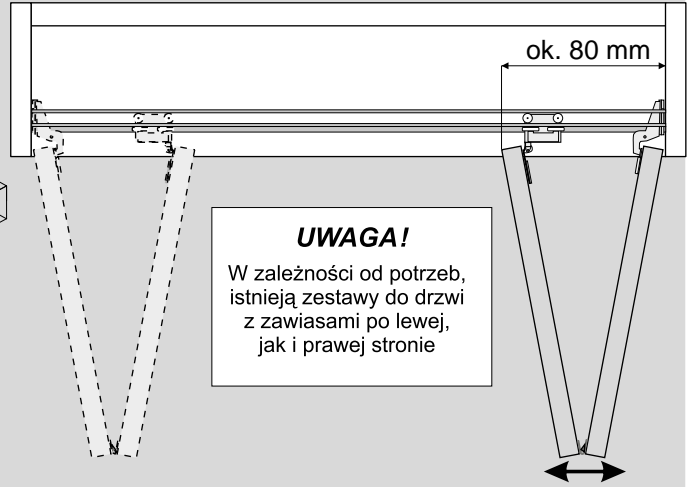
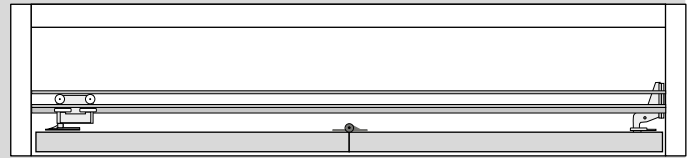


Max. waga
drzwi 40 kg
(2 x 20 kg)

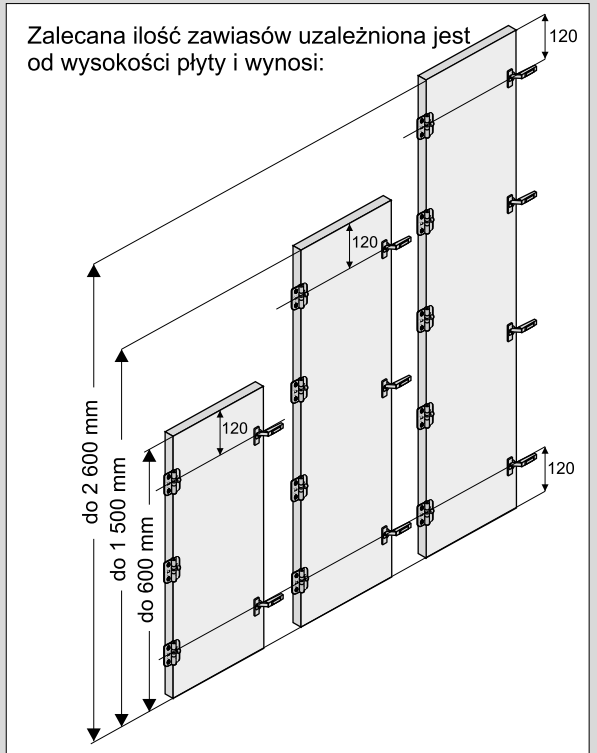
Wypełnienie drzwi:
płyta wiórowa,
laminowana 18 mm



UWAGA!

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

Zalecana ilość zawiasów uzależniona jest
od wysokości płyty i wynosi:



Długość : 2,70 m



Długość : 2,0 m

ELEMENTY SKŁADOWE

Zestaw do drzwi składanych Line - lewy lub prawy

 Wózek górny	 Wózek dolny	 zawias sprynowy X5	 zawias puszkowy X4	wkr t 3,5x16 (zawiasy, wózki) - 26 szt. wkr t 4x16 (zawiasy puszkowe) - 24 szt. wkr t 3x13 (prowadnice) - 12 szt. wkr t 2,5x16 (r czki) - 30 szt.
--------------------	--------------------	------------------------------	------------------------------	--





