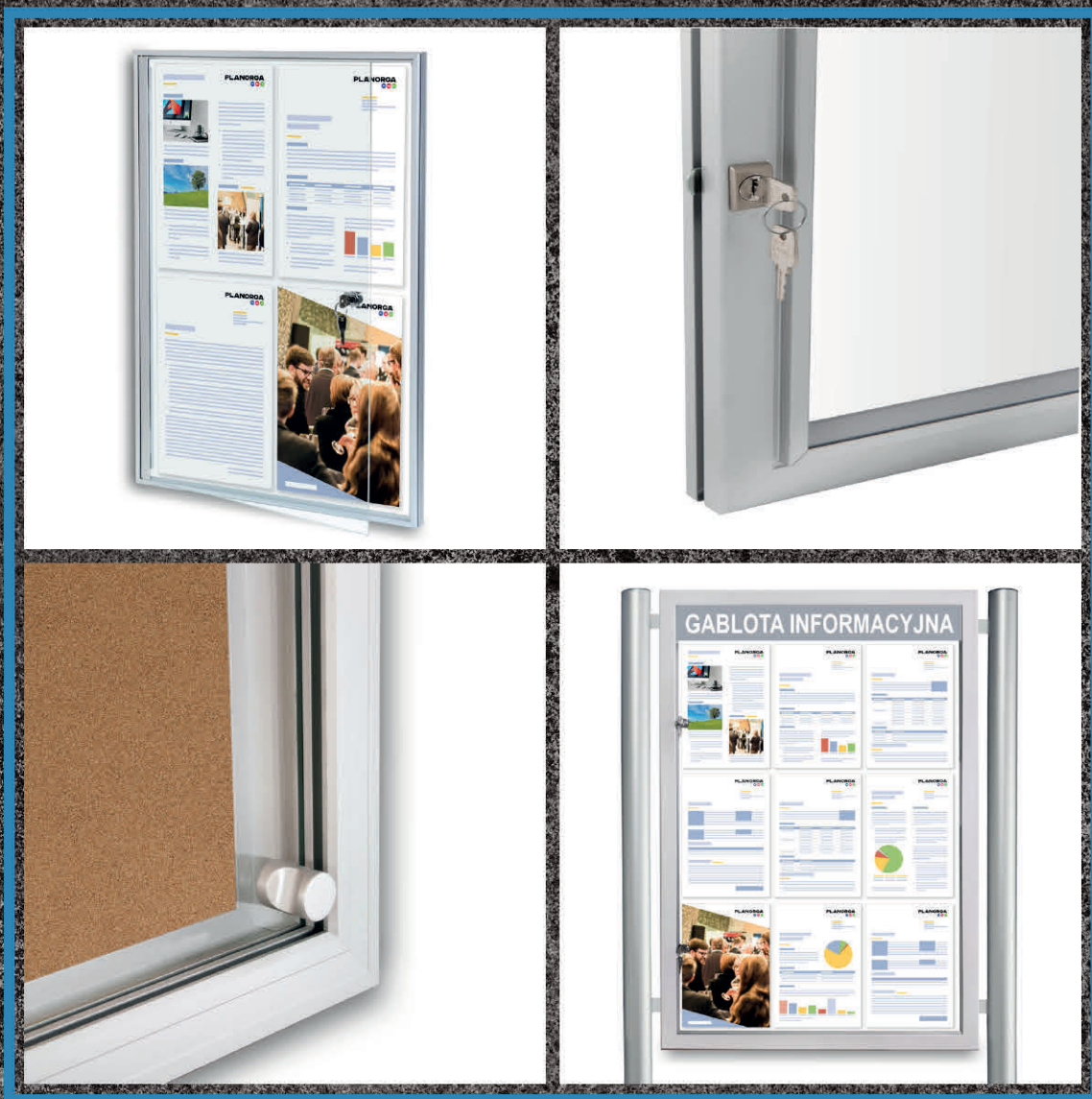


Planorga

MARKA FIRMY

SATA
AFFICHAGE



KATALOG 2024



GABLOTY WEWNĘTRZNE

EKSTRA PLATE
JEDNODRZWIOWA



5

NATURA
JEDNODRZWIOWA



6

STANDING
JEDNODRZWIOWA



7

TENDANCE
JEDNODRZWIOWY



8

TENDANCE
DWURZWIOWY



9

TENDANCE
DWUFUNKCYJNY



10

MILLENIUM
Z DRZWIAMI
PRZESUWNYMI



11

LUXE Z DRZWIAMI
PRZESUWNYMI



12

MULTI
KILKUDRZWIOWY



13

Kliencie!

Jeśli potrzebujesz więcej informacji
poproś dystrybutora o

- karty produktowe gablot
- większą ilość zdjęć
- rozmieszczenie arkuszy A4
każdej gabloty
- przekroje profil



GABLOTY ZEWNĘTRZNE

TENDANCE
JEDNODRZWIOWY
I DWURZWIOWY



15

REVERSO
JEDNODRZWIOWE



16

REVERSO
DWURZWIOWE



17

REVERSO DWUSTRONNE
WOLNOSTOJĄCE



18

CREACOM
JEDNODRZWIOWY



19

CREACOM MENU/
INFORMACYJNY
JEDNODRZWIOWY



20

CLASSIQUE 45
JEDNODRZWIOWY



21

CLASSIQUE 45
DWURZWIOWY



22

CLASSIQUE 45
DWUSTRONNY
WOLNOSTOJĄCY



23

CLASSIQUE MENU
JEDNODRZWIOWY



