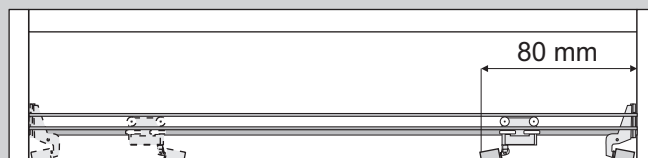
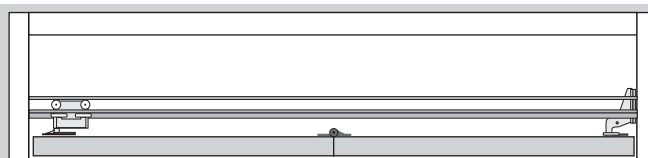


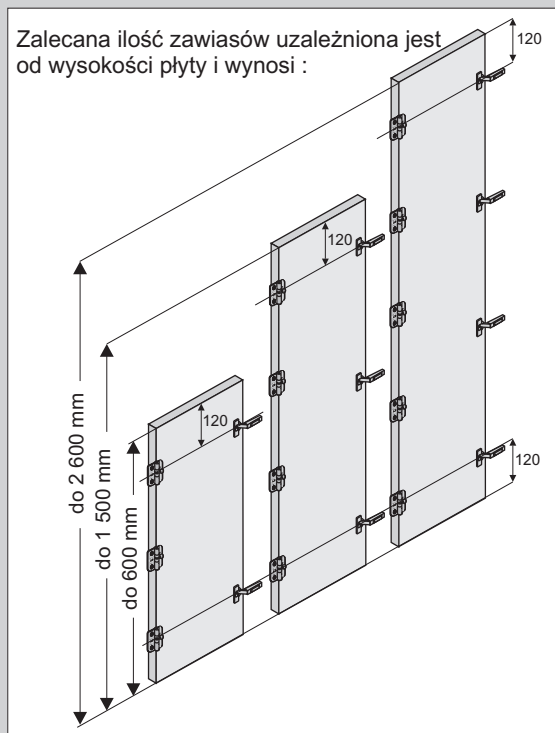
Max. waga  
drzwi 40 kg  
(2 x 20 kg)

Wypełnienie drzwi:  
płyta wiórowa,  
laminowana 18 mm



**UWAGA !**

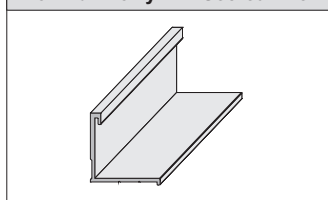
W zależności od potrzeb,  
istnieją zestawy do drzwi  
z zawiasami po lewej,  
jak i prawej stronie



Zalecana ilość zawiasów uzależniona jest  
od wysokości płyty i wynosi :

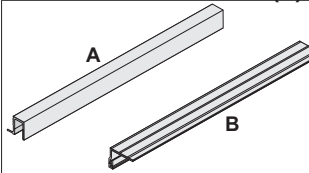
**ELEMENTY SKŁADOWE**

**Profil ramkowy L24 Secret Line II**





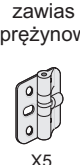
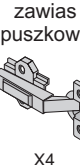




Długość:  
2,70 m.

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

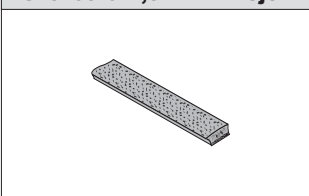


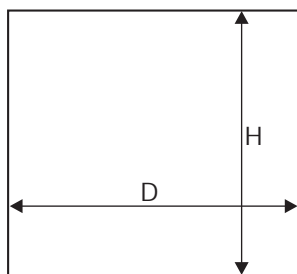
Długość:  
2,0 m.

**Zestaw do drzwi składanych Line - lewy lub prawy**

 Wózek górny	 Wózek dolny	 zawias sprężynowy X5	 zawias puszkowy X4	wrk. 3,5x16 (zawiasy, wózki) - 34 szt.  eurowkręt (prowadnik zawiasu) - 8 szt.  wrk. 3x13 (prowadnice) - 12 szt.  wrk. 2,5x16 (rączki) - 30 szt. 
---	---	---	---	--

