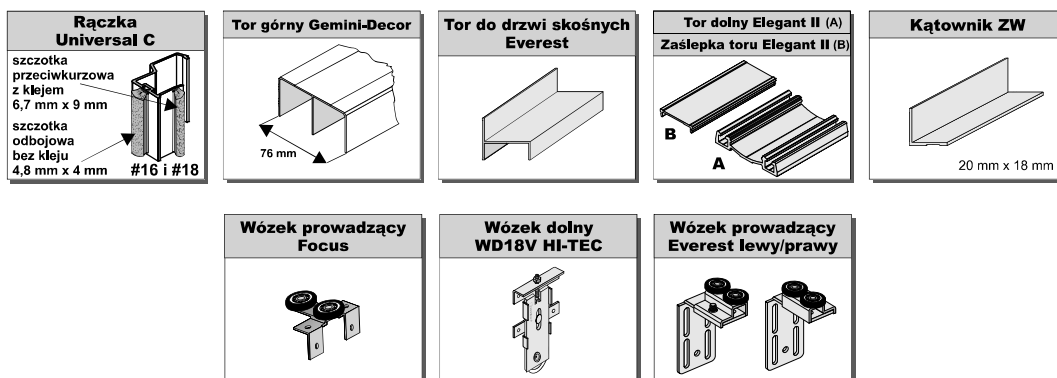
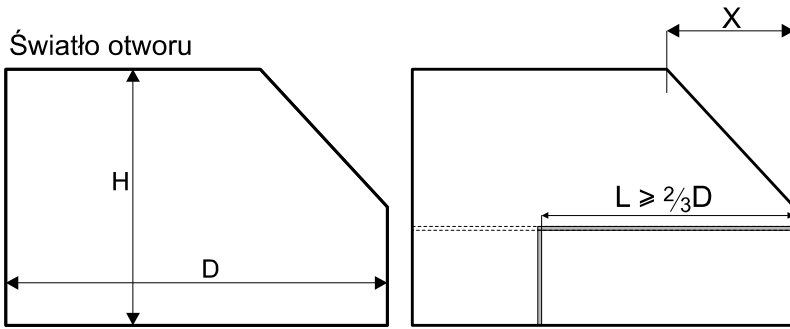


**UWAGA!!!**  
System GEMINI 18  
EVEREST  
jest przeznaczony  
do minimum trzech  
skrzydeł drzwi.

## ELEMENTY SKŁADOWE





L - długość toru Everest

$$L_{\min.} = \frac{2}{3}D$$

$$L_{\max.} = D$$

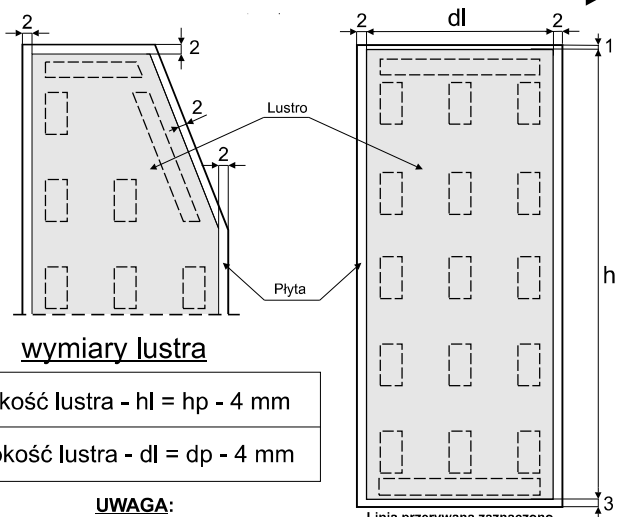
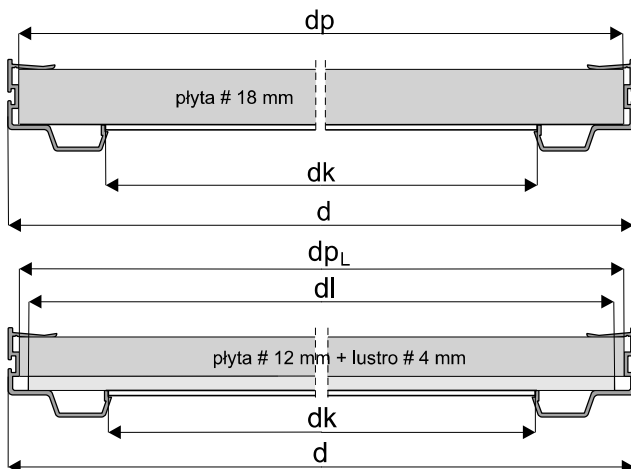
X - długość skosu

