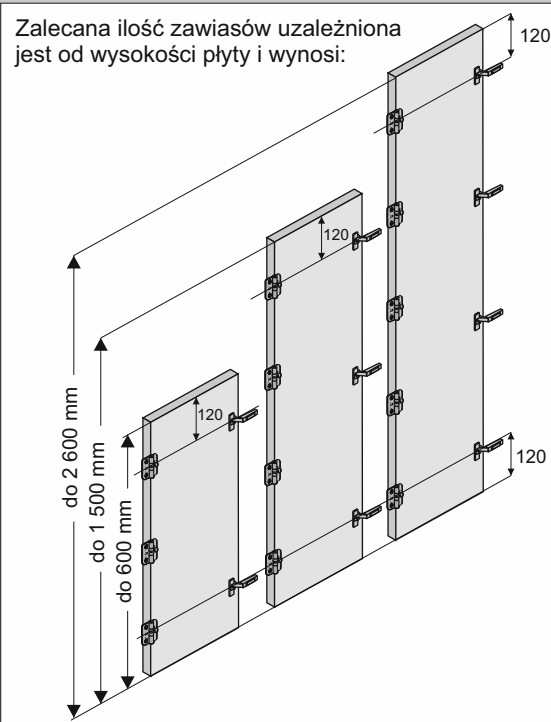
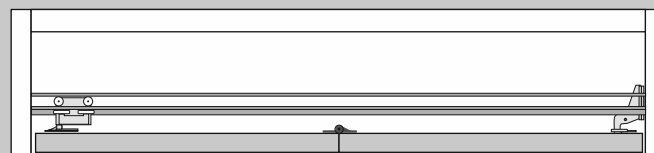
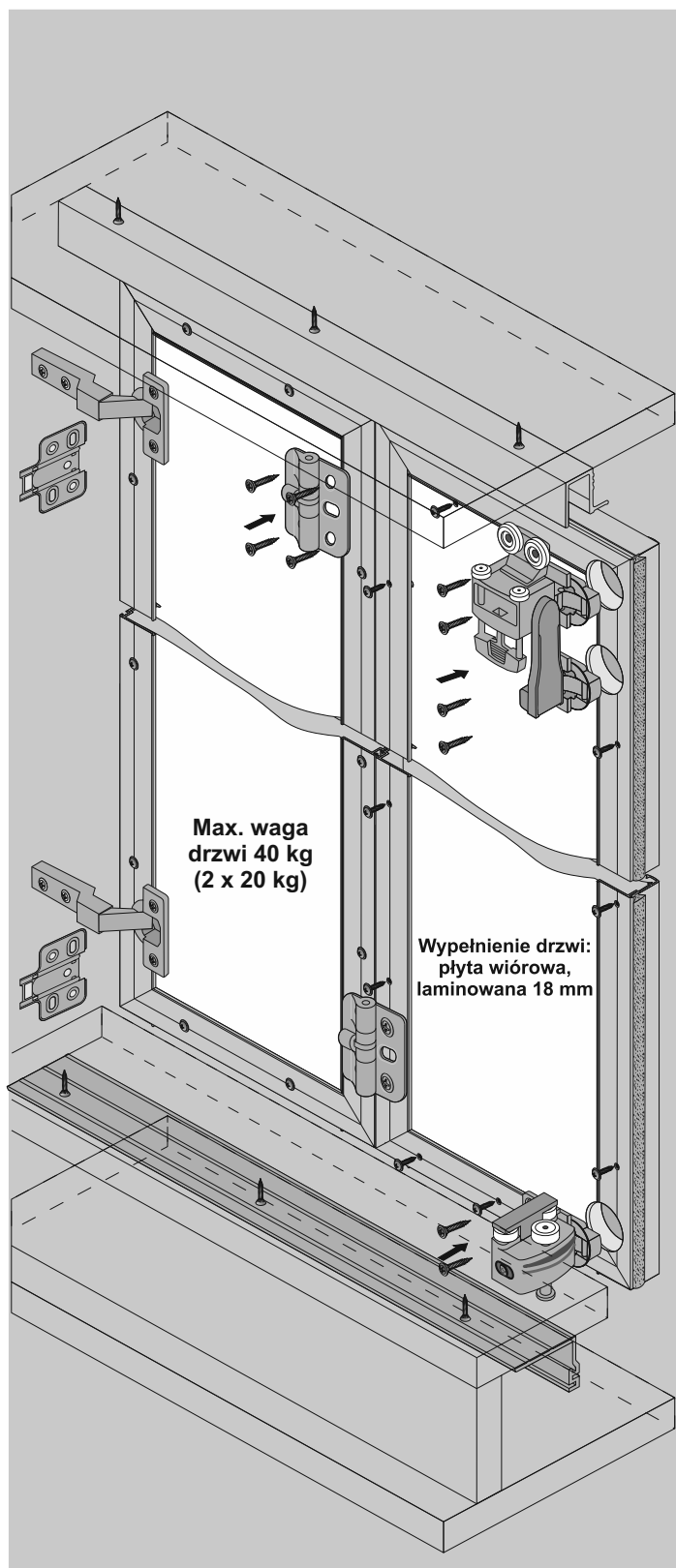
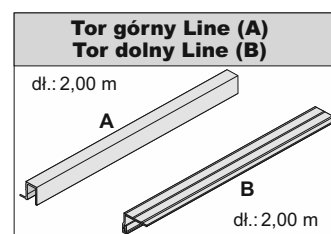
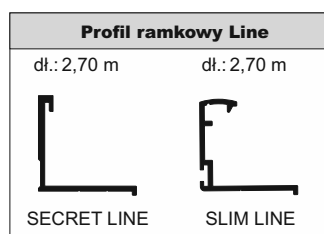
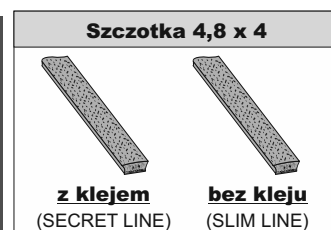




