



LINIA

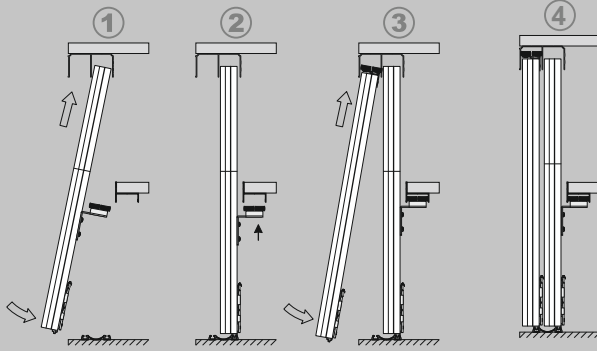
SLIM LINE, SECRET LINE

SYSTEM

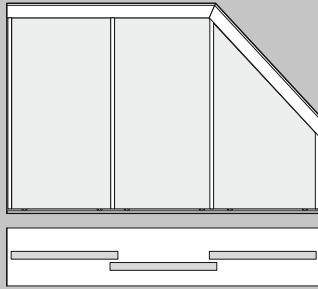
GEMINI 18 EVEREST



SEVROLL®

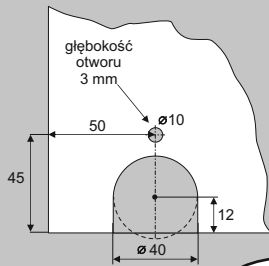


Mocownietoru górnego
(otwór pod wkręt fazować)

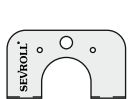
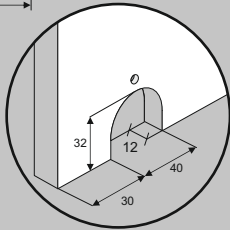
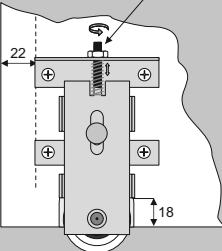


UWAGA!!!

