

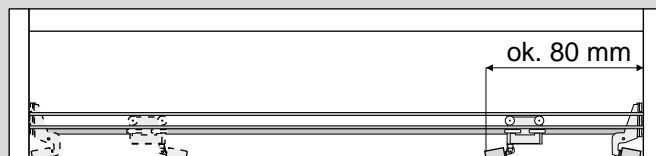
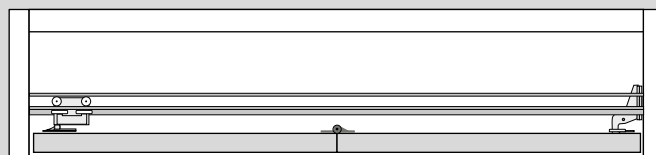
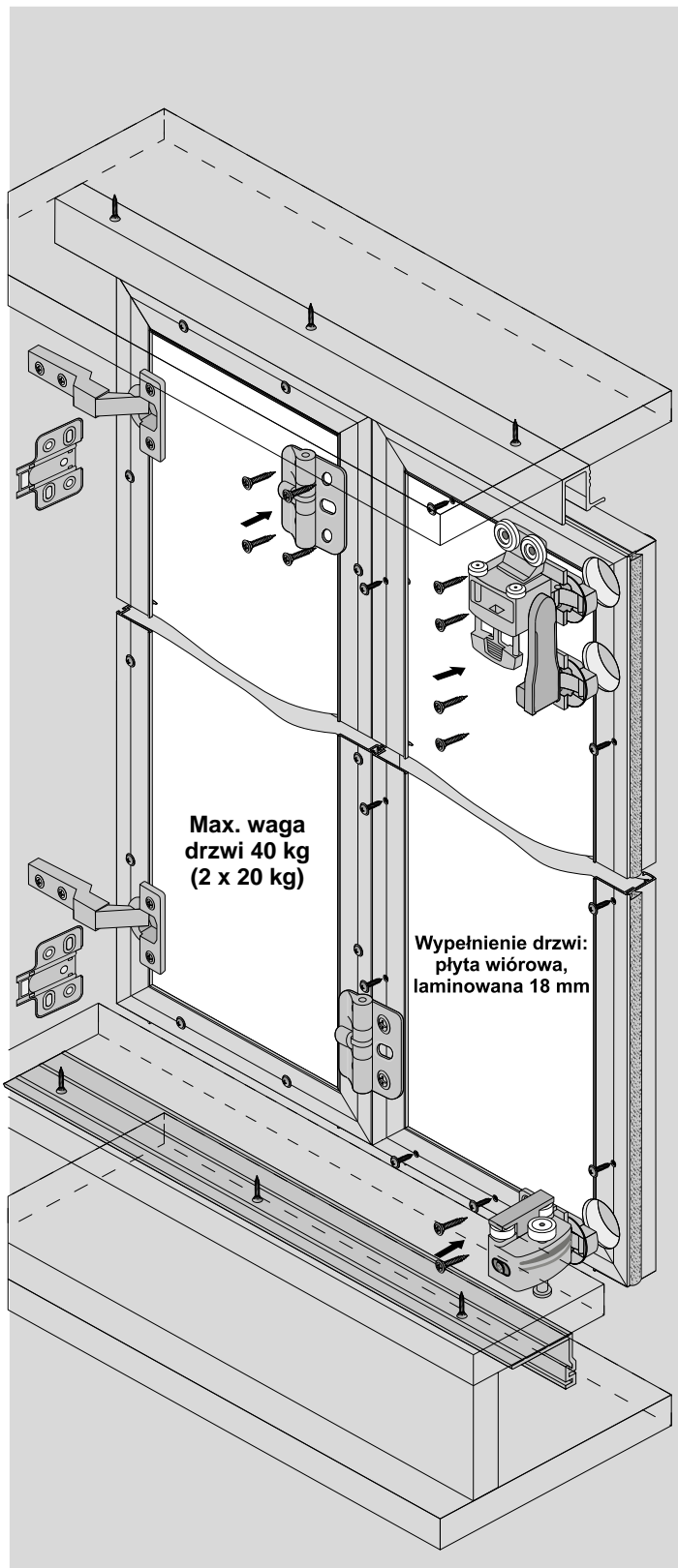