ELEMENTY SKŁADOWE



Zestaw do drzwi składanych Line - lewy lub prawy				
Wózek górny	Wózek dolny	Zawias sprężynowy	Zawias wpuszczany rozstaw 45 mm ø35 mm zatrzaskowy z cichym domykiem	
		X5	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.



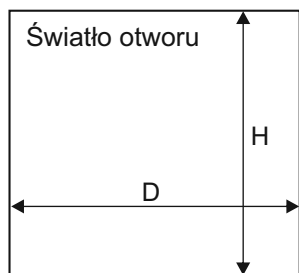


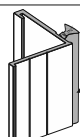
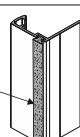
LINIA

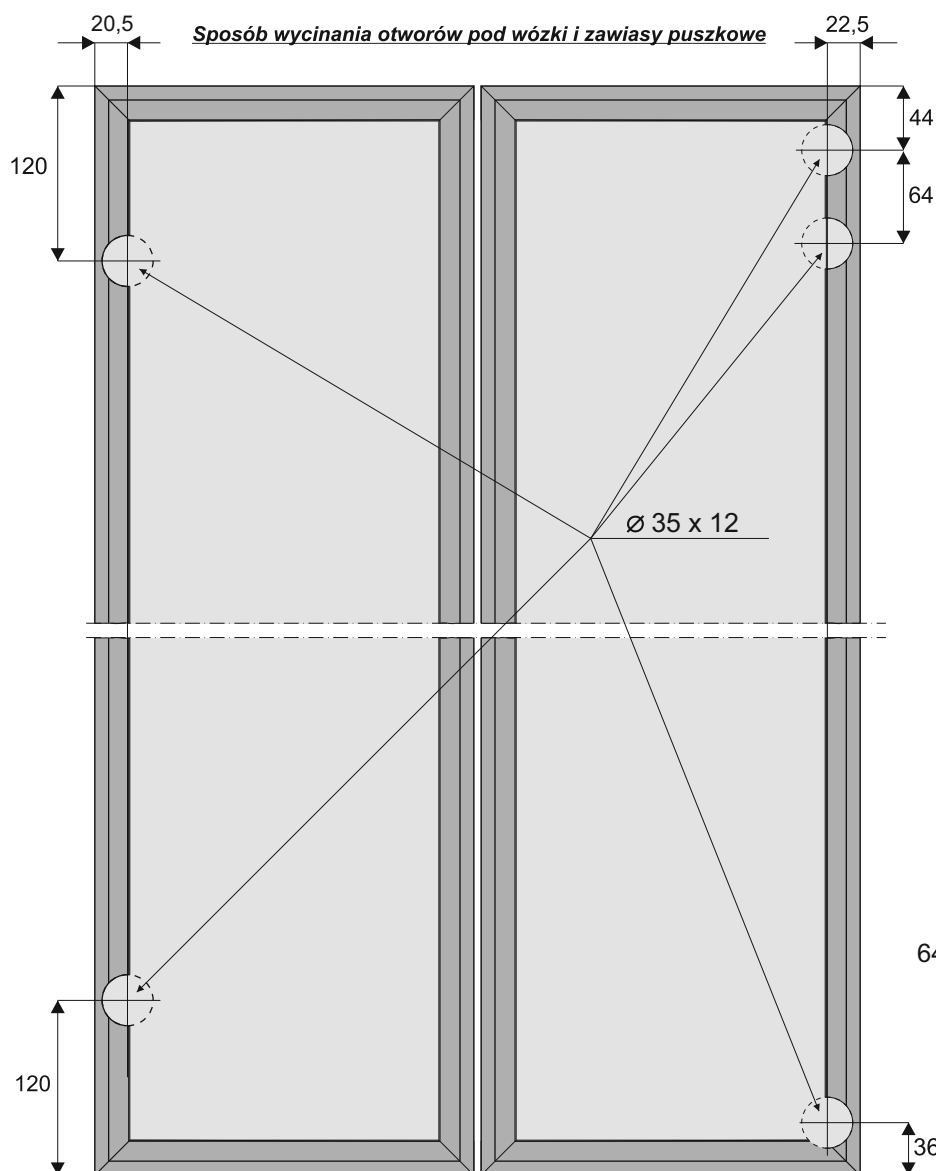
SYSTEM

DS SECRET LINE, DS SLIM LINE / DS LINE

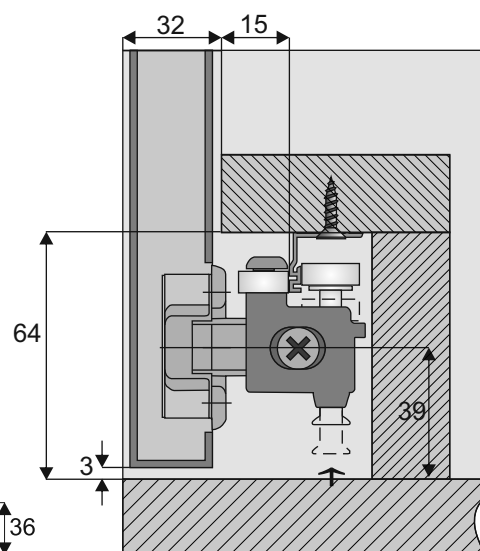
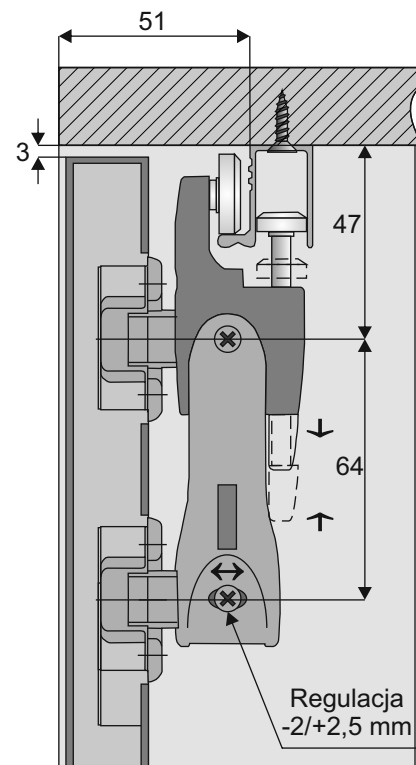
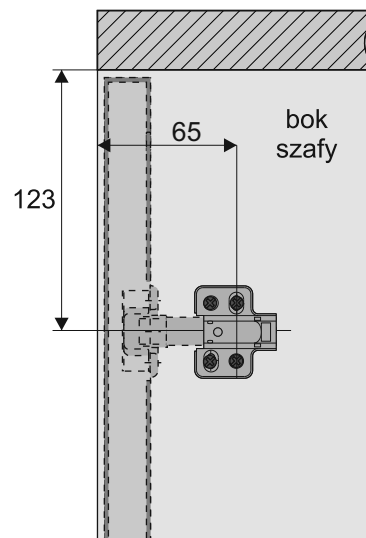
SEVROLL



