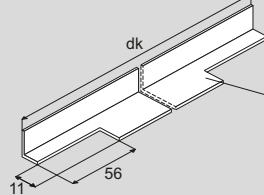
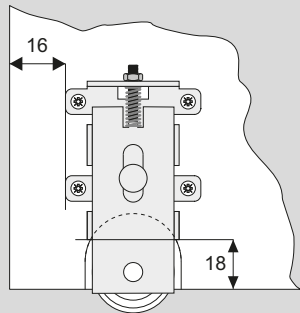
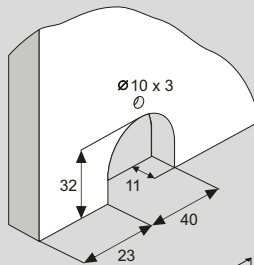
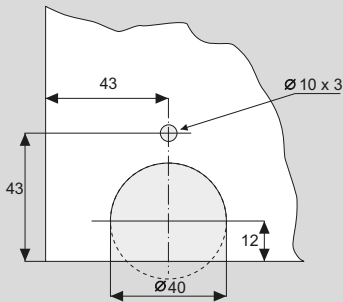
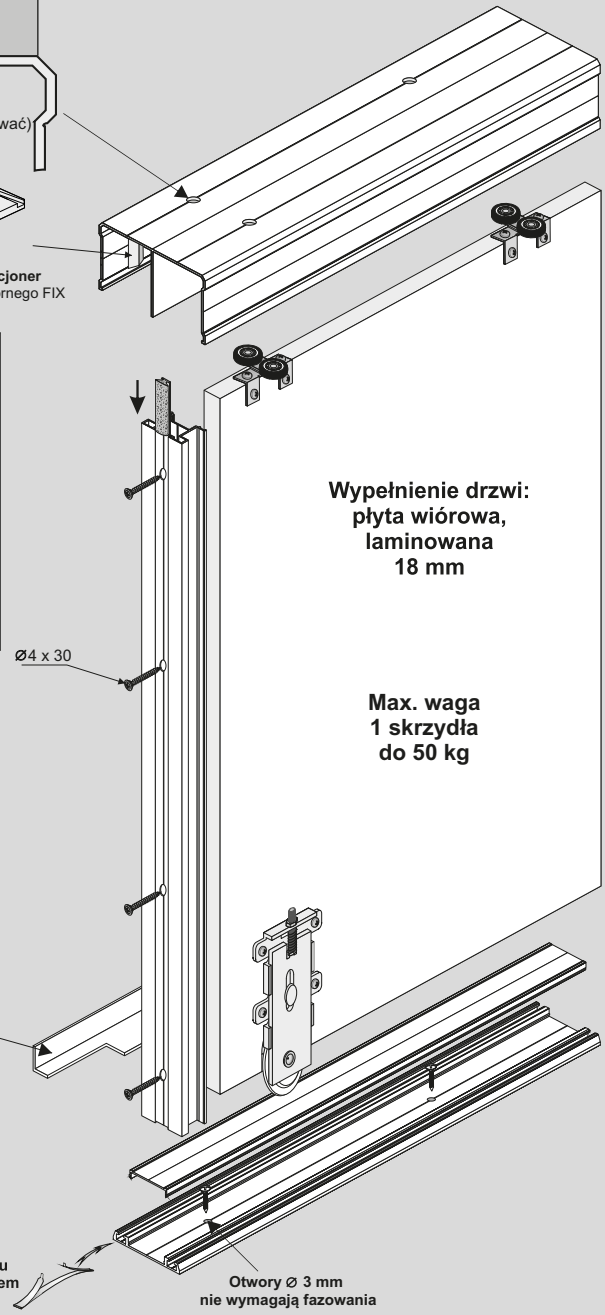
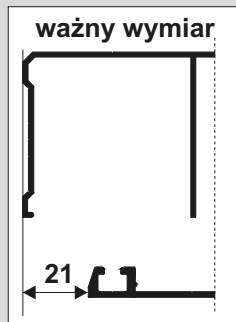
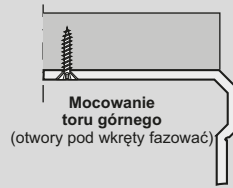
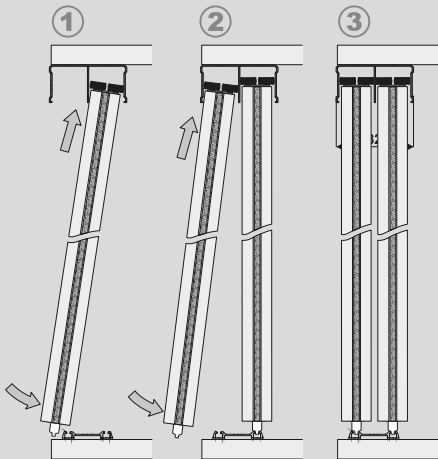
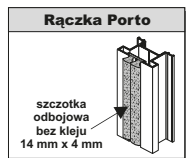




