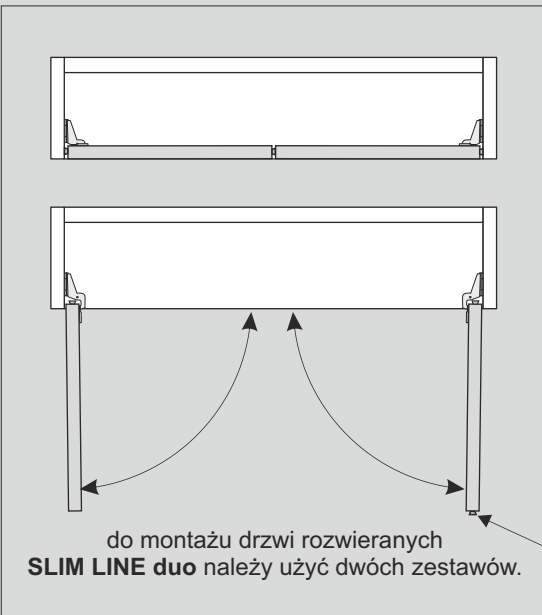
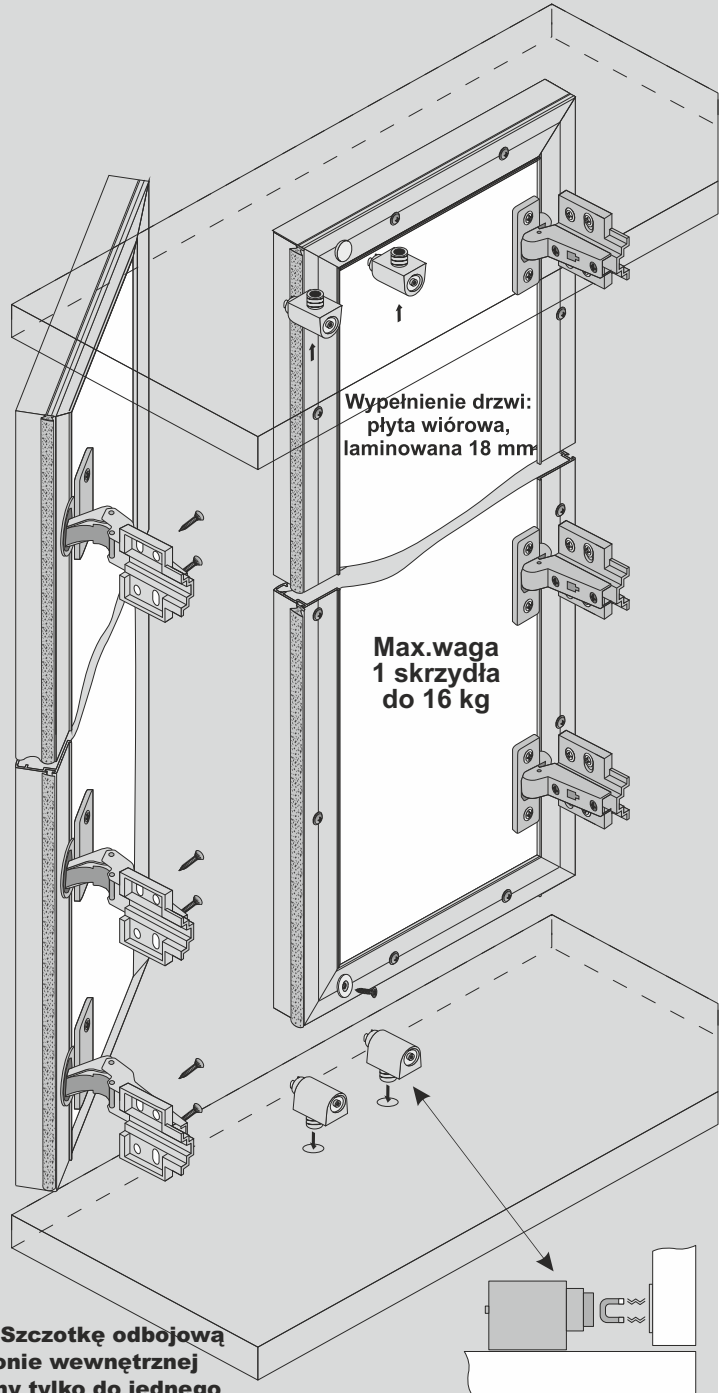
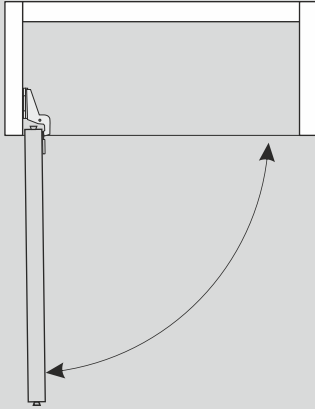
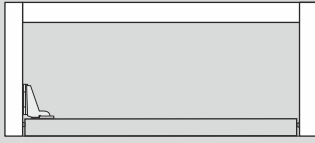
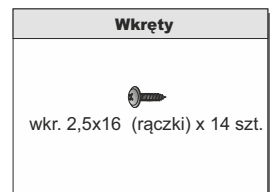
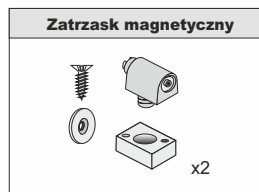




