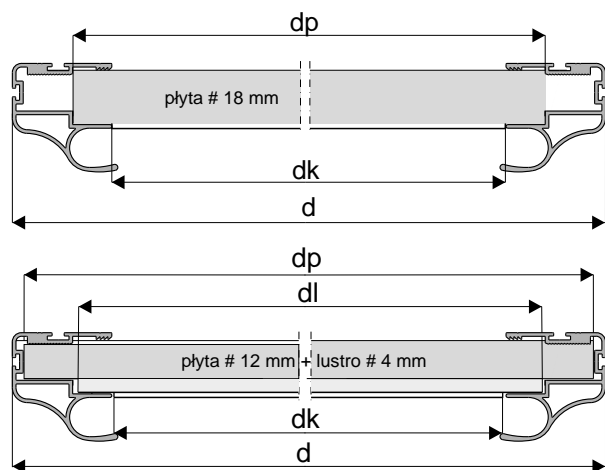


wiatło otworu



Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 14 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 3 \text{ mm}$
fasada z jednym skrzydłem	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = D - 6 \text{ mm}$
fasada z dwoma skrzydłami	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 9 \text{ mm}) : 2$
szerokość płyty # 18 mm	- dp	$dp = d - 40 \text{ mm}$
szerokość płyty # 12 mm	- dp _L	$dp_L = d - 7 \text{ mm}$
długość ktownika	- dk	wyznaczamy po złożeniu skrzydła



wymiary lustra:

wysokość lustra - hl	$hl = hp - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra - dl	$dl = dp_L - 47 \text{ mm}$

UWAGA:

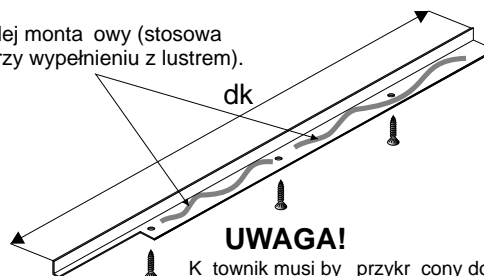
przed naklejeniem taśmy dwustronnej, powierzchnie styku płyty z lustrem należy odłuszczyć.

Linia przerywana zaznacza miejsca przyklejenia taśmy dwustronnej.

- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.
- Należy rączki mocować dodatkowo przykręcając do płyty wkrętami mocującymi od wewnętrznej strony drzwi.

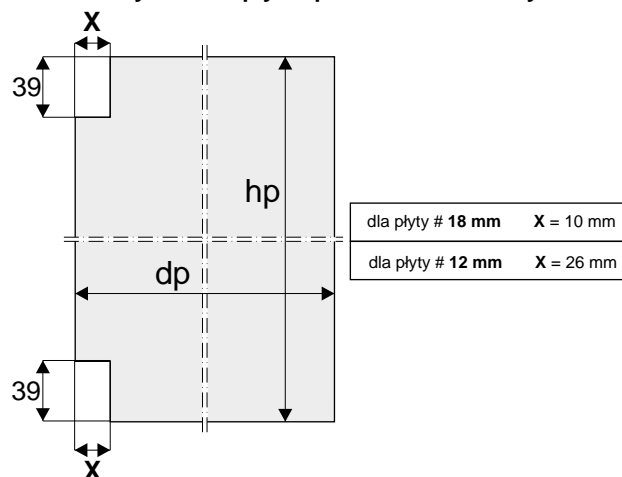
Sposób montażu z płyty # 18 mm	Sposób montażu z płyty # 12 mm i lustrem 4 mm
rączka UNICOMFORT II	rączka UNICOMFORT II
ktownik 11 mm x 17 mm (płyta)	ktownik 20 mm x 18 mm (lustro)

Klej montażowy (stosować przy wypełnieniu z lustrem).

**UWAGA!**

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

Wycięcia w płycie pod wózek i zawiasy



dla płyty # 18 mm	X = 10 mm
dla płyty # 12 mm	X = 26 mm

UWAGA!

Rączka powinna być o 3 mm dłuższa od wymiaru wysokości płyty.

OSTRZEŻENIE

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

UWAGA!

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