



LINIA

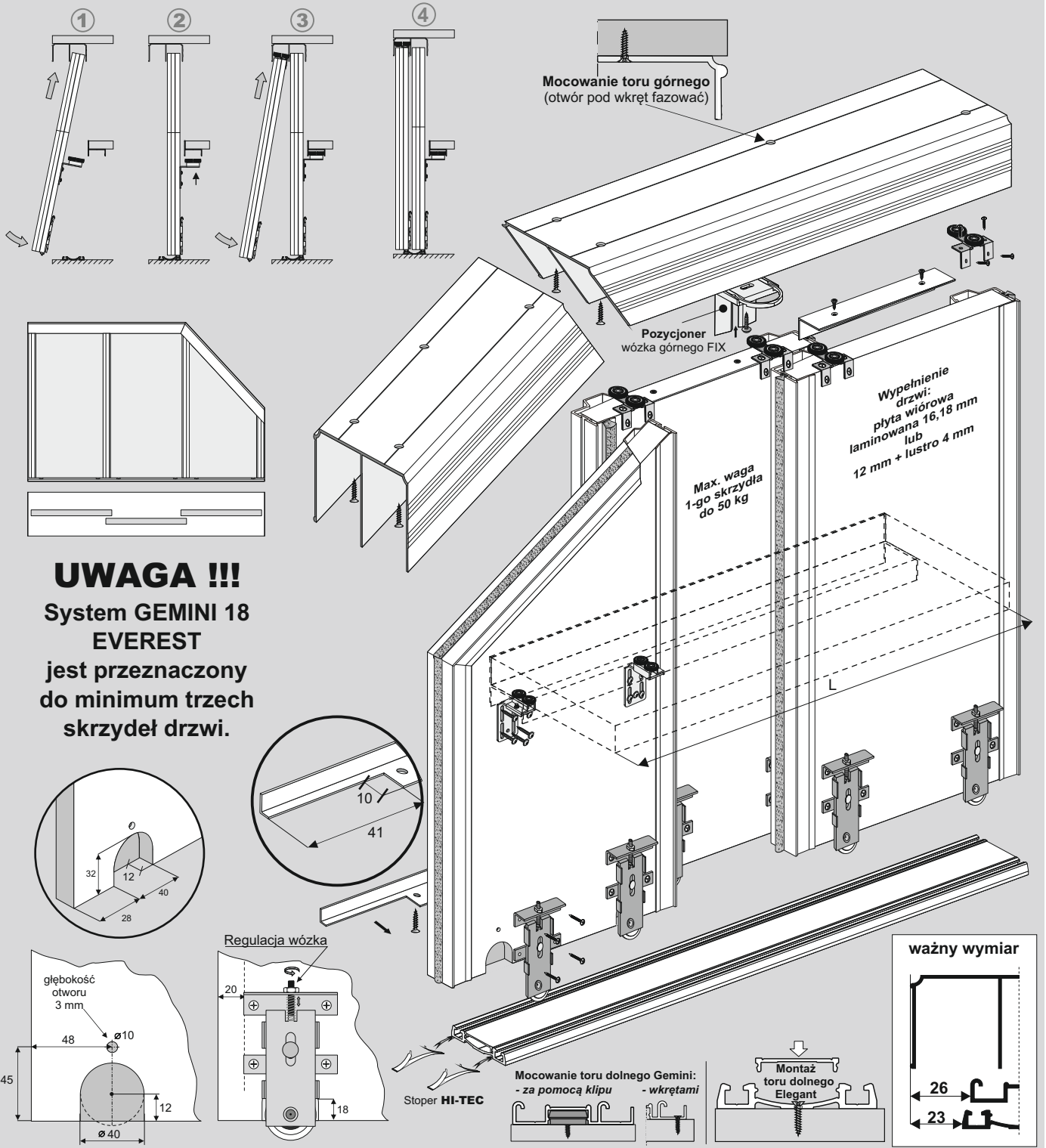
UNIVERSAL

SYSTEM

GEMINI 18 EVEREST



SEVROLL®

**UWAGA !!!**System GEMINI 18
EVERESTjest przeznaczony
do minimum trzech
skrzydeł drzwi.**ELEMENTY SKŁADOWE**

<p>Rączka Universal C</p> <p>szczołka przeciwkuczrowa z klejem 6,7 mm x 9 mm szczołka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm</p> <p>dl.: 2,70 m</p> <p>#16 i #18</p>	<p>Tor górny Gemini-Decor</p> <p>dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m</p> <p>76 mm</p>	<p>Tor do drzwi skośnych Everest</p> <p>dl.: 3,00 m</p> <p>39</p>	<p>Tor dolny Elegant II (A) Zasłepka toru Elegant II (B)</p> <p>dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m</p> <p>B A</p>	<p>Kątownik ZW</p> <p>dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m</p> <p>20 mm x 18 mm</p>
<p>Wózek prowadzący Focus</p>	<p>Wózek dolny WD18V HI-TEC</p>	<p>Wózek prowadzący Everest</p> <p>L P</p>		