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



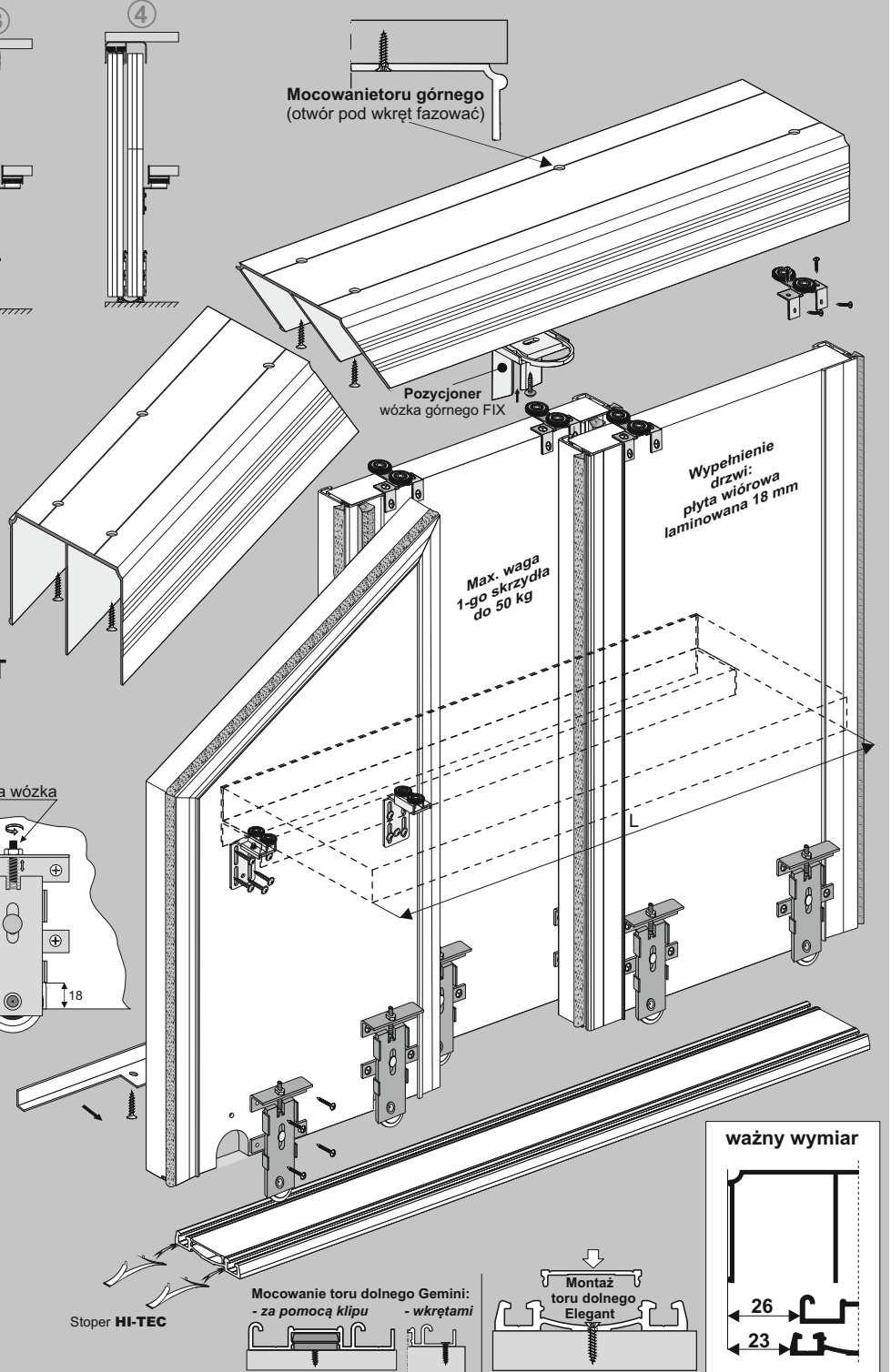
Regulacja wózka



UWAGA:

Dla dokładnego
i szybkiego wyfrezowania
gniazda w płycie
zalecamy stosowanie
szablony do wózków

indeks 20191



ELEMENTY SKŁADOWE

Rączka #18
dł.: 2,70 m

szcotka odbojowa
z klejem 4,8 mm x 4 mm

szcotka odbojowa
bez kleju 4,8 mm x 4 mm

szcotka przeciwkurzowa
z klejem 6,7 mm x 13 mm

#18 Secret Line

Slim Line #18

Tor górny Gemini-Decor
dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m,
4,05 m, 6,00 m

76 mm

**Tor do drzwi skośnych
Everest**
dł.: 3,00 m

39

Tor dolny Elegant II (A)
Zaślepka toru Elegant II (B)

dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m,
4,05 m, 6,00 m

B A

Kątownik MINI
dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m

11 mm x 17 mm

**Wózek prowadzący
Focus**

**Wózek dolny
WD18V HI-TEC**

**Wózek prowadzący
Everest
lewy / prawy**

L P

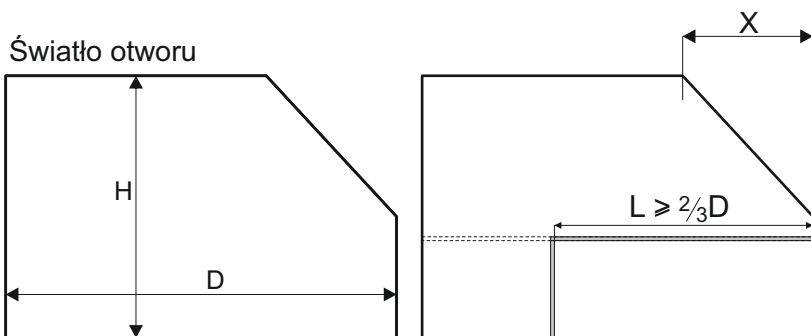


LINIA

SLIM LINE, SECRET LINE

SYSTEM

GEMINI 18 EVEREST



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**wypełnienie skrzydła:**

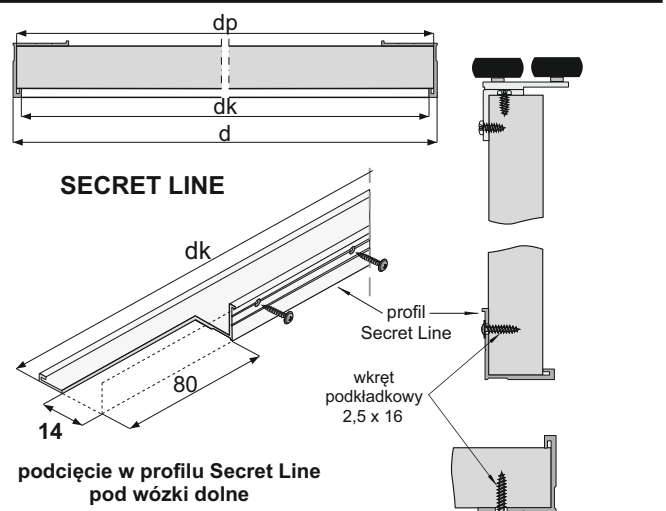
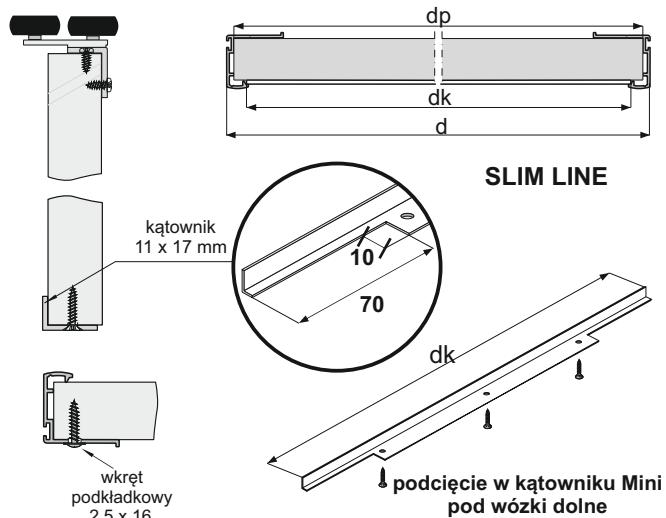
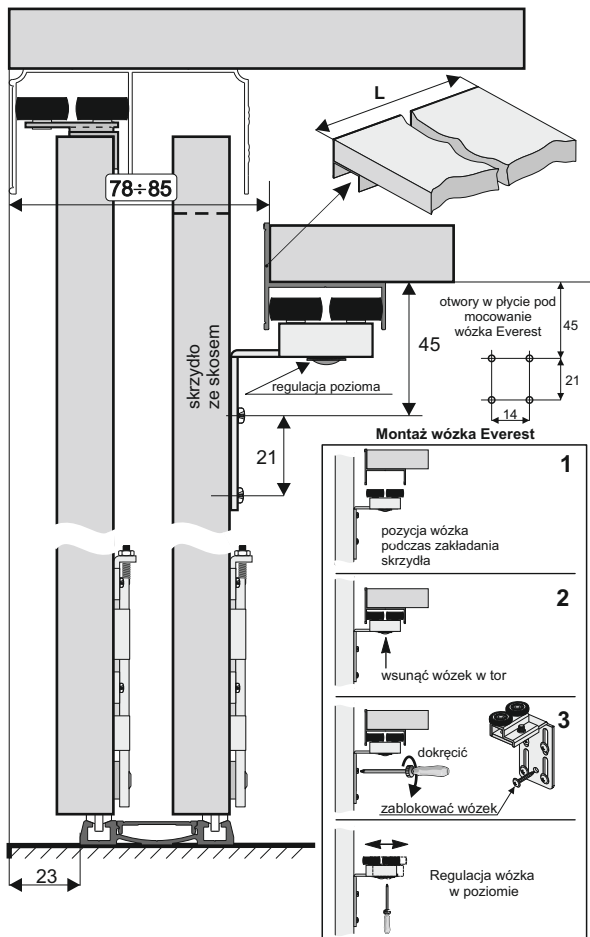
płyta #18 mm

	SLIM LINE	SECRET LINE
wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 42 \text{ mm}$	$h = H - 42 \text{ mm}$
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	$dp = d - 6 \text{ mm}$	$dp = d - 3 \text{ mm}$
długość kątownika/profilu - dk	$dk = d - 16 \text{ mm}$	$dk = d - 7 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	3	4	3	4
szerokość zakładki - Z	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm

fasada - 4 skrzydła

układ drzwi

**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).