24

CLASSIQUE 80
JEDNODRZWIOWY



25

CLASSIQUE 160
DWUSTRONNY



26

GABLOTA SOŁECKA
WOLNOSTOJĄCA



27

GABLOTY
WOLNOSTOJĄCE
ZEWNĘTRZNE
- INFORMACJE OGÓLNE

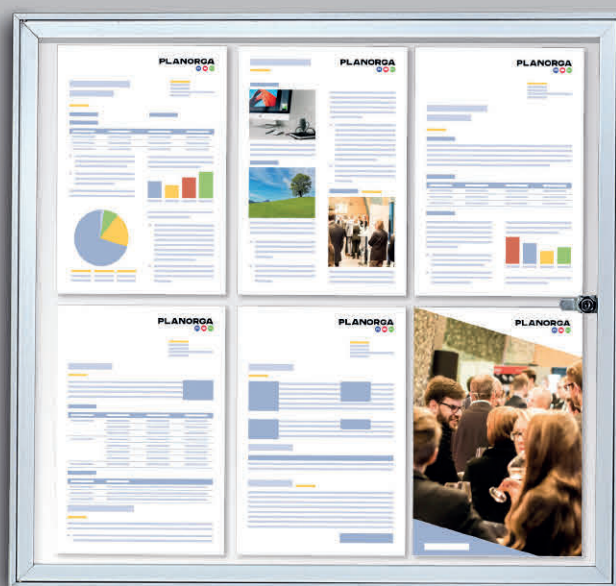


28



GABLOTY WEWNĘTRZNE

EKSTRA PLATE JEDNODRZWIOWA – GABLOTA WEWNĘTRZNA



szyba z aluminiowym
obramowaniem



szyba bez aluminiowego
obramowania

Wyjątkowo płytka gabłota, wykonana z wąskich, aluminiowych i anodowanych profili. Dzięki ich odpowiedniej konstrukcji **gabłota ma jedynie 20 mm grubości całkowitej i 12 mm grubości użytkowej**. Aby podkreślić wizualną lekkość gabłoty przy wymiarach do 4 arkuszy A4 szyba w drzwiach występuje standardowo również w wersji bez aluminiowego obramowania. W wersji powyżej 4 arkuszy A4 drzwi posiadają już obramowanie z aluminiowego profilu. Ze względu na lekką konstrukcję gabłoty szyba drzwi wykonana jest wyłącznie ze szkła akrylowego (pleksi) a tył z blachy magnetycznej i suchościaralnej.

