

Gabloty stojące

Omega OVAL Line++

Gabloty informacyjne wykonane z masywnych i solidnych profili aluminiowych. Posiadają wewnętrzną mocną konstrukcję stalową. W górnej części znajduje się fryz, na którym można umieścić tekst lub informacje graficzną. Gablota przeznaczona do trwałego montażu z podłożem.



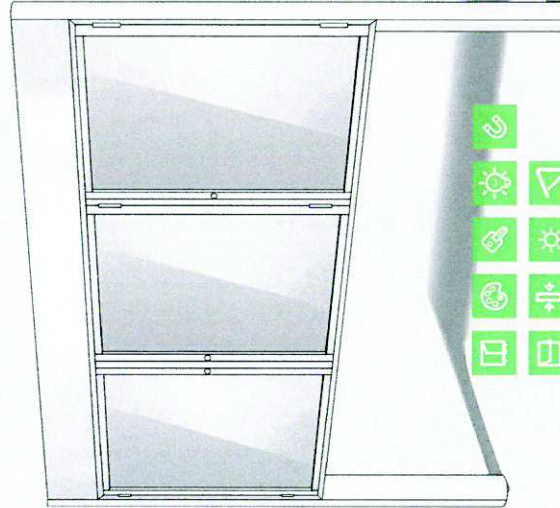
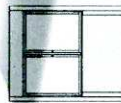
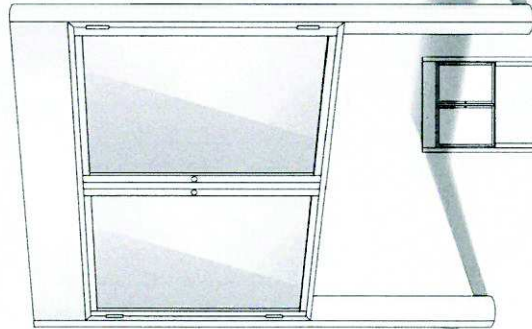
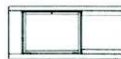
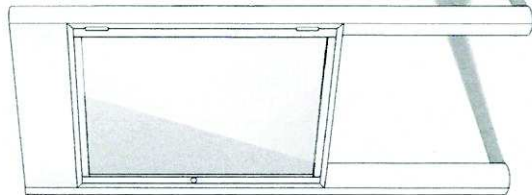
Gablota pojedyncza,
szyba w ramie
nr katalogowy GT/03



Gablota podwójna,
szyba w ramie
nr katalogowy GT/04



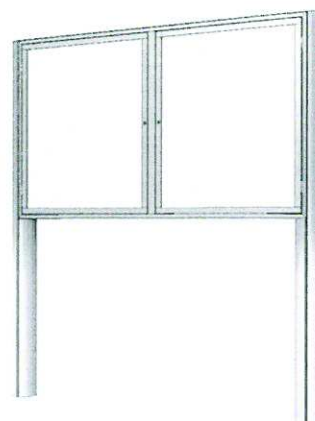
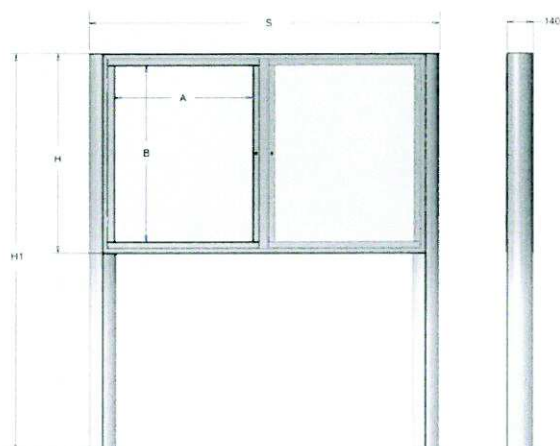
Gablota potrójna,
szyba w ramie
nr katalogowy GT/05



Gablota OVAL Line, dzielona

Home » Gabloty informacyjne – stojące » Gablota OVAL Line, dzielona

nr katalogowy: GT/04



Gablota OVAL Line o dwóch oknach, stabilnej konstrukcji i prestiżowej stylistyce.

budowa

konstrukcja



- ✓ ukryta konstrukcja stalowa
- ✓ szyby hartowane w ramie

wypełnienie

- ✓ plecy szare, magnetyczne, mocowanie materiałów za pomocą magnesów
- ✓ szyba gabloty wykonana ze szkła hartowanego

w zestawie

- ✓ zamek patentowy
- ✓ magnesy

wygląd

- ✓ w wersji standardowej góra gabloty wykończona płasko

opcje budowy

konstrukcja

- ✓ gabloty OVAL Line dostępne są w wersji jednostronnej lub dwustronnej
- ✓ mogą być wykonane w wersji poziomej lub pionowej
- ✓ otwierane do góry lub na bok

zwieńczenie

- ✓ gabloty standardowo wykonujemy z trzema rodzajami zwieńczenia:
- ✓ wykończenie płaskie
- ✓ wykończenie owalne
- ✓ z fryzem z naniesioną informacją graficzną lub tekstem