**Szczotka 4,8 x 4 z klejem**



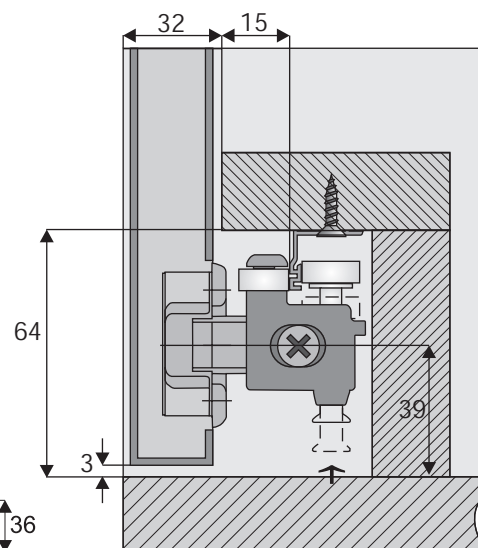
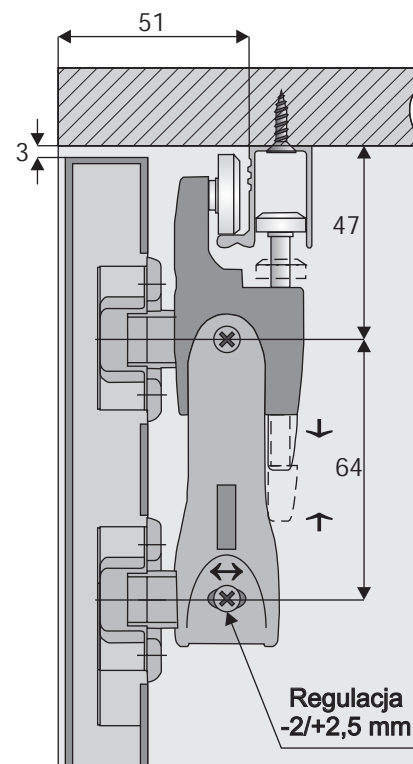
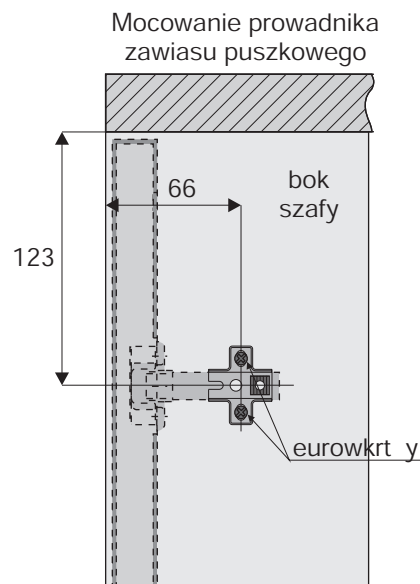
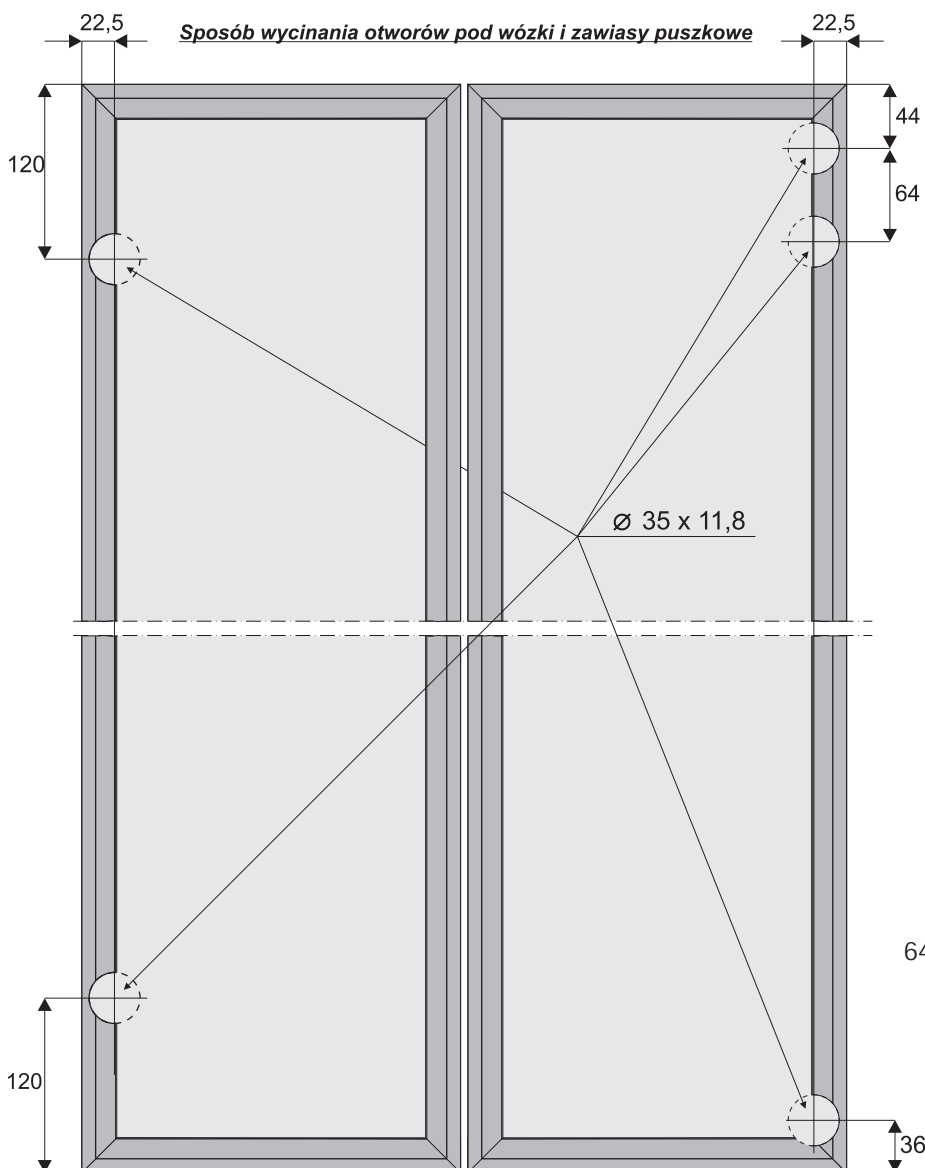


