

## GABLOTA ZEWNĘTRZNA „2000” MALOWANA



Gablota jednostronna lub dwustronna,

- rama z aluminium o grubości 75 mm,
- narożniki zaokrąglone z odlewu aluminiowego,
- drzwi otwierane na bok; wymienne i odwracalne bez użycia narzędzi i zdejmowania gabloty; lub drzwi otwierane do góry wspomagane podnośnikiem,
- oszklenie z tworzywa pleksi odpornego na uderzenia lub ze szkła bezpiecznego o grubości 4 mm,
- zawiasy scalone,
- zamek „bezpieczeństwa”, 2 klucze (jeden zamek na wys. 1 m),
- uszczelnienie wykonane z elastomeru z otworami zapobiegającymi kondensacji pary wodnej,
- spód z blachy cynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na biało,
- wykończenie: malowane w \*[kolorach RAL](#) (czerwony 2002, zielony 6005, niebieski 5010, brązowy 8017)

Pleksi odporne na uderzenia						Jednostronne	Dwustronne
Wymiary w mm	Jednostronne	Dwustronne	Otwieranie drzwi	Format afiszy	Format A4	cena z rabatem 5% (netto PLN)	
h1000x750	410070	412070	na bok	h 800x600	9	1 495,00	1 987,00
h1350x750	410002	412002	na bok		12	1 687,00	2 345,00
h1350x1000	410003	412003	na bok	h 1200x800	16	1 851,00	2 605,00
h1000x1350	410071	412071	do góry	h 800x1200	15	2 329,00	3 440,00
h1000x1600	410072	412072	do góry		21	2 835,00	3 861,00
h1350x1710	410073	412073	do góry	h 1200x1600	28	3 217,00	4 782,00
h1710x1350	410074	412074	do góry	h 1600x1200	25	3 217,00	4 782,00
h1000x2010	410075	412075	do góry		27	3 145,00	4 297,00
Szkło bezpieczne						Jednostronne	Dwustronne
Wymiary w mm	Jednostronne	Dwustronne	Otwieranie drzwi	Format afiszy	Format A4	cena z rabatem 5% (netto PLN)	
h1000x750	410420	411420	na bok	h 800x600	9	1 495,00	1 987,00
h1350x750	410352	412352	na bok		12	1 687,00	2 345,00
h1350x1000	410353	412353	na bok	h 1200x800	16	1 851,00	2 605,00
h1000x1350	410421	411421	do góry	h 800x1200	15	2 329,00	3 440,00
h1000x1600	410422	411422	do góry		21	2 835,00	3 861,00
h1350x1710	410423	411423	do góry	h 1200x1600	28	3 217,00	4 782,00
h1710x1350	410424	411424	do góry	h 1600x1200	25	3 217,00	4 782,00
h1000x2010	410425	411435	do góry		27	3 145,00	4 297,00