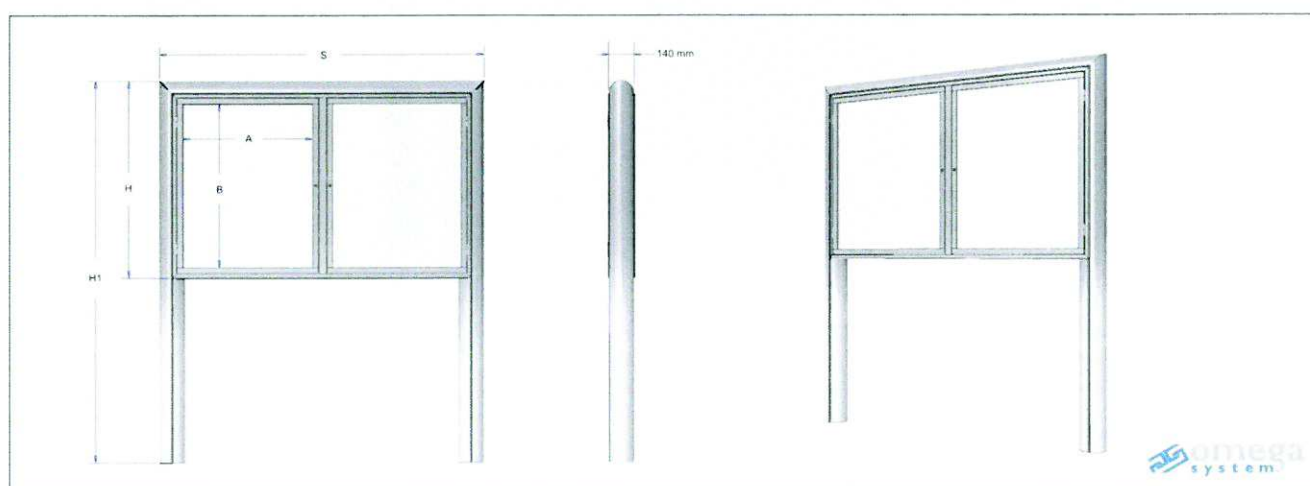
kolorystyka

- ✓ kolor tła może być wybrany z zakresu kolorów dostępnych kolorowych folii
- ✓ profile malowane na dowolny kolor z palety RAL
- ✓ profile gabloty malowane w sposób imitujący kolor i desenie drzewa – kilka wzorów



GT/04 P 18 x A4	18 x A4	1690 x 1040 x 140	BG
GT/04 P 21 x A4	21 x A4	1910 x 1040 x 140	BG
GT/04 P 24 x A4	24 x A4	2130 x 1040 x 140	BG
GT/04 P 2 x A0	2 x A0	2070 x 1320 x 140	BG
GT/04 P 2 x A1	2 x A1	1570 x 970 x 140	BG
GT/04 P 8 x A3	8 x A3	1590 x 980 x 140	BG
GT/04 P 2 x B1	2 x B1	1800 x 1130 x 140	BG

wariant 2 – owalne zakończenie



rysunki – owalne zakończenie

nr katalogowy	ISO216	wymiar zewnętrzny S x H x G (mm)*	otwierana *B-Bok *G-Góra
GT/04 O 18 x A4	18 x A4	1690 x 1110 x 140	BG
GT/04 O 21 x A4	21 x A4	1910 x 1110 x 140	BG
GT/04 O 24 x A4	24 x A4	2130 x 1110 x 140	BG
GT/04 O 2 x A0	2 x A0	2070 x 1390 x 140	BG
GT/04 O 2 x A1	2 x A1	1570 x 1040	BG