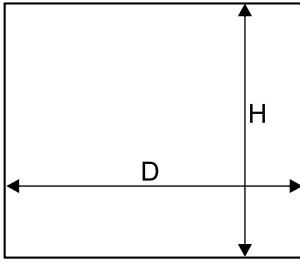
LINIA

DS SLIM LINE / DS LINE

SYSTEM

SEVROLL®

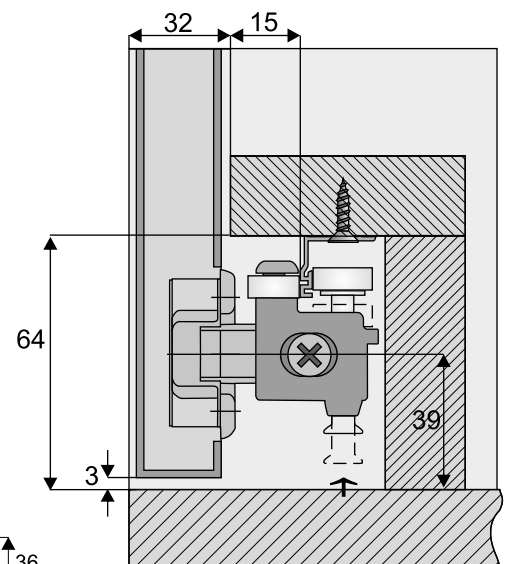