Światło otworu

wysokość skrzydła drzwi - $h_s$	$h_s = H - 6 \text{ mm}$
wysokość płyty - $h_p$	$h_p = h_s - 3 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - $d_s$	$d_s = (D - 6 \text{ mm}) : 2$
szerokość płyty - $d_p$	$d_p = d_s - 3 \text{ mm}$

**Max. waga 1-go skrzydła - 20 kg**

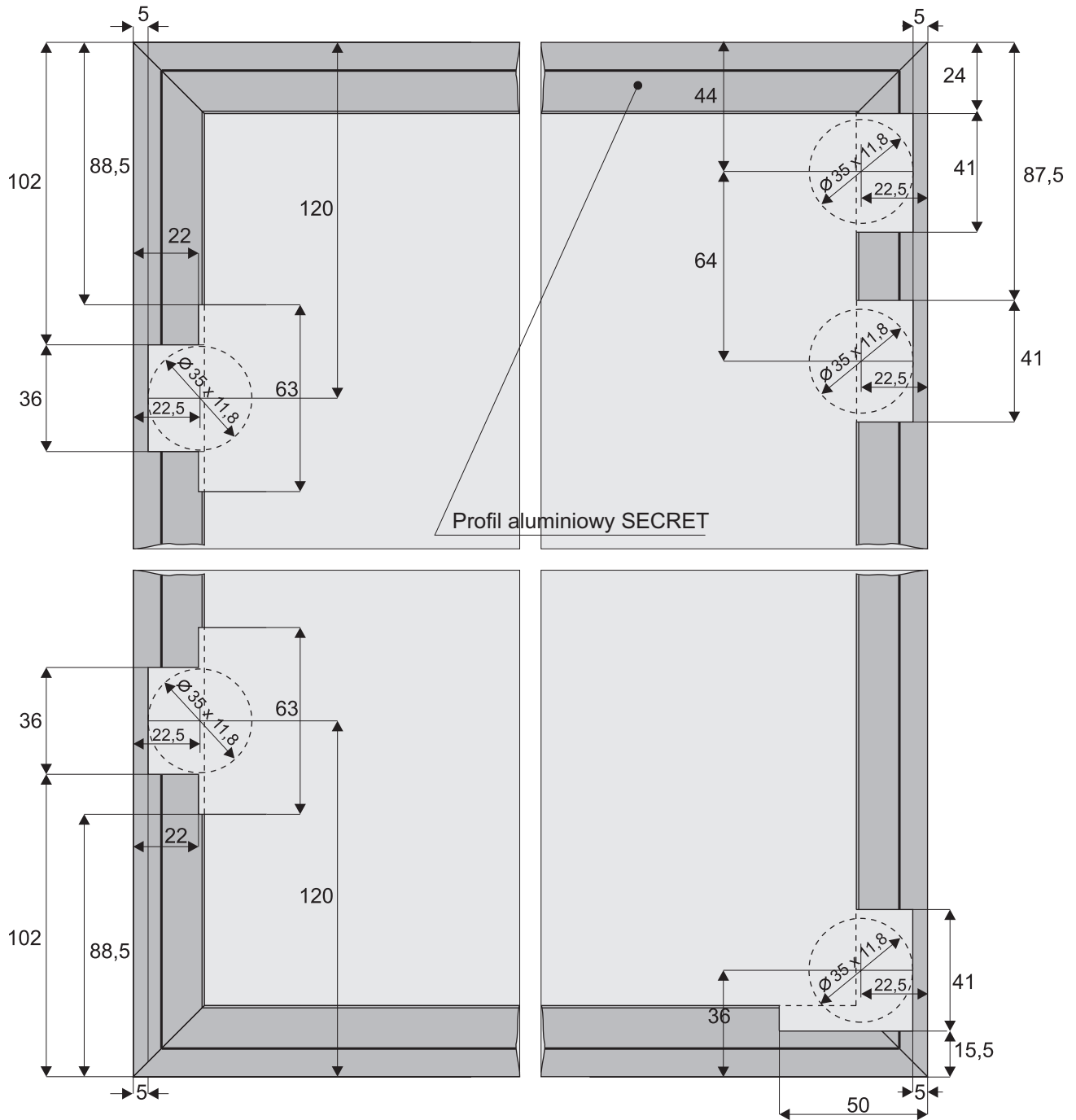
**Ciężar 1 m<sup>2</sup> płyty włórowej o grubości 18 mm = 13 kg**