$$d_s \geq X$$

$d_s$  - szerokość skrzydła ze skosem

wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 42 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 2 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi	- d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty #12,#18	- dp	$dp = d - 7 \text{ mm}$
długość kątownika mini	- dk	$dk = d - 62,4 \text{ mm}$

ilość skrzydeł	- N	3	4	fasada - 4 skrzydła
szerokość zakładki	- Z	64 mm	96 mm	



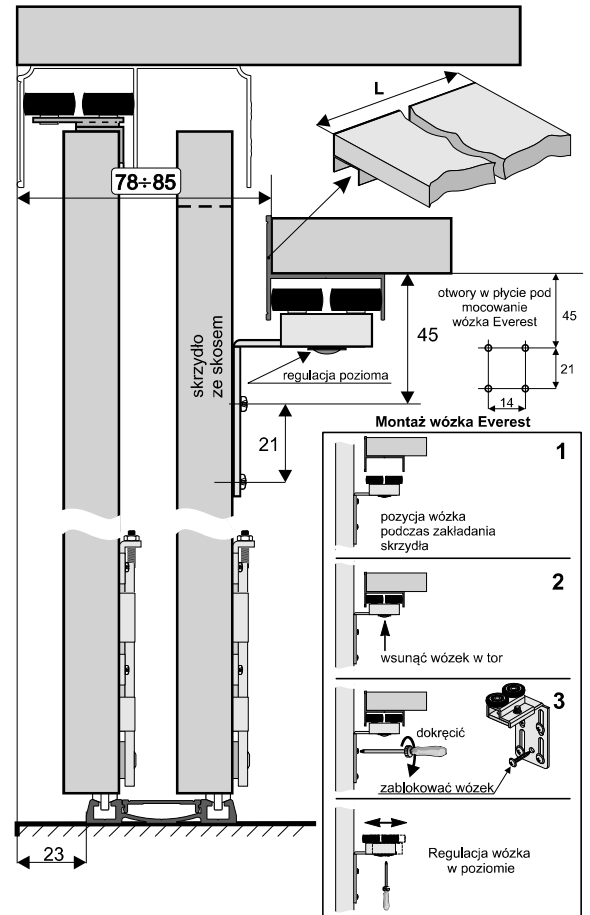
**wymiary lustra**

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

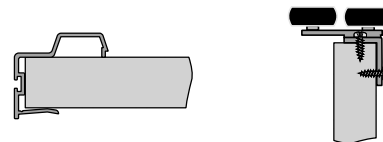
**UWAGA:**

Przed naklejeniem taśmy dwustronnej, powierzchnie styku płyty z lustrem należy odtłuścić.

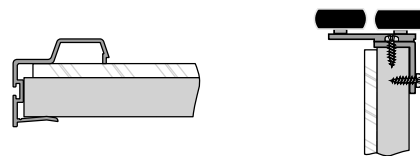
Linia przerywaną zaznaczono miejsca przyklejenia taśmy dwustronnej.



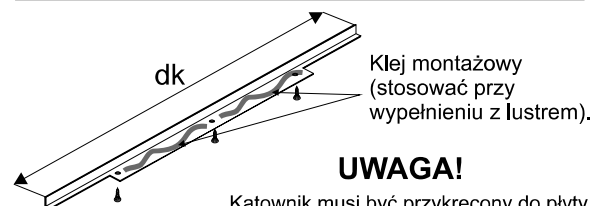
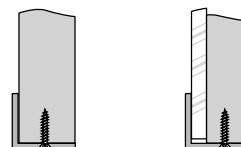
**Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm (rączka UNIVERSAL C # 18 mm)**



**Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 12 mm i lustrem # 4 mm (rączka UNIVERSAL C # 16 mm)**



**Sposób montażu kątownika 20 mm x 18 mm**



**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).