LINIA

DS SECRET LINE / DS LINE

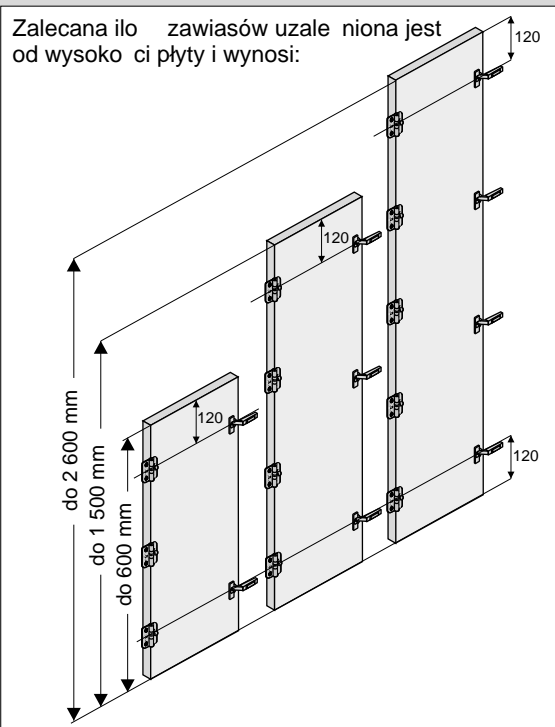
SYSTEM

SEVROLL®

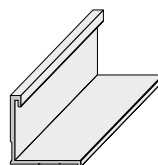
**UWAGA!**

W zależności od potrzeb, istnieją zestawy do drzwi z zawiasami po lewej, jak i po prawej stronie

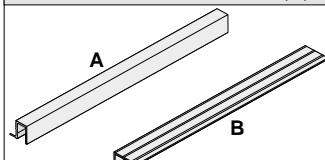
Zalecana ilość zawiasów uzależniona jest od wysokości płyty i wynosi:



Profil ramkowy L24 Secret Line II



Długość : 2,70 m

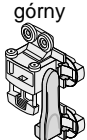
Prowadnica górna Line (A)
Prowadnica dolna Line (B)

Długość : 2,0 m

ELEMENTY SKŁADOWE

Zestaw do drzwi składanych Line - lewy lub prawy

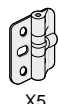
Wózek górny



Wózek dolny



zawias sprężynowy



X5

zawias puszkowy

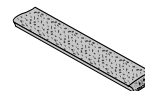


X4

- wkr. 3,5x16 (zawiasy, wózki) - 26 szt.
- wkr. 4x16 (zawiasy puszkowe) - 24 szt.
- wkr. 3x13 (prowadnice) - 12 szt.
- wkr. 2,5x16 (rączki) - 30 szt.