LINIA

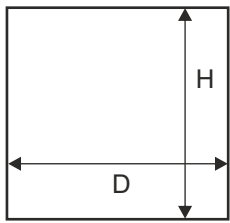
SYSTEM

**DR SLIM LINE / DR FRAME LINE****SEVROLL®****ELEMENTY SKŁADOWE**



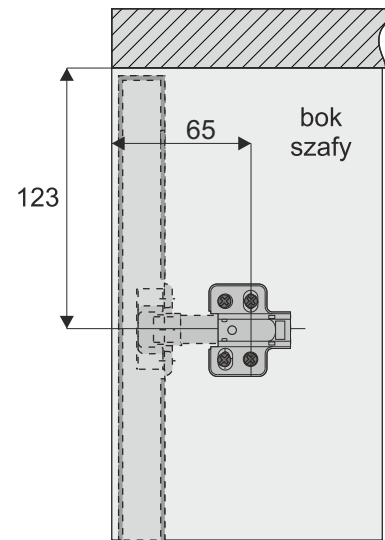
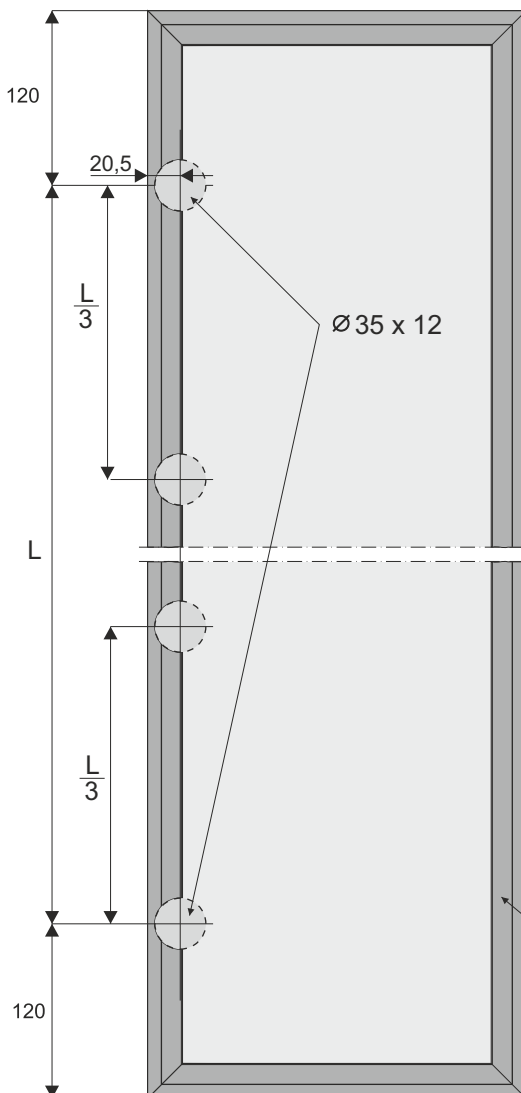
LINIA

SYSTEM

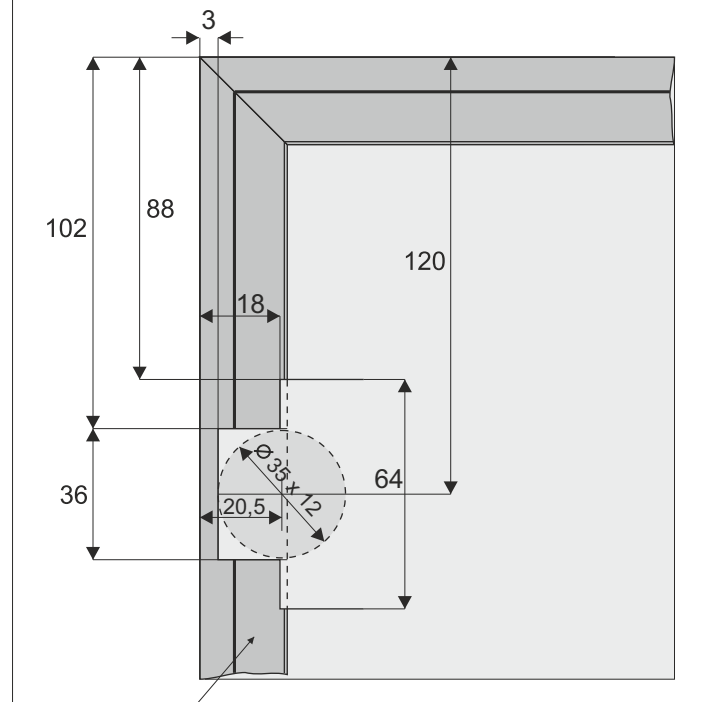
**DR SLIM LINE / DR FRAME LINE****Światło otworu**

wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 6 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 6 \text{ mm}$
<b>fasada z jednym skrzydłem</b>	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = D - 6 \text{ mm}$
<b>fasada z dwoma skrzydłami</b>	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 8 \text{ mm}) : 2$
szerokość płyty	- dp	$dp = d - 6 \text{ mm}$

Mocowanie prowadnika zawiasu puszkowego

Max.obciążenie:  
4 kg na 1 zawias**Ciężar 1 m<sup>2</sup> płyty wiórowej 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 Ø 35) jest rozwiązanie przedstawione na rysunku poniżej

**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).