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 20 mm, użytkowa 12 mm
- szyba ze szkła akrylowego gr. 3 mm
- trwałe zawiasy z mosiężnymi sworzniami
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabłoty
- zamek osadzony w szybie
- tył gabłoty z magnetycznej i suchościaralnej blachy lakierowanej w kolorze białym

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabłoty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabłoty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach



Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys.×szer.×gr.	Wymiar użytkowy wys.×szer.×gr.	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA	
					drzwi z aluminiową ramką	drzwi bez ramki
1	338×251×20	310×223×12	Skrzydłowe	1	-	VITP1AN3VM
2	338×461×20	310×433×12	Skrzydłowe	1	VITP2ANP3VM	VITP2AN3VM
3	338×671×20	310×643×12	Skrzydłowe	1	VITP3ANP3VM	VITP3AN3VM
4	635×461×20	607×433×12	Skrzydłowe	1	VITP4ANP3VM	VITP4AN3VM
6	635×671×20	607×643×12	Skrzydłowe	1	VITP6AN3VM	-
9	932×671×20	904×643×12	Skrzydłowe	1	VITP9AN3VM	-
12	932×881×20	904×853×12	Skrzydłowe	2	VITP12AN3VM	-

NATURA JEDNODRZWIOWA – GABLOTA WEWNĘTRZNA



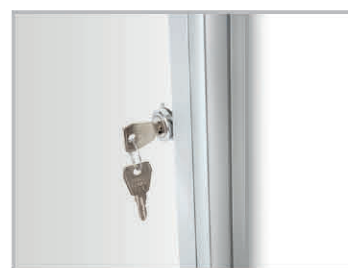
Gabłota w eleganckiej i solidnej ramie z anodowanego aluminium o ponadczasowym i klasycznym designie. **Drzwi wpasowane wewnątrz profilu gabłoty tworzą efekt ramy obrazu.** Wzmacnia to wizualnie przestrzeń ekspozycyjną. Wytrzymałość i stabilność profili pozwala na konstrukcję różnych opcji tej gabłoty: jednodrzwiowa, dwudrzwiowa, podnoszona, z oświetleniem LED. W standardzie oferujemy szybę akrylową (pleksi) bądź szybę hartowaną, a na tył gabłoty wykończenie z białej magnetycznej i suchościaralnej blachy bądź korka.

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 32 mm, użytkowa 22 mm (blacha), 13 mm (korek)
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm lub z akrylu gr. 3 mm
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabłoty
- trwałe zawiasy z mosiężnymi sworzniami
- zamek osadzony w szybie
- tył gabłoty z magnetycznej i suchościaralnej blachy lakierowanej w kolorze białym lub z korka

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabłoty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabłoty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach



Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys. x szer. x gr.	Wymiar użytkowy wys. x szer. x gr.	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA		SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA	
					Blacha	Korek	Blacha	Korek
2	351×474×32	308×431×22	Skrzydłowe	1	VINT2AN3VM	VINL2AN5VM	-	-
4	648×474×32	605×431×22	Skrzydłowe	1	VINT4AN3VM	VINL4AN5VM	VINT4AN3VS	VINL4AN5VS
6	648×684×32	605×641×22	Skrzydłowe	1	VINT6AN3VM	VINL6AN5VM	VINT6AN3VS	VINL6AN5VS
8	648×894×32	605×850×22	Skrzydłowe	1	VINT8AN3VM	VINL8AN5VM	-	-
8	648×894×32	605×850×22	Podnoszone	1	VINT8AN3HM	VINL8AN5HM	-	-
9	945×684×32	902×641×22	Skrzydłowe	1	VINT9AN3VM	VINL9AN5VM	VINT9AN3VS	VINL9AN5VS
12	945×894×32	902×850×22	Skrzydłowe	2	VINT12AN3VM	VINL12AN5VM	-	-
16	1242×894×32	1199×850×22	Skrzydłowe	2	VINT16AN3VM	VINL16AN5VM	-	-
18	945×1314×32	902×1271×22	Podnoszone	2	VINT18AN3HM	VINL18AN5HM	-	-