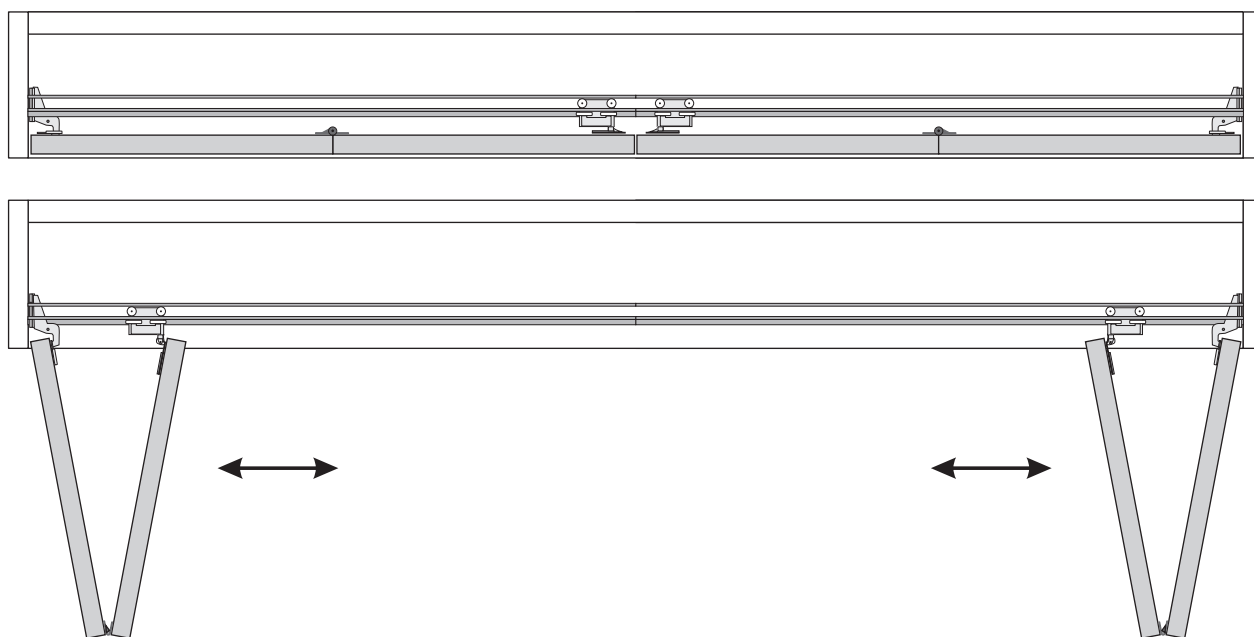




### Sposób wycinania otworów pod wózki i zawiasy puszkowe

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



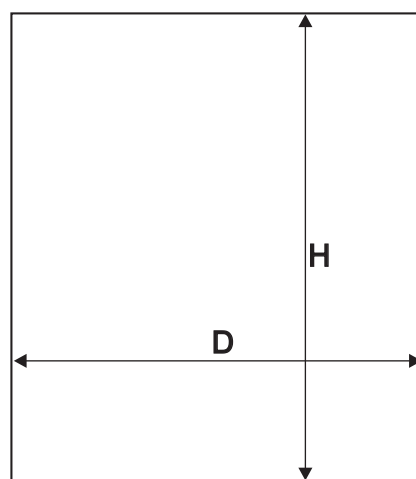


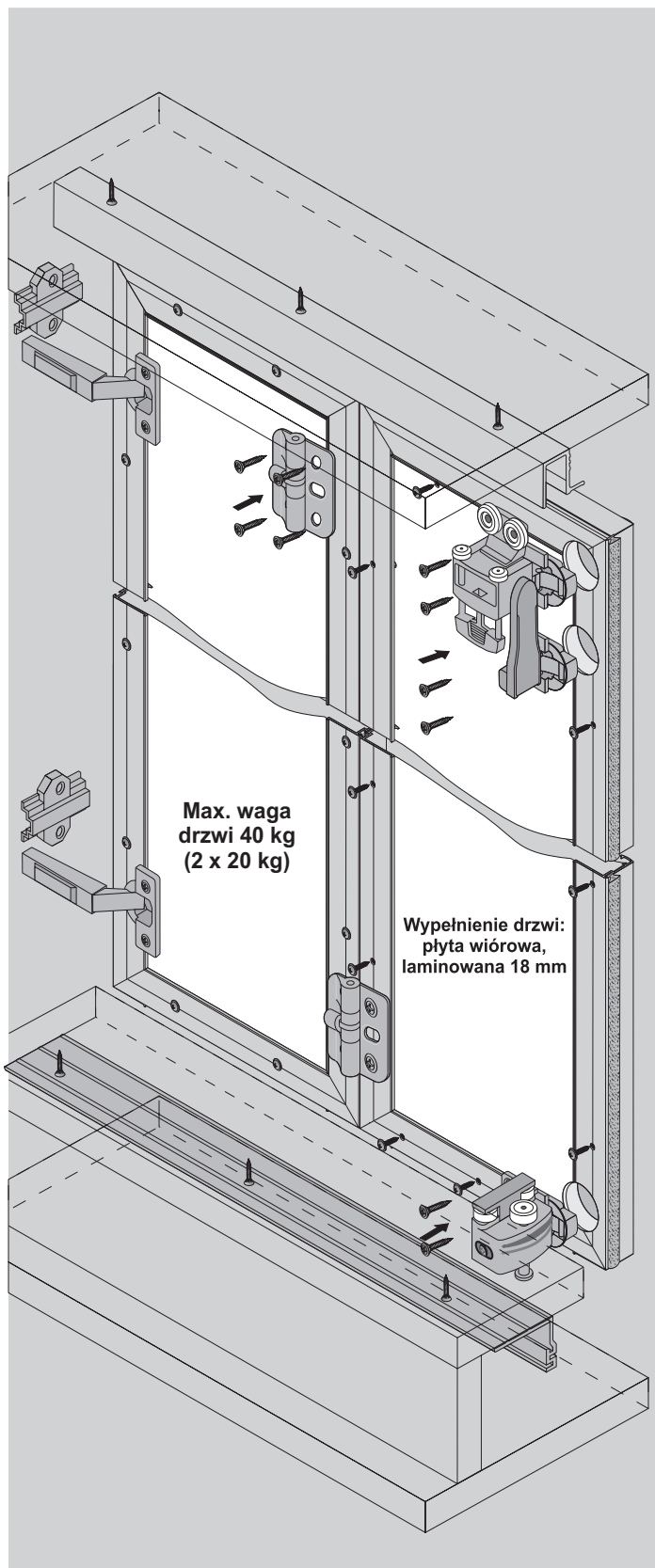
Do montażu drzwi składanych **SECRET LINE** otwieranych na prawą i lewą stronę należy użyć dwóch zestawów :