- ✓ szyba wykonana z litego poliwęglanu uderoodpornego

oświetlenie

- ✓ oświetlenie led
- ✓ świetlówka mini

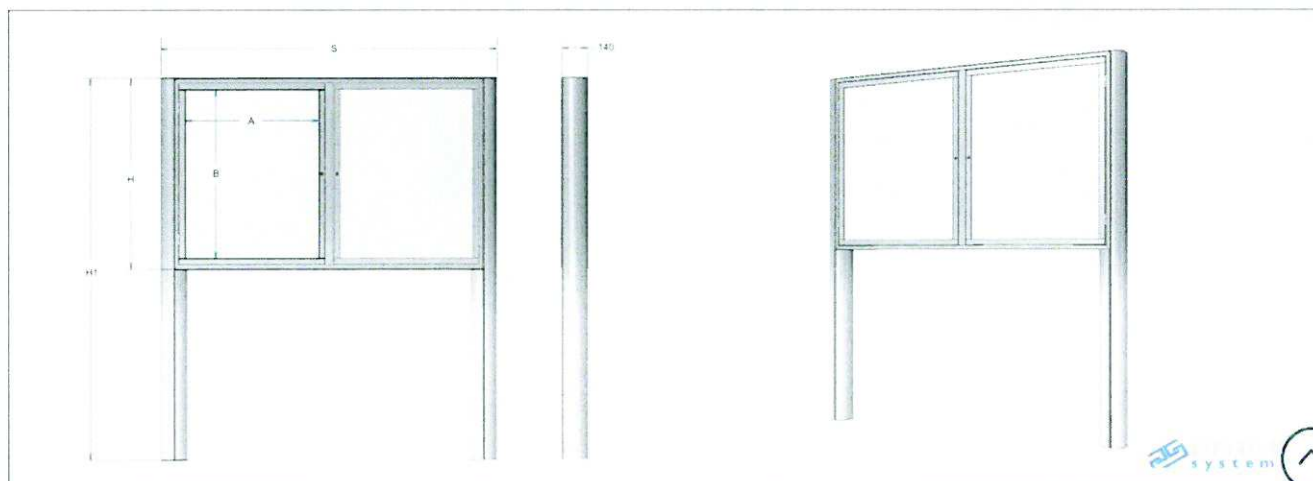
okno

- ✓ unoszone na sprężynach gazowych – tzw. siłownikach



3 możliwe warianty wykończenia gabloty

wariant 1 – płaskie zakończenie



rysunki – płaskie zakończenie

Dystrybutor fontannowy Aquaphor z ultrafiltracją, licznikiem wody filtrowanej i zaworem antyzalaniem ---

Zapewnia stały dostęp do filtrowanej wody przeznaczonej prosto do spożycia w miejscach publicznych. Idealnie nadaje się do szkół, klubów fitness, zakładów produkcyjnych, czy szpitali.

Najwyższej jakości woda pitna dostępna jest BEZ ABONAMENTU, bez plastikowych butli, bez konieczności korzystania z plastikowych kubków.

Dzięki wielostopniowej ultrafiltracji (membrana kapilarna) i zastosowaniu wewnątrz filtra Aquaphor Kryształ Eco, woda z poidelka przeznaczona jest do bezpośredniego spożycia. Membrana kapilarna poza działaniem bakteriostatycznym jest w stanie zatrzymać bakterie pochodzące z wodociągu (dzięki ultrafiltracji do 0,1 mikrona oraz zastosowaniu opatentowanego złoża Aqualen).

W cenie dystrybutora zawarte jest dodatkowe wyposażenie tj. licznik wody filtrowanej (przypominający o wymianie wkładów), zawór antyzalający i komplet 3 wkładów o wydajności 8000 litrów.

Urządzenie, które spełnia wysokie wymagania sanitarne (atest PZH), estetyczne.

Idealne rozwiązanie dla szkół i przedszkoli.

Oprócz zdrowej żywności szkoła może zapewnić swoim uczniom stały dostęp do czystej wody pitnej jako alternatywę do słodkich napojów, kupowanych dotąd w szkolnych sklepikach i automatach z napojami.

--- Zalety Dystrybutora fontannowego Aquaphor---

- **Praca bez wymiennych butli** - bezpośrednie podłączenie do sieci wodociągowej i wysokie oszczędności na kosztach wody w porównaniu do systemów z butlami.
 - **Najwyższej jakości woda i 100% ochrona bakteryjna** - zastosowany skuteczny system ultrafiltracji z membraną kapilarną, zapewnia wodę w jakości butelkowanych wód źródlanych, wolną od bakterii i wirusów.
- Wbudowany elektroniczny licznik przefiltrowanej wody - informuje o ilości litrów wody pozostałych do zużycia wkładów i sygnalizuje dźwiękowo konieczność ich wymiany.
- Wbudowany zawór antyzalający - odcięcie dopływu wody w przypadku wycieku wewnątrz dystrybutora.
- Mineralizacja wody - system nie pozbawia wody z minerałów. Zawarte w wodzie biominerały skutecznie uzupełniają codzienną dietę o cenne związki magnezu i wapnia.
- Wydajne wkłady filtrujące ze złożem Aqualen - wkłady zapewniające wydajność aż 8000 litrów (koszt kompletu 3 wkładów na wymianę 249 zł)
 - Możliwość samodzielnej wymiany wkładów filtra - bez konieczności wzywania serwisu i użycia narzędzi; oszczędność na kosztach eksploatacji.
 - Możliwość zainstalowania dodatkowej wylewki do wody filtrowanej - łatwe nalewanie wody do czajnika lub kubka.
- Nowoczesna i solidna konstrukcja obudowy - sztywna obudowa wykonana ze stali szlachetnej Inox; możliwość dodatkowego mocowania dystrybutora do ściany;

zainstalowany zawór antyzalaniowy.