STANDING JEDNODRZWIOWA – GABLOTA WEWNĘTRZNA



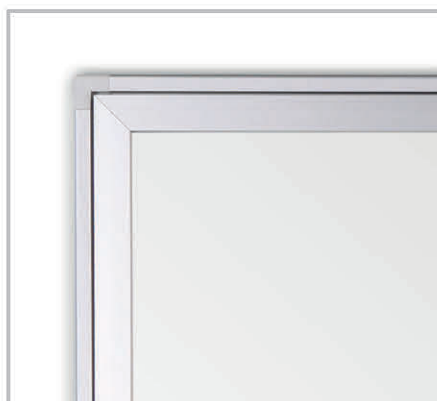
Gablota w minimalistycznej i solidnej ramie z anodowanego aluminium. Jej wyróżnikami są ryflowane boki profilu oraz plastikowe narożniki wykonane z jasnoszarego plastiku. **Zastosowanie narożników przekłada się na bezpieczne użytkowanie gabloty w ruchliwych ciągach komunikacyjnych czy w wąskich przejściach.** Drzwi frontowe wpasowane wewnątrz profilu gabloty podkreślają jej prosty design. Wytrzymałość i stabilność profili pozwala na konstrukcję różnych opcji tej gabloty: jednodrzwiowa, dwudrzwiowa, podnoszona, z oświetleniem LED. W standardzie oferujemy szybę akrylową (pleksi) bądź szybę hartowaną, a na tył gabloty wykończenie z białej magnetycznej i suchościeralnej blachy bądź korka.

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 32 mm, użytkowa 22 mm (blacha), 13 mm (korek)
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm lub z akrylu gr. 3 mm
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabloty
- trwałe zawiasy z mosiężnymi sworzniami
- zamek osadzony w szybie
- tył gabloty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym lub z korka

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabloty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabloty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach



Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys.×szer.×gr.	Wymiar użytkowy wys.×szer.×gr.	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA		SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA	
					Blacha	Korek	Blacha	Korek
2	338×461×32	310×433×22	Skrzydłowe	1	VIGT2AN3VM	VIGL2AN5VM	VIGT2AN3VS	VIGL2AN5VS
4	635×461×32	607×433×22	Skrzydłowe	1	VIGT4AN3VM	VIGL4AN5VM	VIGT4AN3VS	VIGL4AN5VS
6	635×671×32	607×643×22	Skrzydłowe	1	VIGT6AN3VM	VIGL6AN5VM	VIGT6AN3VS	VIGL6AN5VS
8	635×881×32	607×852×22	Skrzydłowe	1	VIGT8AN3VM	VIGL8AN5VM	-	-
9	932×671×32	904×643×22	Skrzydłowe	1	VIGT9AN3VM	VIGL9AN5VM	VIGT9AN3VS	VIGL9AN5VS
12	932×881×32	904×852×22	Skrzydłowe	2	VIGT12AN3VM	VIGL12AN5VM	-	-
16	1229×881×32	1201×852×22	Skrzydłowe	2	VIGT16AN3VM	VIGL16AN5VM	-	-

TENDANCE JEDNODRZWIOWY – GABLOTA WEWNĘTRZNA/ZEWNĘTRZNA



Wielofunkcyjna, ekonomiczna gabłota wykonana z trwałego i prostego w swojej formie profilu z anodowanego aluminium. Dzięki ramie drzwi, która od frontu stanowi jednolitą całość TENDANCE może być wykorzystywany zarówno **jako gabłota zewnętrzna (ta wersja wyłącznie z tyłem wykonanym z blachy)** oraz **wewnętrzna (tył z blachy lub z korka)**. Wodoszczelność oraz odporność na pył i zabrudzenia zapewniają uszczelki wklejone standardowo na trzech bokach ramy. Bok czwarty (dolny), bez zamontowanej uszczelki, umożliwi naturalną wentylację i zapobiega parowaniu wewnętrznej strony szyby/

