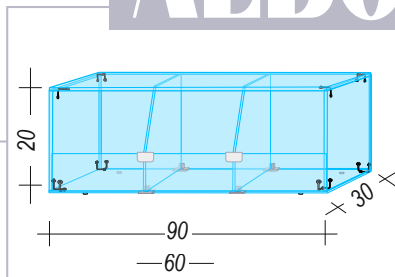
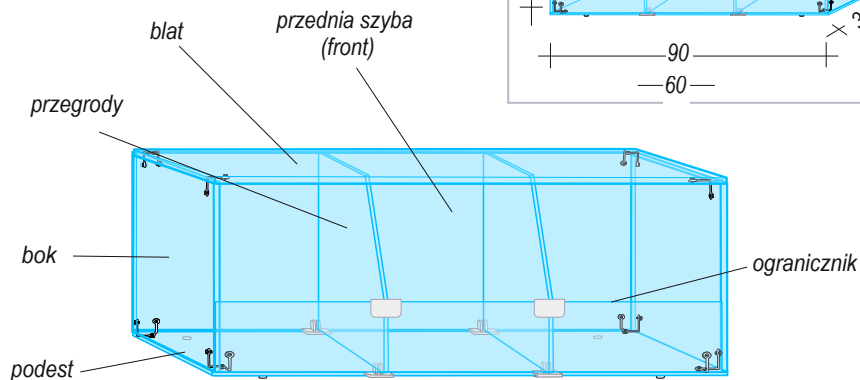


# INSTRUKCJA MONTAŻU

## SYSTEM GABLO

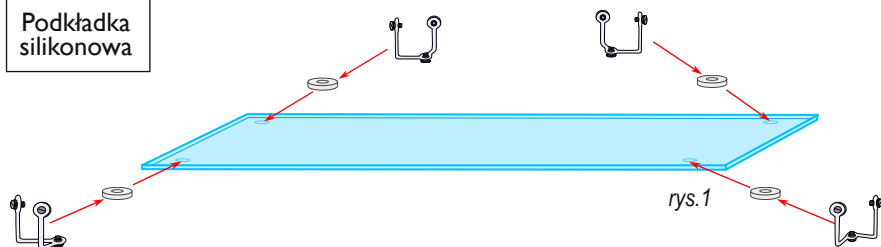
model: AL 14, 14-M

# ALBO

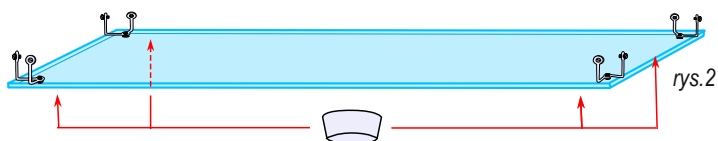


Nr	Elementy NB	Wymiary dł. x gł. (mm)		Ilość (szt.)
		60	90	
1.	Blat górny	600x300	900x300	1
2.	Podest	600x300	900x300	1
3.	Bok	190x290	190x290	2
4.	Przegroda	275x180	275x180	2-3
5.	Ogranicznik	575x80	875x80	1
6.	Przednia szyba (front)	596x190	896x190	1
7.	Blaszka 2-stronna	-	-	2
8.	Blaszka 3-stronna	-	-	6
9.	Złączka do przegród	-	-	6-9
10.	Silikonowa stopka	-	-	4
11.	Silikonowa podkładka	-	-	22

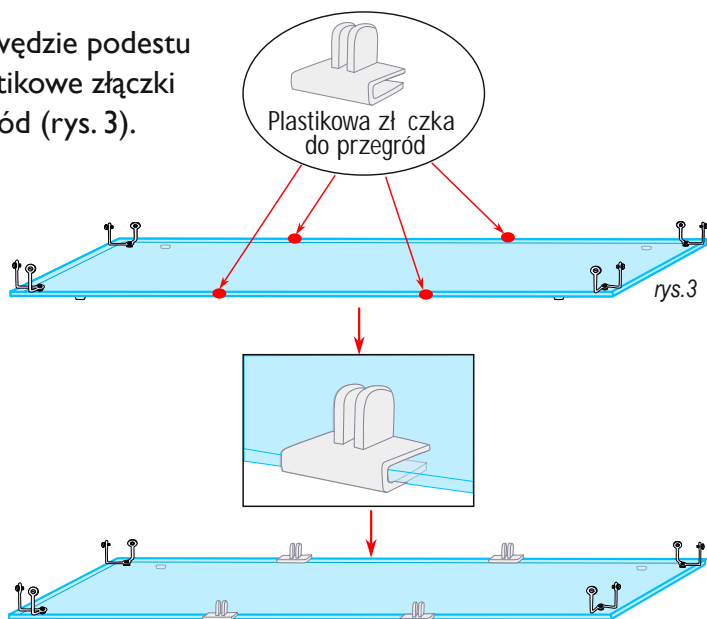
1. Ułożyć dolny podest gablotki matową stroną do spodu.
2. Na istniejące otwory w szkłe położyć podkładki silikonowe a następnie przykręcić blaszki (złączki) 3-stronne (rys. 1).