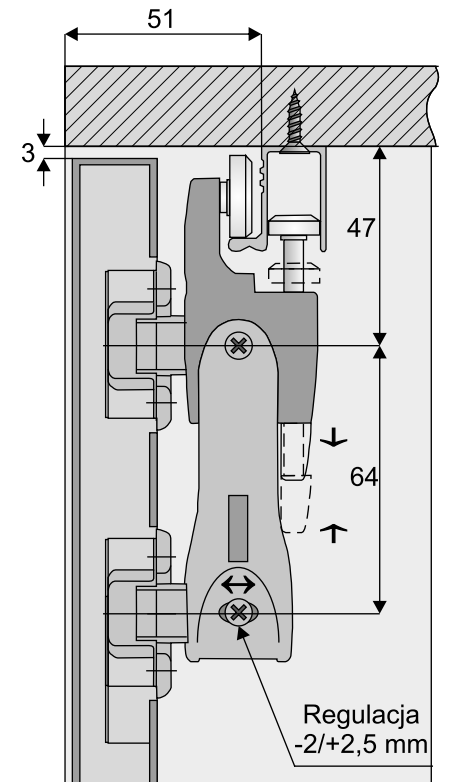
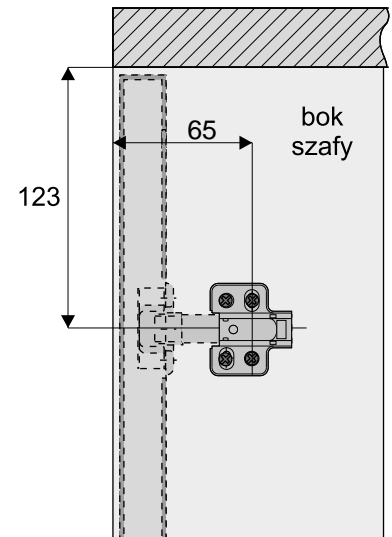
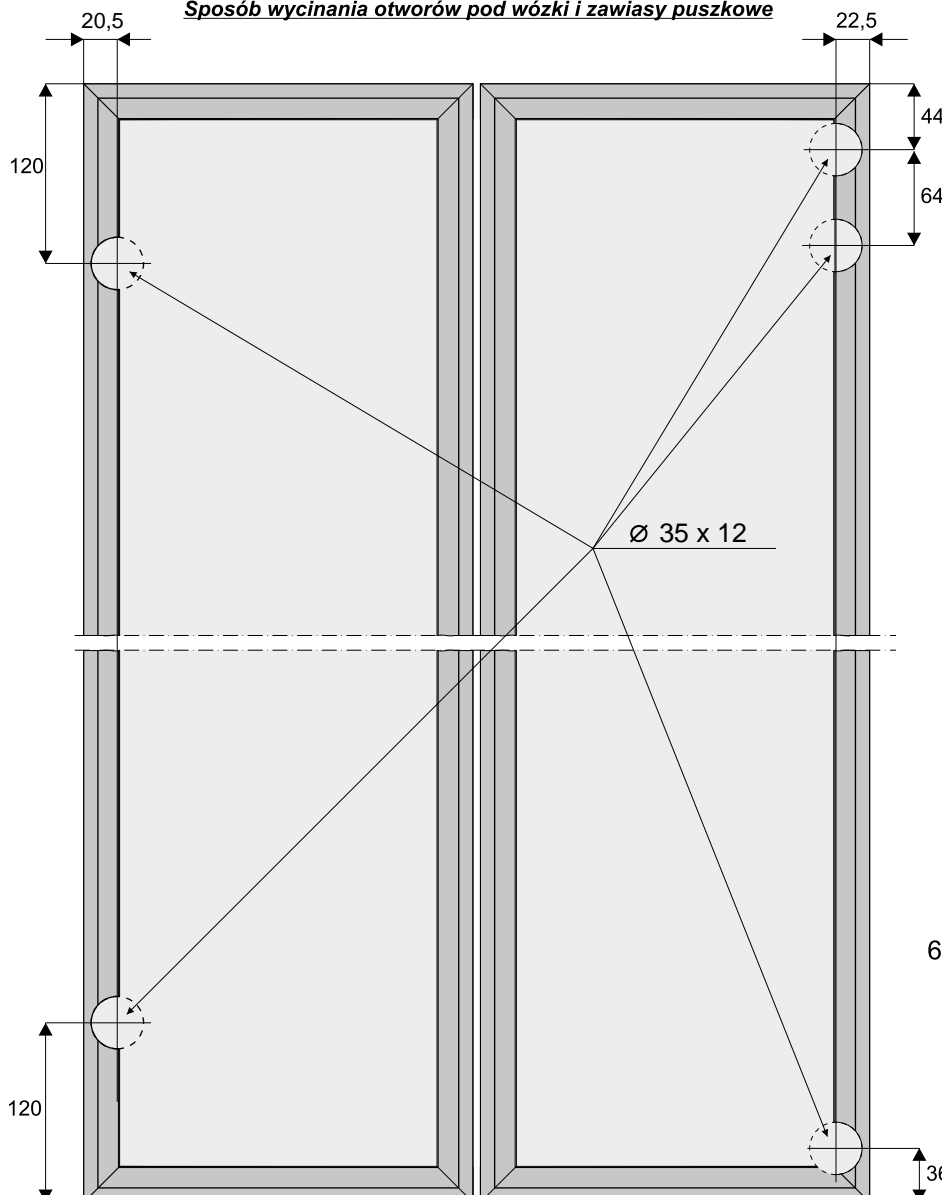
Światło otworu