LINIA

UNIVERSAL

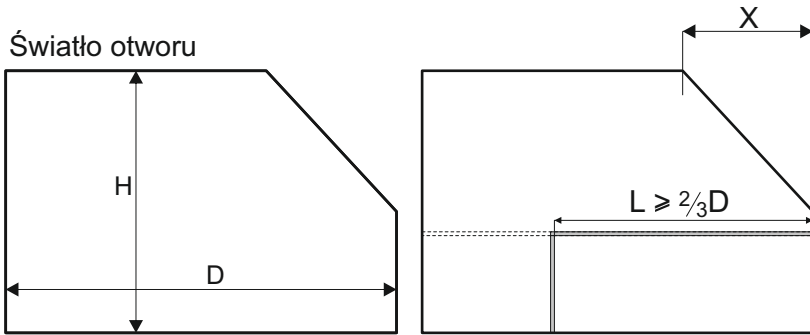
SYSTEM

GEMINI 18 EVEREST



SEVROLL®

Światło otworu



L - długość toru Everest

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

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

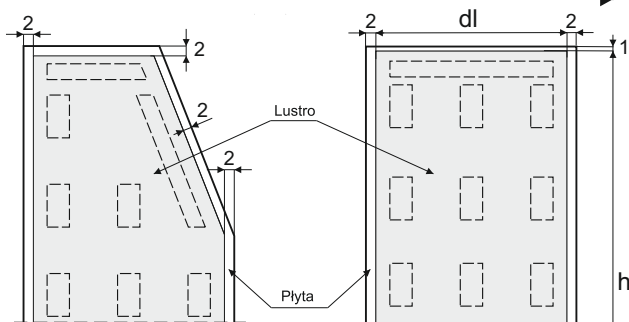
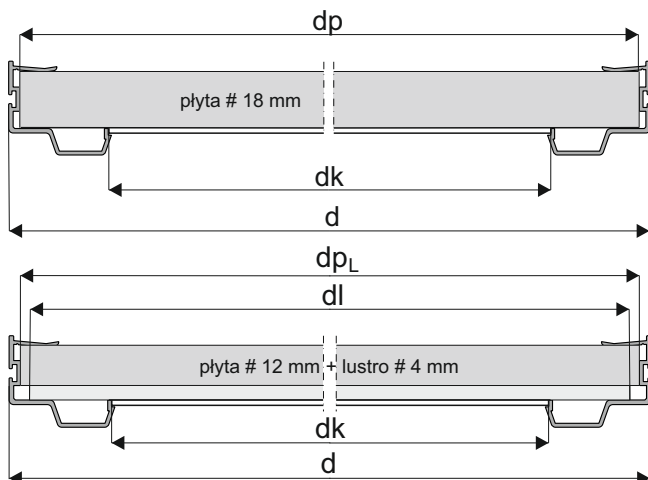
X - długość skosu

$$d_s \geq X$$

 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

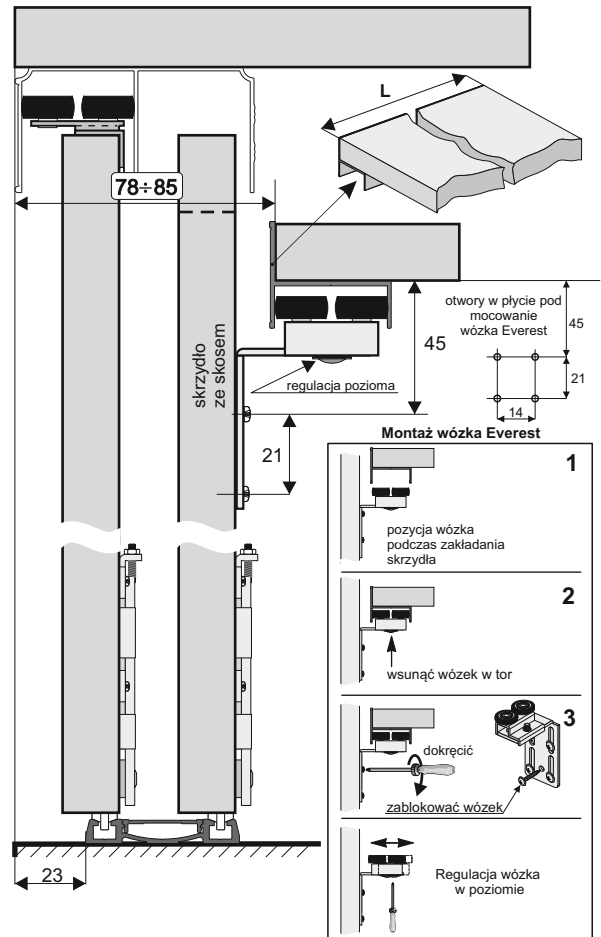
$$\text{wysokość lustra} - hl = hp - 4 \text{ mm}$$

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

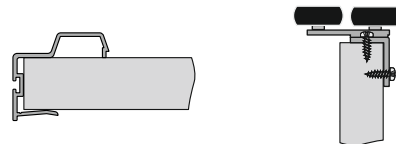
UWAGA:

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

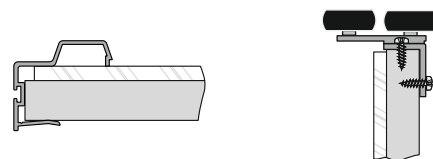
Linia przerywaną zaznaczono miejsca przyklejenia taśmy dwustronnej.



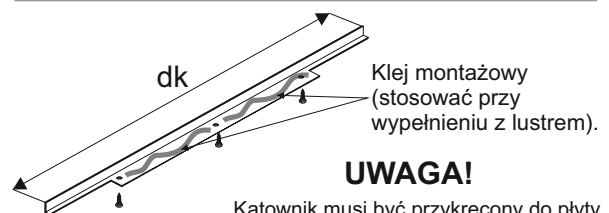
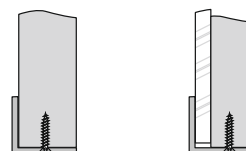
Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm (rączka UNIVERSAL # 18 mm).



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



Sposób montażu kątownika 20 mm x 18 mm



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

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).