Szczotka 4,8 x 4 z klejem



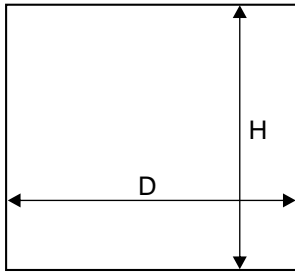


LINIA

DS SECRET LINE / DS LINE

SYSTEM

SEVROLL®



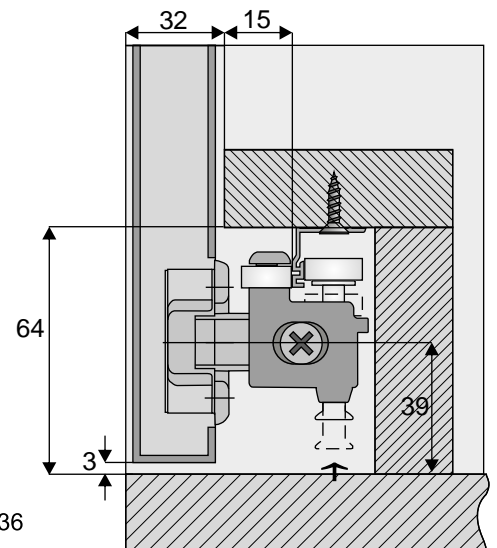
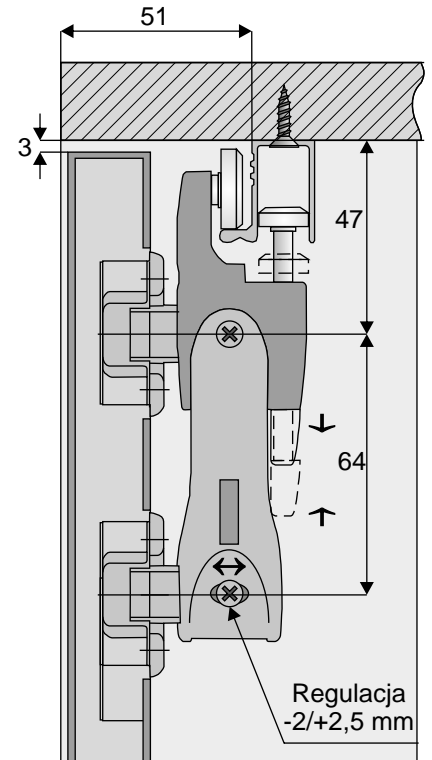
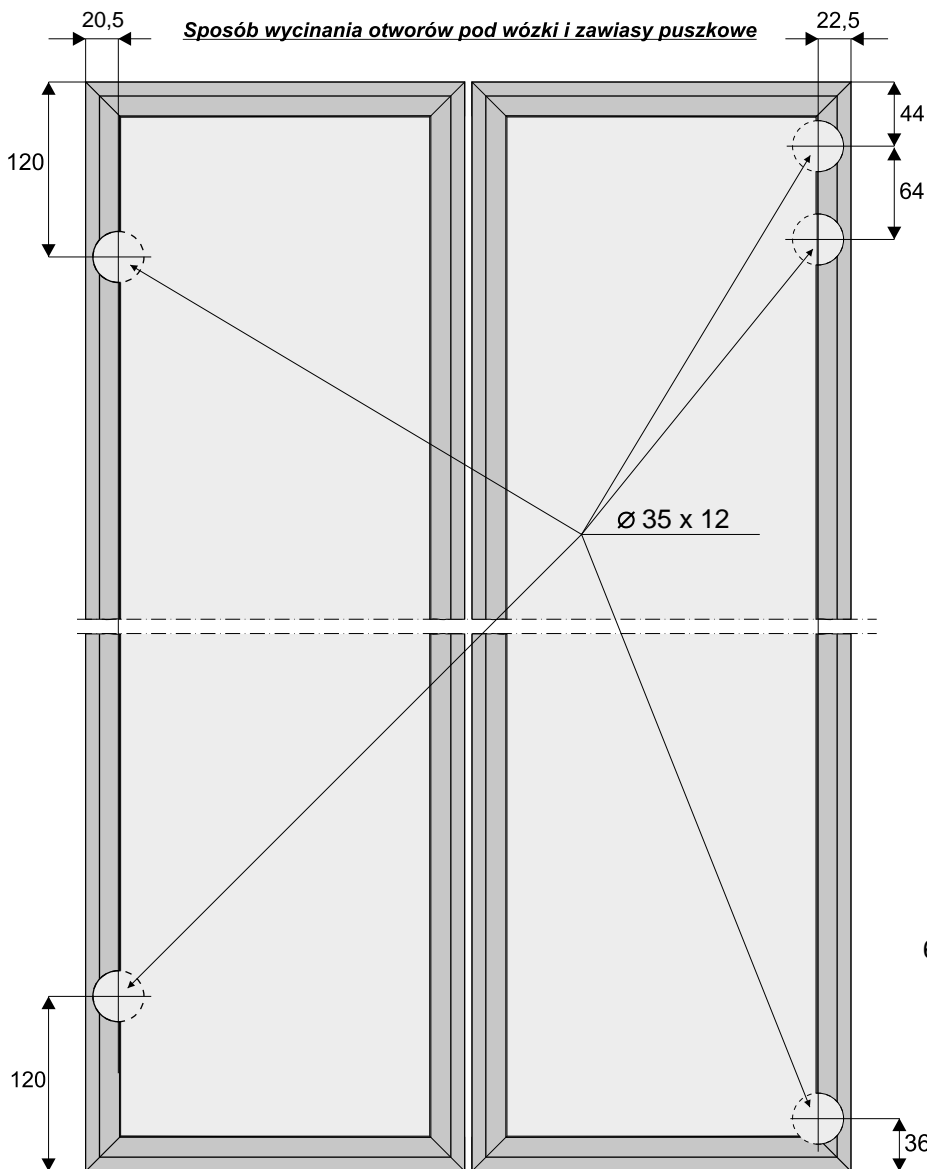
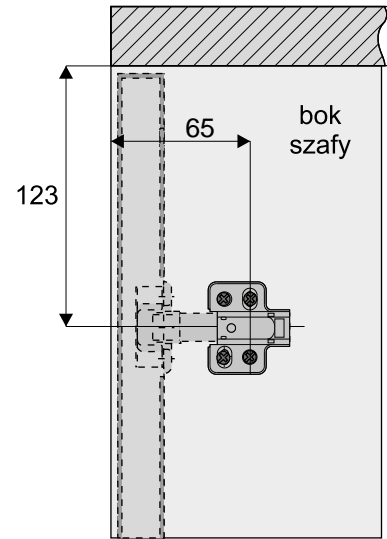
wiatło otworu

| | | | |
|---------|----------------|-----|-------------------------------|
| wysoko | skrzydła drzwi | -hs | $hs = H - 6 \text{ mm}$ |
| wysoko | płyty | -hp | $hp = hs - 3 \text{ mm}$ |
| szeroko | skrzydła drzwi | -ds | $ds = (D - 6 \text{ mm}) : 2$ |
| szeroko | płyty | -dp | $dp = ds - 3 \text{ mm}$ |