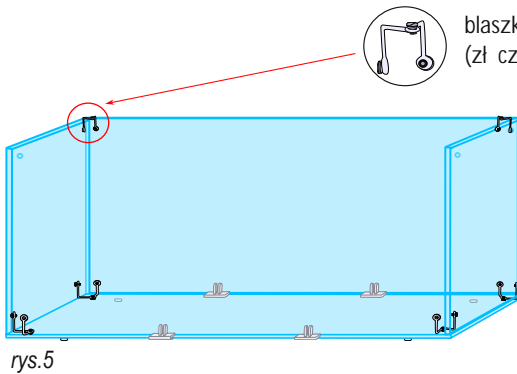
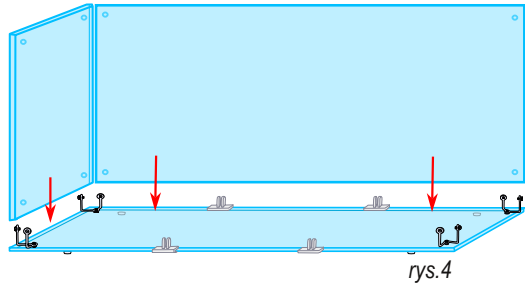
3. Od spodniej strony przykleić silikonowe stopki (rys. 2).



4. Na krawędzie podestu wsuń plastikowe złączki do przegród (rys. 3).



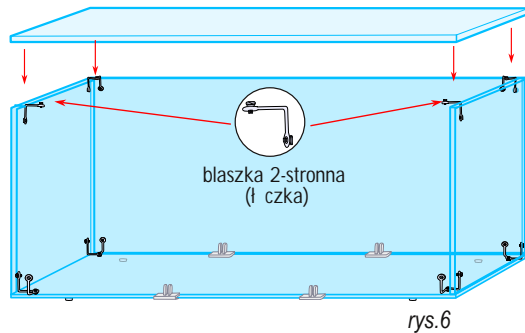
5. Zamocować bok przykręcając go do spodu blaszkami 3-stronnym (pamiętać o wcześniejszym nałożeniu silikonowych podkładek\*). Analogicznie zamocować przednią szybę (rys. 4).



blaszka  
(zł czka 3-stronna)

6. Połączyć bok z przodem górną blaszką 3-stronną i zamontować drugi bok (rys. 5).

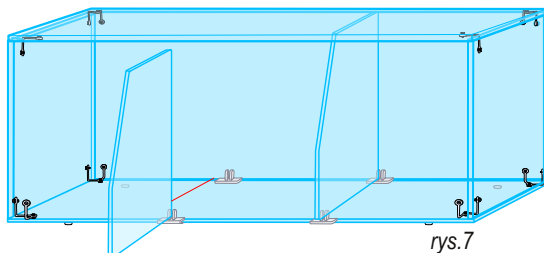
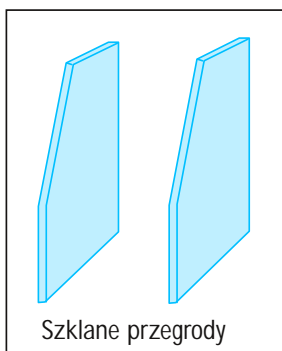
7. Zamocować górny blat przykręcając go blaszkami do konstrukcji (rys. 6).



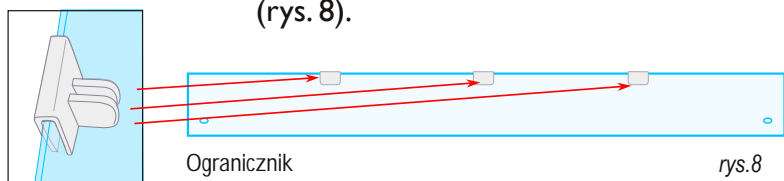
blaszka 2-stronna  
(1 czka)

\* Podkładki silikonowe nakładamy za każdym razem pomiędzy wszystkie blaszki a elementy szklane!

8. Włożyć przegrody w plastikowe złączki (rys.7).



9. Na górną krawędź ogranicznika nałożyć plastikowe złączki do przegród (rys. 8).



10. Zamocować ogranicznik w gablocie, trafiając plastikowymi złączkami w przegrody. Następnie przykręcić go blaszkami 3-stronnymi (rys.9).