wysokość skrzydła drzwi	- hs	$hs = H - 6 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = hs - 6 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi	- ds	$ds = (D - 6 \text{ mm}) : 2$
szerokość płyty	- dp	$dp = ds - 6 \text{ mm}$

Max. waga 1-go skrzydła - 20 kg**Ci ar 1 m² płyty wiórowej o grubo ci 18 mm = 13 kg**

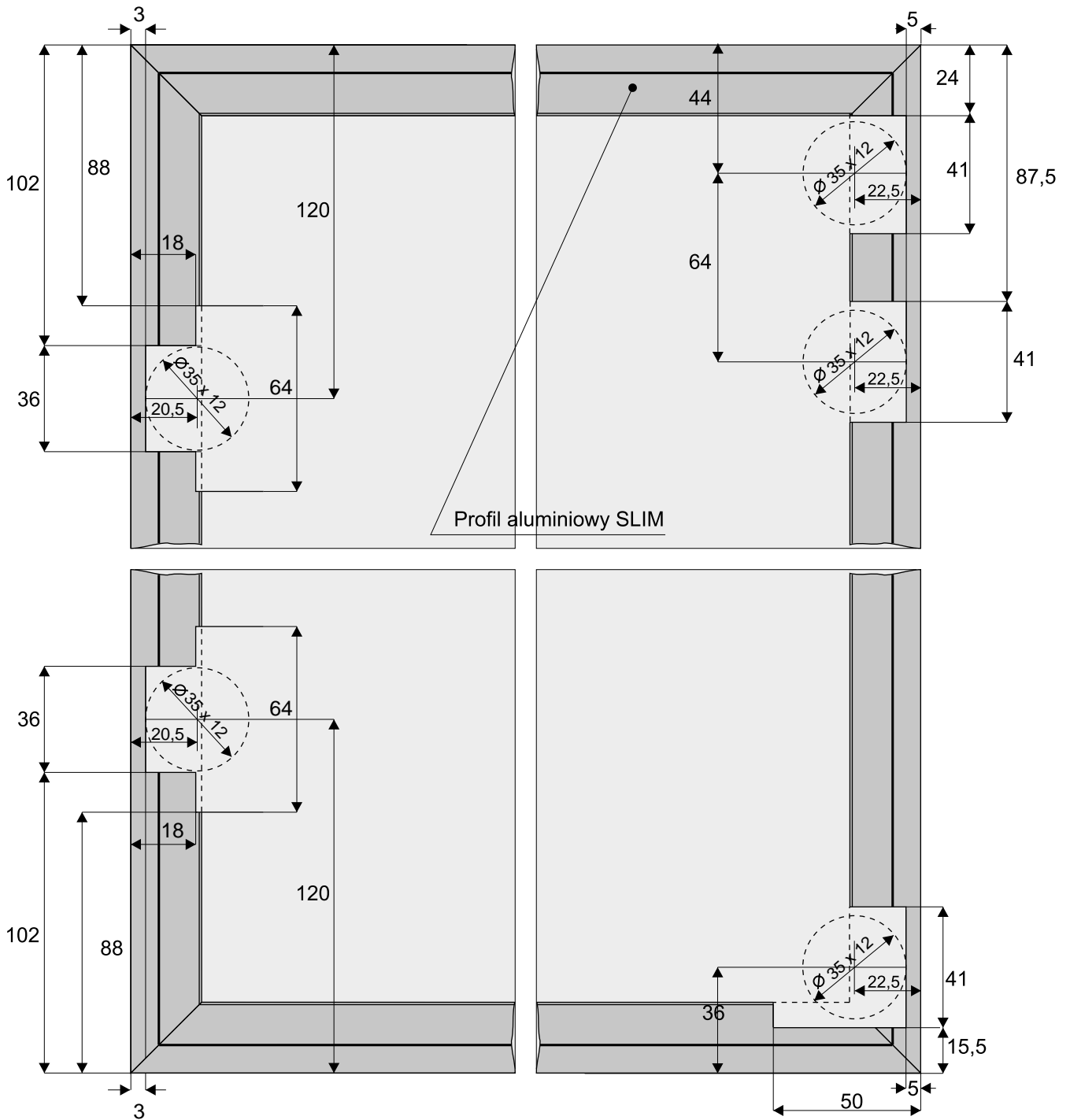
Mocowanie prowadnika zawiasu puszkowego

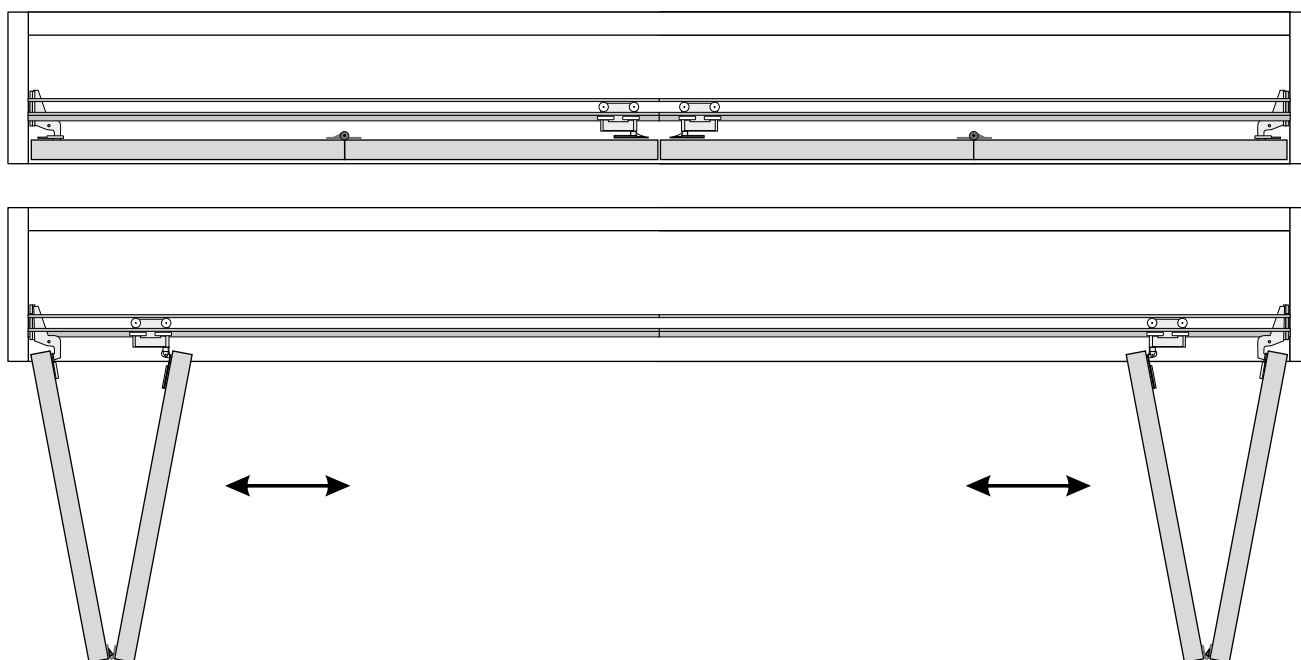
*Sposób wycinania otworów pod wózki i zawiasy puszkowe*



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



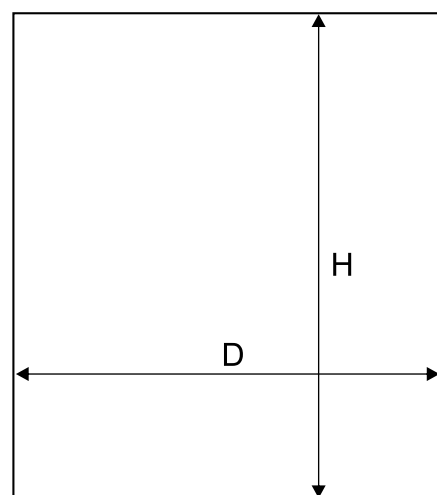


Do montażu u drzwi składanych **SLIM LINE** otwieranych na prawą i lewą stronę należy użyć dwóch zestawów:

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

Światło otworu

wysokość skrzydła drzwi - h_s	$h_s = H - 6 \text{ mm}$
wysokość płyty - h_p	$h_p = h_s - 6 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d_s	$d_s = (D - 7 \text{ mm}) : 4$
szerokość płyty - d_p	$d_p = d_s - 6 \text{ mm}$



UWAGA!

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