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

wysokość skrzydła drzwi - $h_s$	$h_s = H - 6 \text{ mm}$
wysokość płyty - $h_p$	$h_p = h_s - 3 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - $d_s$	$d_s = (D - 7 \text{ mm}) : 4$
szerokość płyty - $d_p$	$d_p = d_s - 3 \text{ mm}$

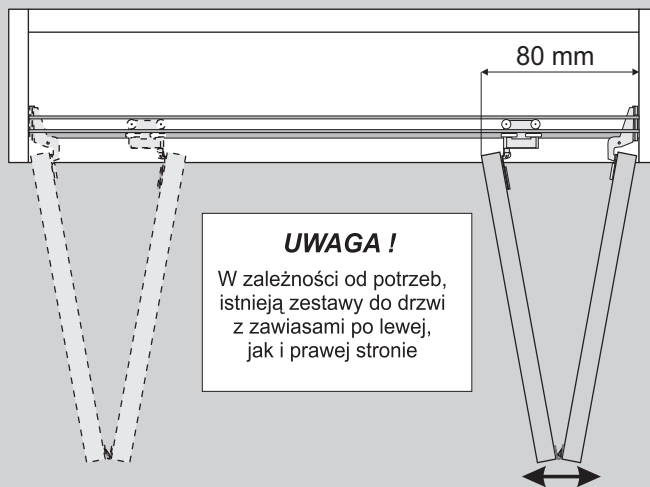
Światło otworu





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

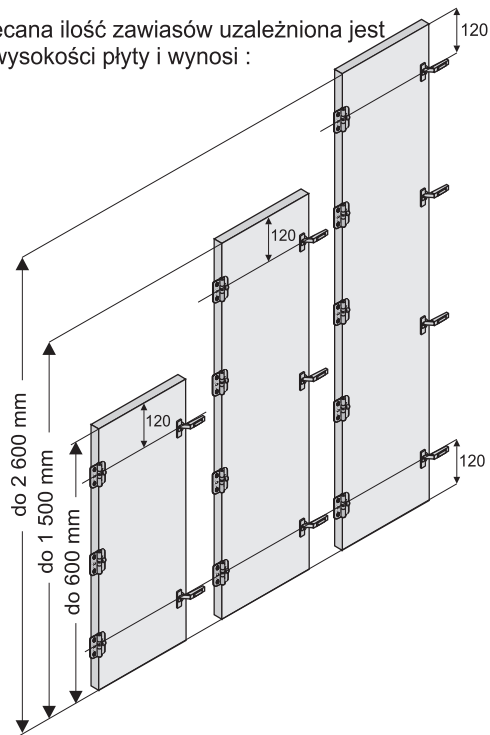
Wypełnienie drzwi:  
płyta wiórowa,  
laminowana 18 mm



**UWAGA !**

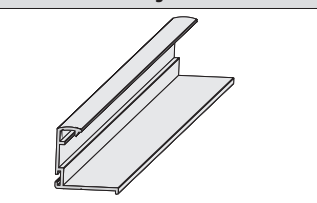
W zależności od potrzeb,  
istnieją zestawy do drzwi  
z zawiasami po lewej,  
jak i prawej stronie

Zalecana ilość zawiasów uzależniona jest  
od wysokości płyty i wynosi :



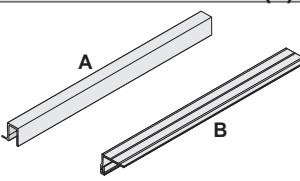
**ELEMENTY SKŁADOWE**

**Profil ramkowy L24 Slim Line**



Długość:  
2,70 m.