		LINIA SECRET LINE	LINIA SLIM LINE
		 szczotka odbojowa z klejem 4,8 mm x 4 mm	 szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm
wysokość skrzydła drzwi - hs		$hs = H - 6 \text{ mm}$	$hs = H - 6 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp		$hp = hs - 3 \text{ mm}$	$hp = hs - 6 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - ds		$ds = (D - 6 \text{ mm}) : 2$	$ds = (D - 6 \text{ mm}) : 2$
szerokość płyty - dp		$dp = ds - 3 \text{ mm}$	$dp = ds - 6 \text{ mm}$

Max. waga 1-go skrzydła - 20 kg**Ciężar 1 m² płyty wiórowej o grubości 18 mm = 13 kg**

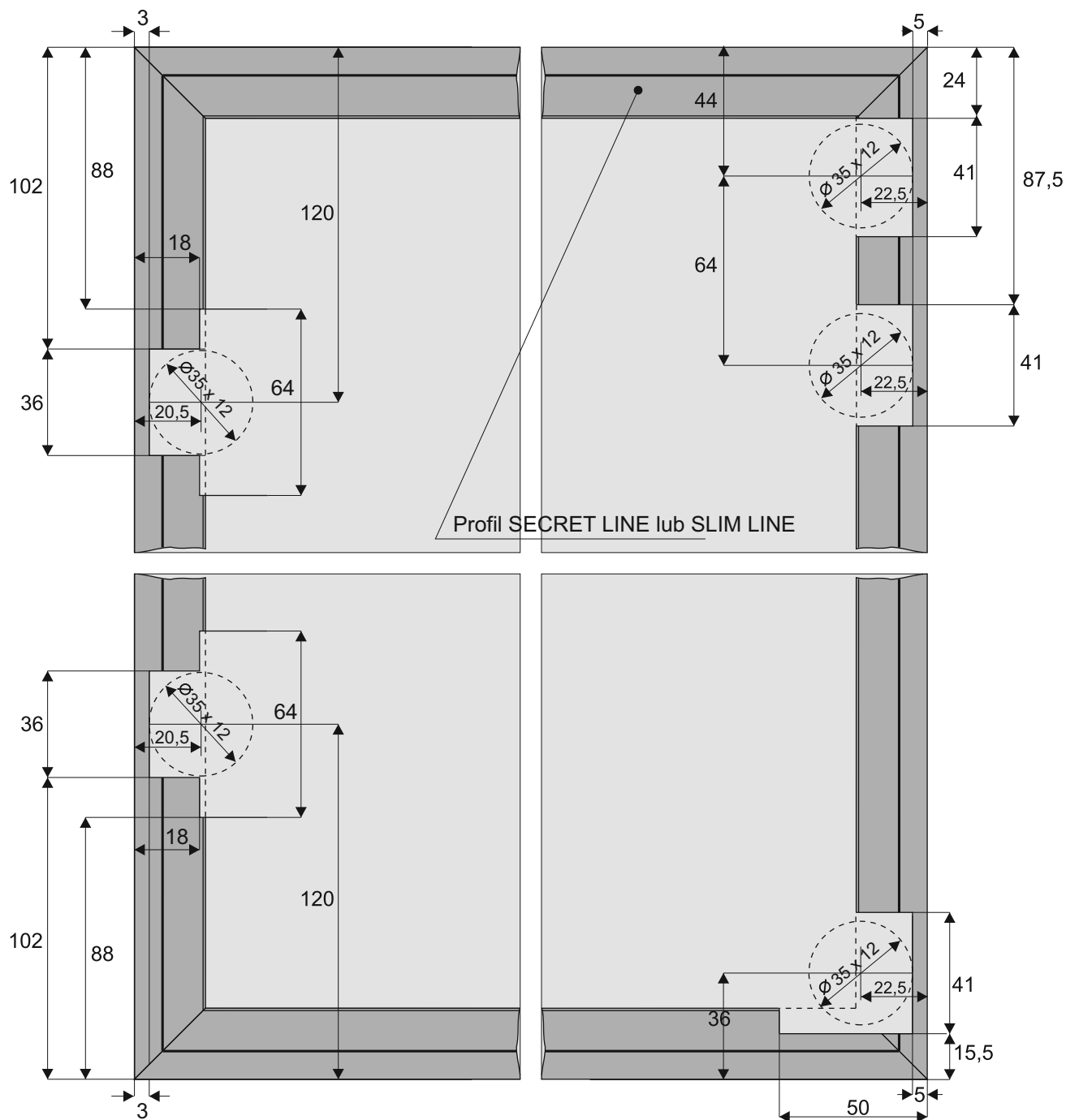
Mocowanie prowadnika zawiasu puszkowego





Sposób wycinania otworów pod wózki i zawiasy wpuszczane

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





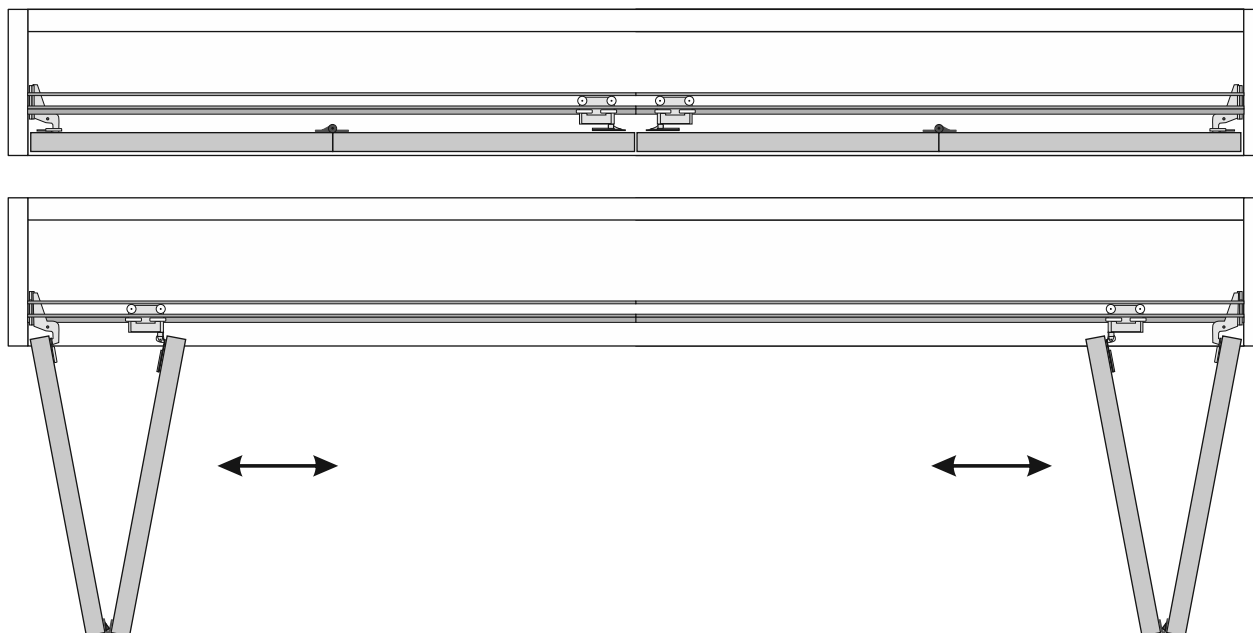
LINIA

SYSTEM

DS SECRET LINE, DS SLIM LINE / DS LINE

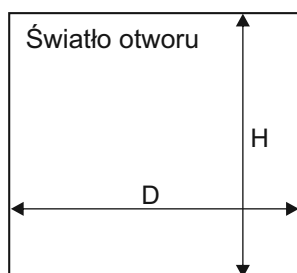
SEVROLL

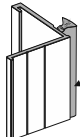
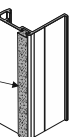
Kombinacja dwóch zestawów DS LINE prawy + lewy



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

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

Wyliczenia dla kombinacji dwóch zestawów **prawy + lewy**:

		LINIA SECRET LINE		LINIA SLIM LINE	
					
		szczotka odbojowa z klejem 4,8 mm x 4 mm		szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm	
wysokość skrzydła drzwi	- hs	$hs = H - 6 \text{ mm}$		$hs = H - 6 \text{ mm}$	
wysokość płyty	- hp	$hp = hs - 3 \text{ mm}$		$hp = hs - 6 \text{ mm}$	
szerokość skrzydła drzwi	- ds	$ds = (D - 7 \text{ mm}) : 4$		$ds = (D - 7 \text{ mm}) : 4$	
szerokość płyty	- dp	$dp = ds - 3 \text{ mm}$		$dp = ds - 6 \text{ mm}$	

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).