---Niski koszt zakupu i eksploatacji---

Ponad 2 krotnie niższy koszt użytkowania w porównaniu do wynajmu dystrybutora. Średni koszt roczny zakupu i serwisowania w okresie 5 lat to około 800 zł rocznie, wobec ponad 4500 zł kosztu rocznego utrzymania podobnego systemu w umowie na wynajem. Począwszy od drugiego roku eksploatacji, koszt produkcji 1 litra wody z dystrybutora wody Aquaphor to około 0,13 zł, wobec 1,3 zł za litr wody dostarczonej w butlach typu 18,9L

--- Filtr Aquaphor Kryształ B Eco - ultrafiltracja---

Zastosowany w dystrybutorze fontannowym filtr Aquaphor Kryształ B Eco bazuje na dokładnym, wielostopniowym procesie uzdatniania wody wraz z ultrafiltracją.

System składa się z 3 wkładów filtracyjnych:

Ultrafiltracja

Zastosowana w filtrze Kryształ B Eco membrana kapilarna zatrzymuje wszelkie zanieczyszczenia o wielkości do 0.1 mikrona. Twoja woda jest czysta, świeża i bezpieczna nawet dla dzieci i alergików.

Membrany kapilarne łączą w sobie walory filtrów typu „sito” (płaska powierzchnia filtracji) oraz „typu objętościowego” (duża objętość filtracji). Z jednej strony posiadają więc one jednakową wielkość porów, a z drugiej wysoką chłonność.

- Ekologiczna produkcja

W przeciwieństwie do membran walcowatych, np. odwróconej osmozy, wytwarzane są one z czystego polietylenu, bez wykorzystania rozpuszczalników.

- Obojętność chemiczna materiału

Wykonane z polietylenu – jednego z najbardziej obojętnych chemicznie materiałów, membrany kapilarne są trwałe i odporne na działanie agresywnych środowisk.

- Ogromna powierzchnia filtracji przy minimalnych gabarytach

Efektywna powierzchnia filtrująca membrany stosowanej w filtrach AQUAPHOR wynosi 7500 cm².

- Duża powierzchnia pochłaniania zanieczyszczeń

Membrana kapilarna jest w stanie przefiltrować znacznie więcej zanieczyszczeń niż zwykłe filtry typu objętościowego, takie jak wkłady polipropylenowe, czy węglowe.

- Minerale pozostają w wodzie

W przeciwieństwie do systemów odwróconej osmozy, ultrafiltracja z dokładnością do 100 nano metrów pozostawia w wodzie większość pierwiastków mineralnych (głównie wapń, magnez, potas). Dzięki temu system ten ma zastosowanie jako pre filtr do jonizatorów wody, gwarantując dogłębną oczyszczanie i 100% czystość bakteriologiczną wody.

--- Etapy filtracji ---

Stopień 1: wkład 5 mikronów + wkład węglowy (K1-03) - wstępne oczyszczenie wody z osadów mechanicznych, nalotów, mułu oraz chloru i metali ciężkich. Zastosowane w filtrze złożu Aqualen zawiera drobiny srebra, co gwarantuje czystość bakteriologiczną filtra.

Stopień 2: wkład z membraną ultrafiltracyjną (K1-07B) - zatrzymuje wszelkie zanieczyszczenia o wielkości do 0.1 mikrona, w tym bakterie e-coli, nie pozbawiając wody minerałów.

Stopień 3: wkład 0,8 mikrona + wkład węglowy (K1-07). Eliminacja do 99% związków toksycznych i pierwiastków (ołów, mangan, rtęć etc.) dzięki złożu Aqualen, eliminacja bakterii, cyst o wielkości do 0,8 mikrona. - wydajność 8000 litrów (do 2 lat użytkowania).

--- Skuteczność usuwania zanieczyszczeń ---

Chlor: 100%

Metale ciężkie (ołów, kadm, mangan): 90%

Fenol: 98%

Produkty ropopochodne: 99%

Pestycydy: 97%