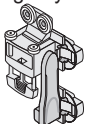
**Prowadnica górna Line (A)  
Prowadnica dolna Line (B)**



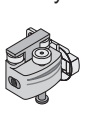
Długość:  
2,0 m.

**Zestaw do drzwi składanych Line - lewy lub prawy**

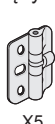
Wózek  
górny



Wózek  
dolny

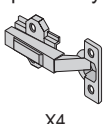


zawias  
sprężynowy



X5

zawias  
puszkowy



X4

wkr. 3,5x16 (zawiasy, wózki) - 34 szt.

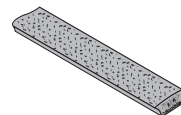
euowkręt (prowadnik zawiasu) - 8 szt.

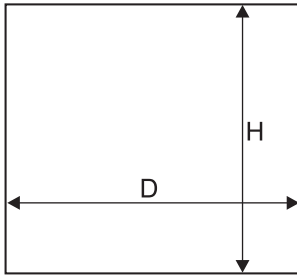
wkr. 3x13 (prowadnice) - 12 szt.

wkr. 2,5x16 (rączki) - 30 szt.



**Szczotka 4,8 x 4 bez kleju**





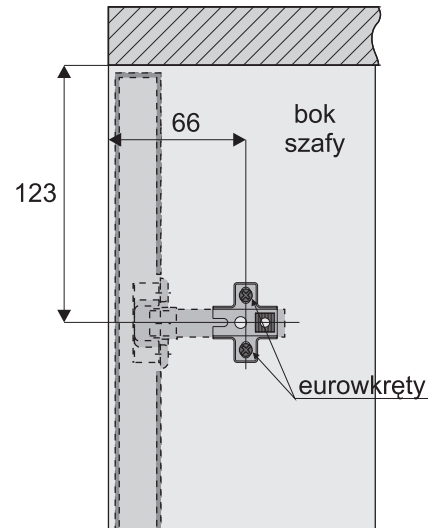
**Światło otworu**

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	$dp = ds - 6 \text{ mm}$

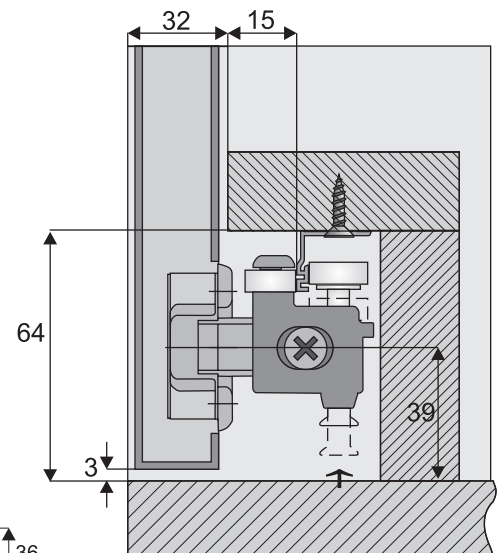
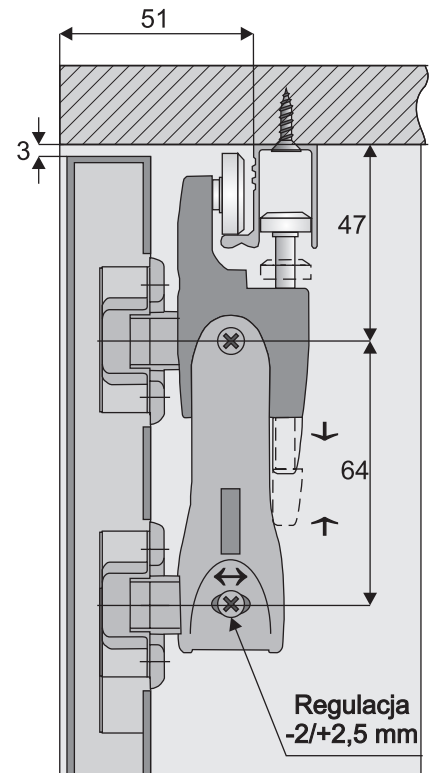
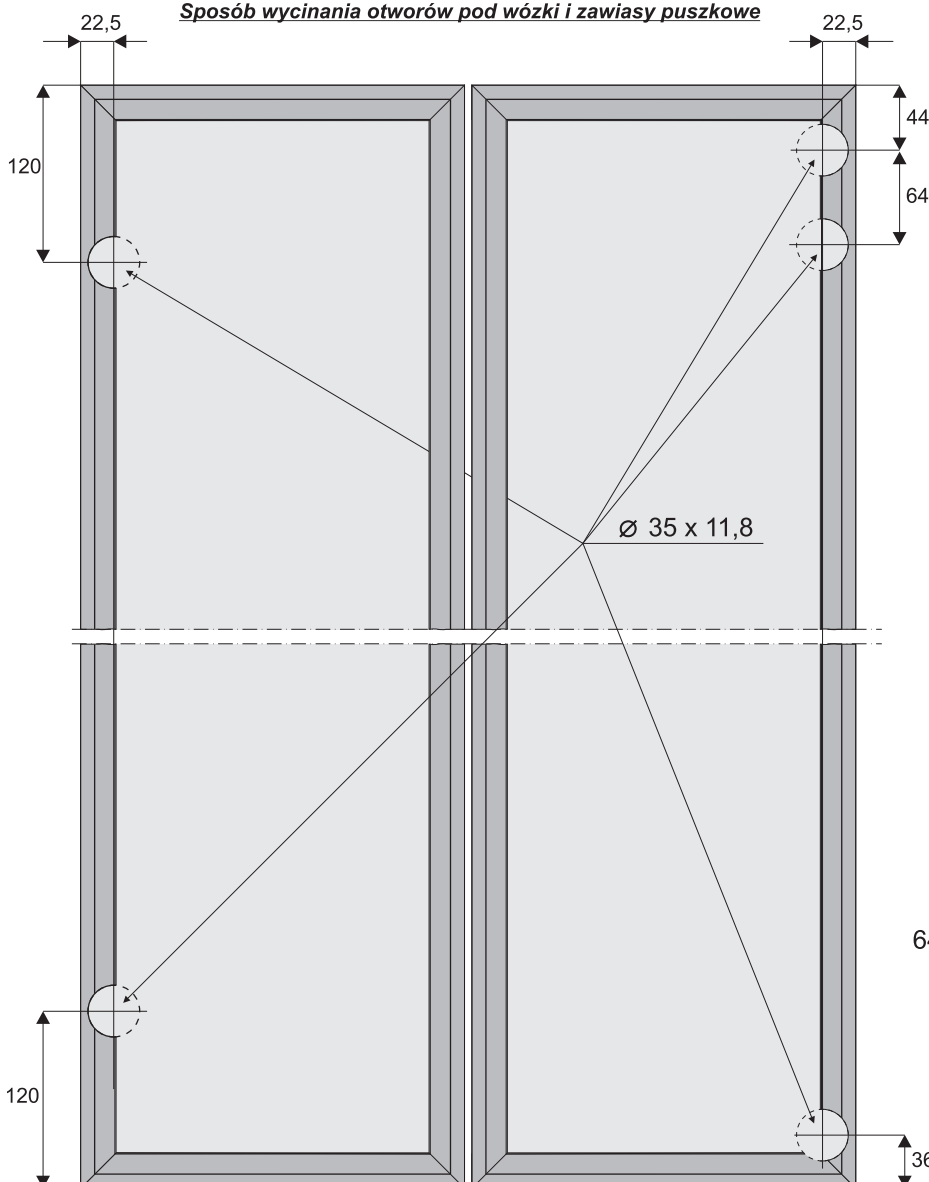
**Max. waga 1-go skrzydła - 20 kg**