Max. waga 1-go skrzydła - 20 kg

Ci ar 1 m² płyty wiórowej o grubo ci 18 mm = 13 kg

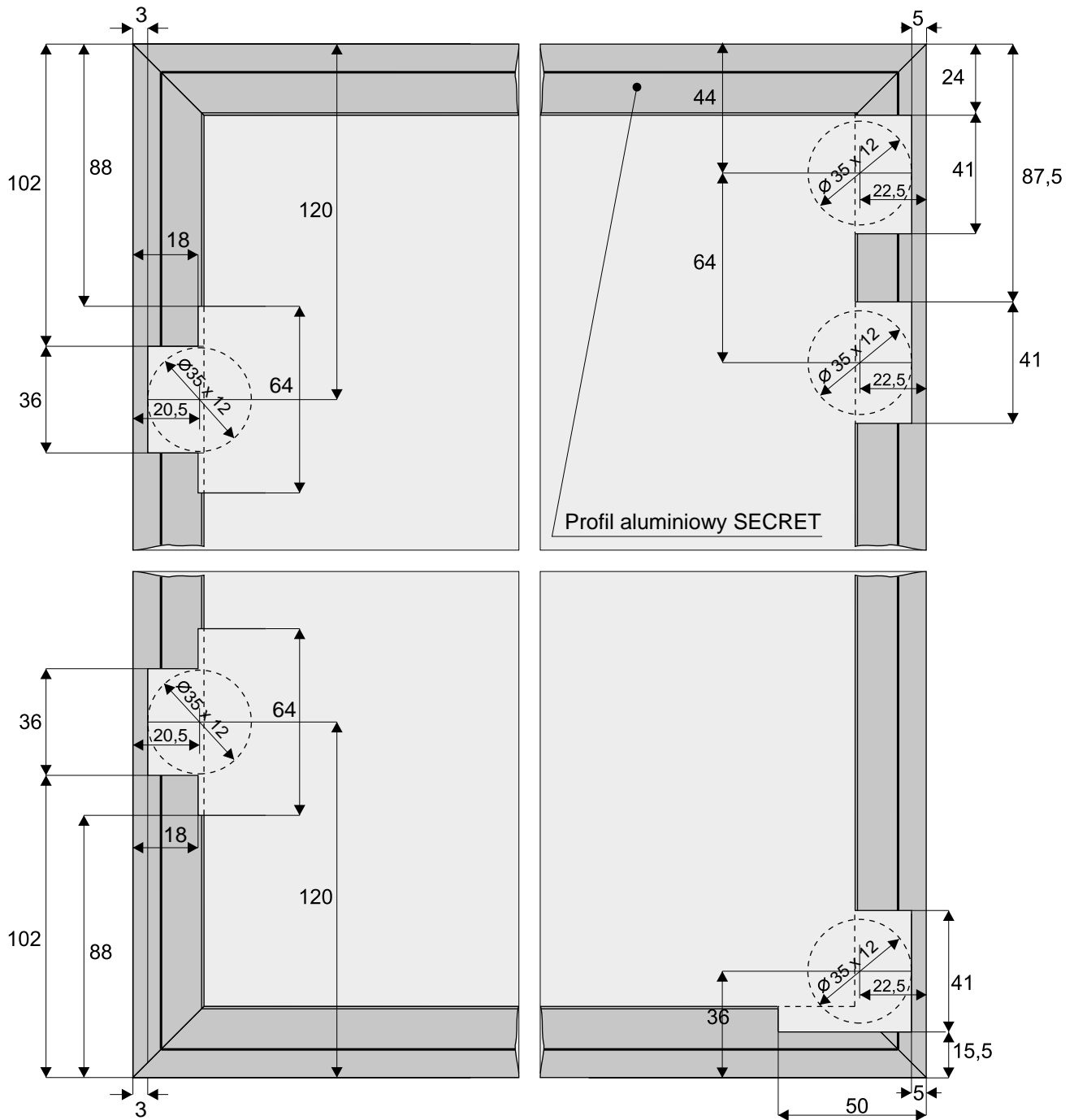
Mocowanie prowadnika zawiasu puszkowego





Sposób wycinania otworów pod wózki i zawiasy puszkowe

Alternatywnym sposobem (w przypadku braku możliwości wycięcia w profilu aluminiowym otworów $\varnothing 35$) jest rozwiązanie przedstawione na rysunku poniżej

