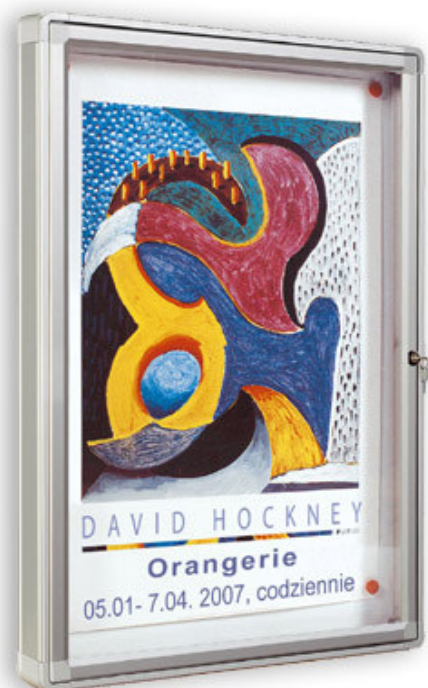


GABLOTA ZEWNĘTRZNA „2000” ANODOWANA



- gabłota 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 gabłoty; 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: anodowane srebrne

Pleksi odporne na uderzenia						Jedno- stronne	Dwu- stronne
Wymiary w mm	Jedno- stronne	Dwu- stronne	Otwieranie drzwi	Format afiszy	Format A4	cena z rabatem 5% (netto PLN)	
h 1000 x 750	510070	512070	na bok	h 800x600	9	1 464,90	2 174,55
h 1350 x 750	510002	512002	na bok		12	1 739,45	2 529,85
h 1350 x 1000	510003	512003	na bok	h 1200x800	16	1 899,05	2 842,40
h 1000 x 1350	510071	512071	do góry	h 800x1200	15	2 396,85	3 377,25
h 1000 x 1600	510072	512072	do góry		21	2 767,35	3 787,65
h 1350 x 1710	510073	512073	do góry	h 1200x1600	28	3 120,75	4 446,00
h 1710 x 1350	510074	512074	do góry	h 1600x1200	25	3 120,75	4 446,00
h 1000 x 2010	510075	512075	do góry		27	3 023,85	4 131,55

Szkło bezpieczne						Jedno- stronne	Dwu- stronne
Wymiary w mm	Jedno- stronne	Dwu- stronne	Otwieranie drzwi	Format afiszy	Format A4	cena z rabatem 5% (netto PLN)	
h 1000 x 750	510420	511420	na bok	h 800x600	9	1 464,90	2 174,55
h 1350 x 750	510352	512352	na bok		12	1 739,45	2 529,85
h 1350 x 1000	510353	512353	na bok	h 1200x800	16	1 899,05	2 842,40
h 1000 x 1350	510421	511421	do góry	h 800x1200	15	2 396,85	3 377,25
h 1000 x 1600	510422	511422	do góry		21	2 767,35	3 787,65
h 1350 x 1710	510423	511423	do góry	h 1200x1600	28	3 120,75	4 446,00
h 1710 x 1350	510424	511424	do góry	h 1600x1200	25	3 120,75	4 446,00
h 1000 x 2010	510425	511425	do góry		27	3 023,85	4 131,55