**Ciężar 1 m<sup>2</sup> płyty wiórowej o grubości 18 mm = 13 kg**

Mocowanie przewodnika zawiasu puszkowego



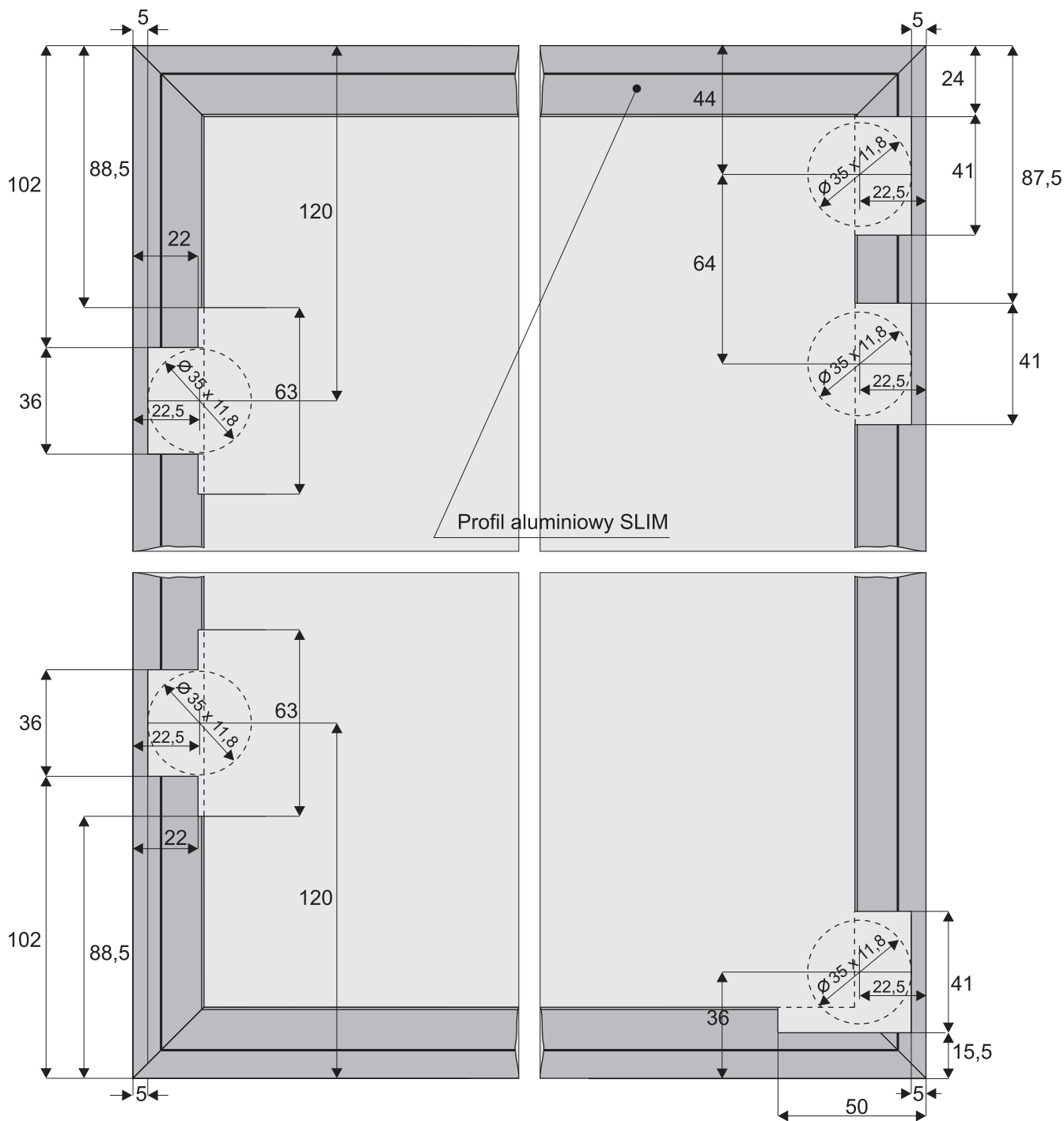
*Sposób wycinania otworów pod wózki i zawiasy puszkowe*

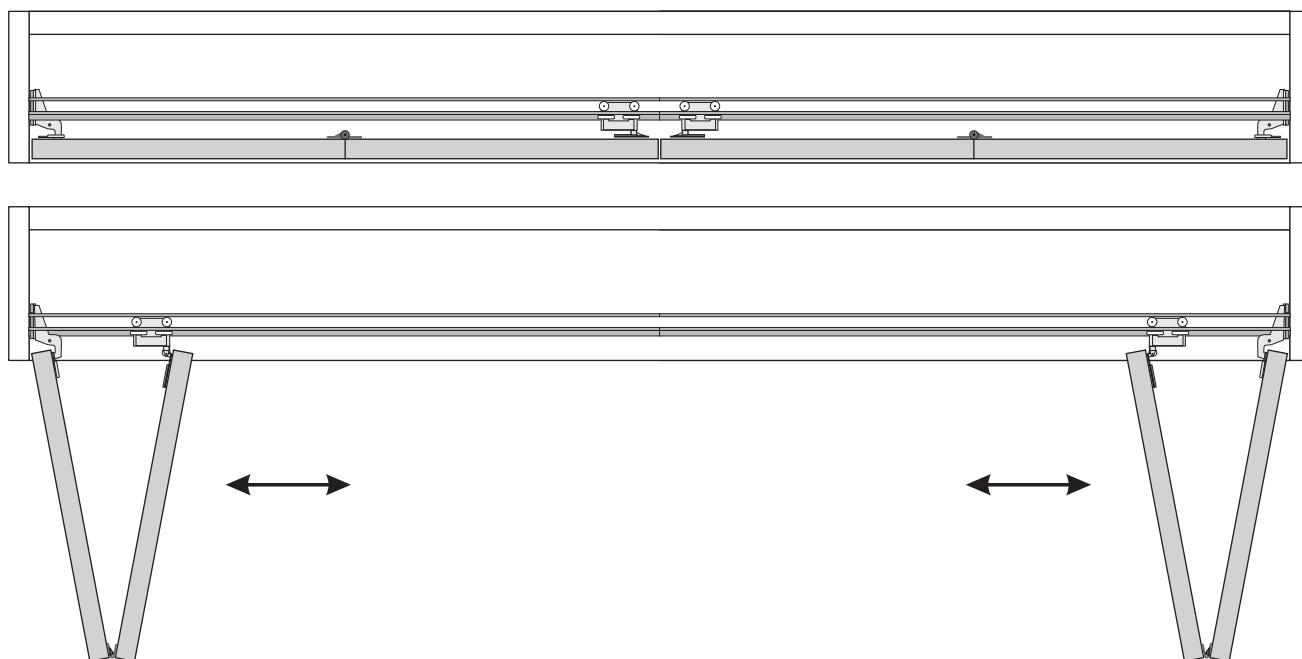




### Sposób wycinania otworów pod wózki i zawiasy puszkowe

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





Do montażu 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 - $d_p$	$d_p = d_s - 6 \text{ mm}$