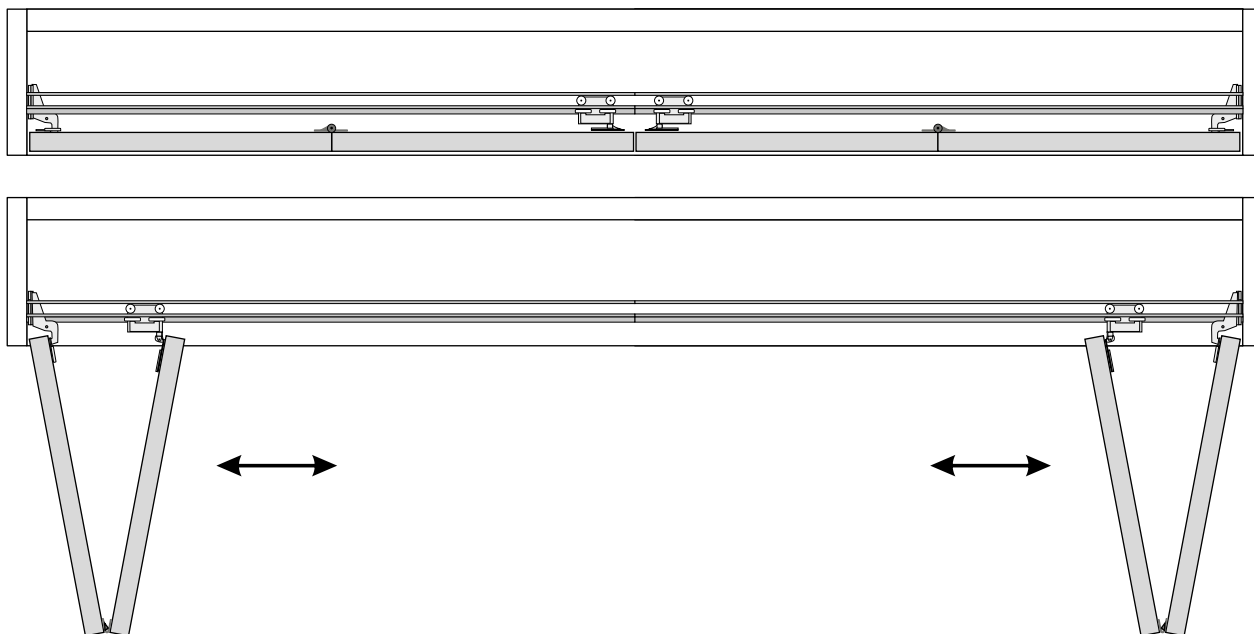




LINIA

DS SECRET LINE / DS LINE

SYSTEM

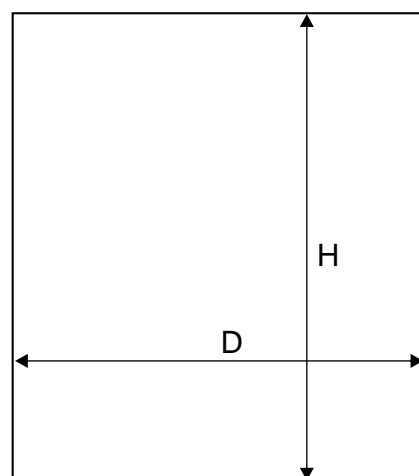
 SEVROLL®

Do montażu u drzwi składanych **SECRET LINE** otwieranych na prawą i lewą stronę należy użyć dwóch zestawów:

1. Zestaw LINE (strona prawa)
2. Zestaw LINE (strona lewa)

wiatro otworu

| | | | |
|---------|----------------|-----|-------------------------------|
| wysoko | skrzydła drzwi | -hs | $hs = H - 6 \text{ mm}$ |
| wysoko | płyty | -hp | $hp = hs - 3 \text{ mm}$ |
| szeroko | skrzydła drzwi | -ds | $ds = (D - 7 \text{ mm}) : 4$ |
| szeroko | płyty | -dp | $dp = ds - 3 \text{ mm}$ |

**UWAGA!**

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