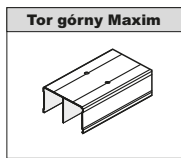
Kolejność montażu skrzydeł drzwi



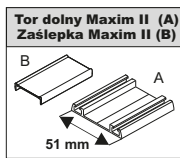
ELEMENTY SKŁADOWE



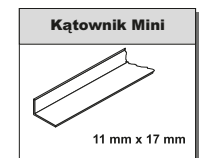
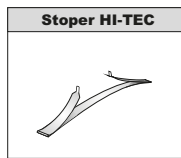
Długość
2,7 m



Długość
1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6,0 m



Długość
1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6,0 m



Długość
1,7 m, 2,35 m, 3,0 m



LINIA

Porto

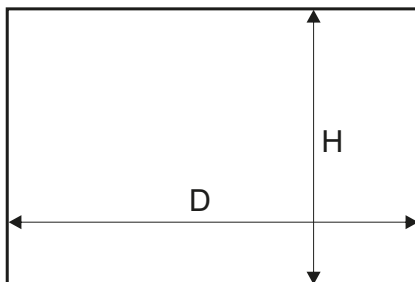
SYSTEM

MAXIM 18 Board



SEVROLL®

Światło otworu



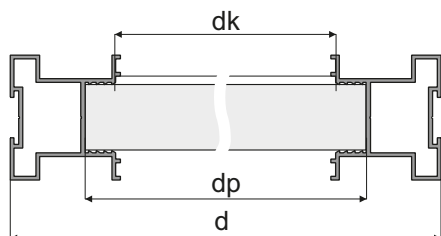
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm

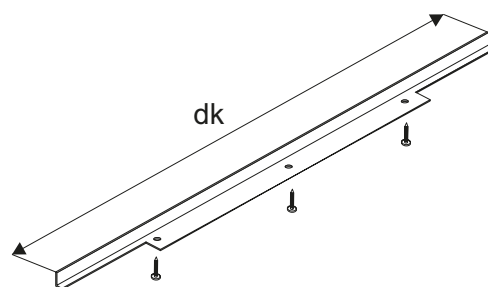
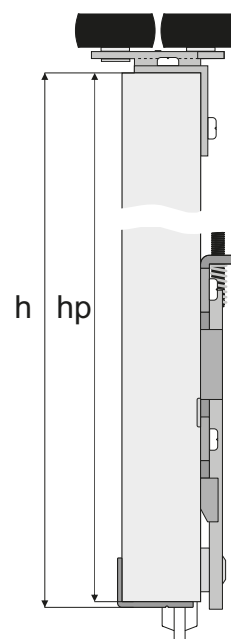
| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------|
| wysokość skrzydła drzwi - h | $h = H - 40 \text{ mm}$ | |
| wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy | Mini SV25/40/60, SV-25/50 | $h = H - 40 \text{ mm}$ |
| | Top SV60/80, Central SV25/40 | $h = H - 44 \text{ mm}$ |
| wysokość płyty - hp | $hp = h - 2 \text{ mm}$ | |
| szerokość skrzydła drzwi - d | $d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$ | |
| szerokość płyty - dp | $dp = d - 41 \text{ mm}$ | |
| długość kątownika mini - dk | wyznaczamy po złożeniu skrzydła | |

| | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|--------|
| ilość skrzydeł - N | 2 | 3 | 4 | 5 |
| szerokość zakładki - Z | 30 mm | 60 mm | 90 mm | 120 mm |

| fasada - 4 skrzydła | |
|---------------------|------------------------|
| | $d = (D - 3 + 90) : 4$ |
| | $d = (D : 2 + 27) : 2$ |



- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.
- Nabitą rączkę przykręcić do płyty wkrętami zgodnie z instrukcją

**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).

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).