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 33 mm, użytkowa 24 mm (blacha), 15 mm (korek)
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm lub z akrylu gr. 3 mm
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabłoty lub na słupach (aluminiowych bądź stalowych)
- zamek osadzony w szybie
- tył gabłoty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym lub z korka

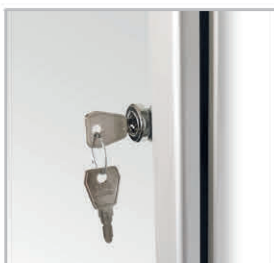
INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabłoty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyłe gabłoty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach
- inne typy tej gabłoty: dwudrzwiowa, dwufunkcyjna, wolnostojąca

TENDANCE WOLNOSTOJĄCY

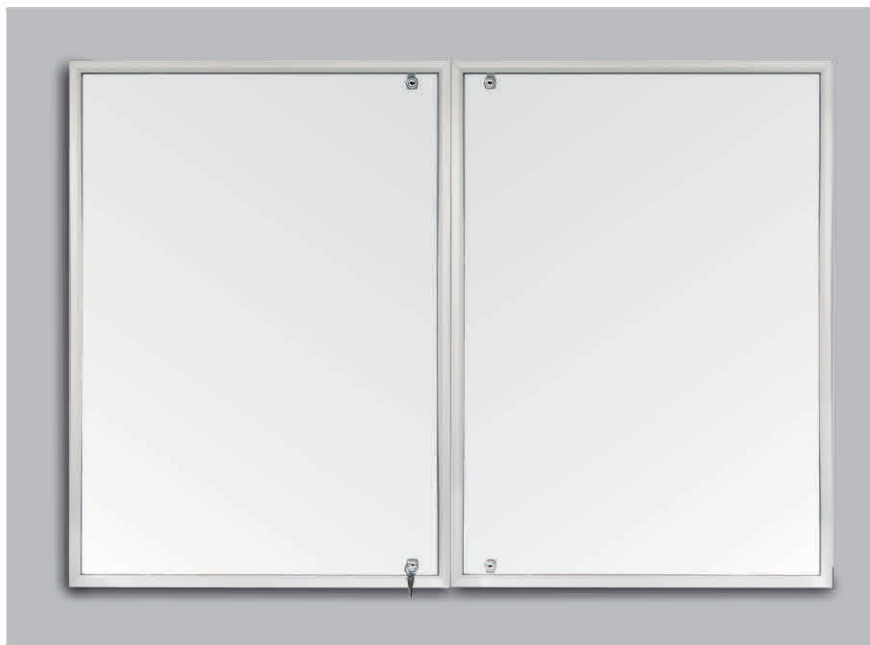
To interesująca alternatywa dla TENDANCE w opcji wiszącej. Wersja wolnostojąca zróżnicowana jest pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów słupów. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe. **Ta wersja wyłącznie z tyłem wykonanym z blachy.**

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej – 62 mm średnicy (str. 29 katalogu, zdj. nr 1) lub stalowej – boki 40mm x 40mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 2)
- sposób montażu słupów z gabłotą: mocowane bezpośrednio z tyłu gabłoty do jej pionowych profili (str. 29 katalogu, zdj. nr 4), mocowane do gabłoty poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25-30 mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 5)
- sposób montażu gabłot wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (str. 29 katalogu, zdj. nr 3)
- przy formatach gabłot do 9 arkuszy A4 możliwa jest opcja montażu gabłoty na jednym słupie



Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys.*szer.*gr.	Wymiar użytkowy wys.*szer.*gr.	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA		SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA	
					Blacha	Korek	Blacha	Korek
2	357×480×33	309×432×13	Skrzydłowe	1	VARE2AN3VMD	VARE2AN9VMD	VARE2AN3VSD	VARE2AN9VSD
4	654×480×33	606×432×13	Skrzydłowe	1	VARE4AN9VMD	VARE4AN9VMD	VARE4AN3VSD	VARE4AN9VSD
6	654×690×33	606×642×13	Skrzydłowe	1	VARE6569AN3VM	VARE6AN9VMD	VARE6569AN3VS	VARE6AN9VSD
8	654×900×33	606×852×13	Skrzydłowe	1	VARE8AN3VM	VARE8AN9VMD	VARE8AN3VS	VARE8AN9VMD
9	951×690×33	903×642×13	Skrzydłowe	2	VARE9569AN3VM	VARE9569AN9VMD	VARE9569AN3VS	VARE9AN9VSD
12	951×900×33	903×852×13	Skrzydłowe	2	VARE12AN3VM	VARE12AN9VMD	-	-
16	1247×900×33	1199×850×13	Skrzydłowe	2	VARE1289AN3VMD	VARE1289AN9VMD	-	-

TENDANCE DWURZWIOWY – GABLOTA WEWNĘTRZNA/ZEWNĘTRZNA



Wielofunkcyjna, ekonomiczna gabłota wykonana z trwałego i prostego w swojej formie profilu z anodowanego aluminium. Dzięki ramie drzwi, która od frontu stanowi jednolitą całość TENDANCE może być wykorzystywany zarówno **jako gabłota zewnętrzna (ta wersja wyłącznie z tyłem wykonanym z blachy) oraz wewnętrzna (tył z blachy lub z korka)**. Wodoszczelność oraz odporność na pył i zabrudzenia zapewniają uszczelki wklejone standardowo na trzech bokach ramy. Bok czwarty (dolny), bez zamontowanej uszczelki, umożliwia naturalną wentylację i zapobiega parowaniu wewnętrznej strony szyby.

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 33 mm, użytkowa 24 mm (blacha), 15 mm (korek)
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm lub z akrylu gr. 3 mm
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabłoty lub na słupach (aluminiowych bądź stalowych)
- zamek osadzony w szybie
- tył gabłoty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym lub z korka

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabłoty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabłoty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach
- inne typy tej gabłoty: jednodrzwiowa, dwufunkcyjna, wolnostojąca



TENDANCE WOLNOSTOJĄCY

To interesująca alternatywa dla TENDANCE w opcji wiszącej. Wersja wolnostojąca różnicowana jest pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów słupów. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe. **Ta wersja wyłącznie z tyłem wykonanym z blachy.**

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej – 62 mm średnicy (str. 29 katalogu, zdj. nr 1) lub stalowej – boki 40mm x 40mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 2)
- sposób montażu słupów z gabłotą: mocowane bezpośrednio z tyłu gabłoty do jej pionowych profili (str. 29 katalogu, zdj. nr 4), mocowane do gabłoty poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25–30 mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 5)
- sposób montażu gabłot wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (str. 29 katalogu, zdj. nr 3)

Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys.×szer.×gr.	Wymiar użytkowy wys.×szer.×gr.	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA		SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA	
					Blacha	Korek	Blacha	Korek
8	654×964×33	606×916×24	Skrzydłowe	2+2	VARE8AN3DM	VARE8AN9DM	VARE8AN3DS	VARE8AN9DS
12	654×1384×33	606×1336×24	Skrzydłowe	2+2	VARE12AN3DM	VARE12AN9DM	VARE12AN3DS	VARE12AN9DS
18	951×1384×33	903×1336×24	Skrzydłowe	2+2	VARE18AN3DM	VARE18AN9DM	VARE18AN3DS	VARE18AN9DS

TENDANCE DWUFUNKCYJNY – GABLOTA WEWNĘTRZNA



Dwufunkcyjna, ekonomiczna gabłota wykonana z trwałego i prostego w swojej formie profilu z anodowanego aluminium. Dzięki niestandardowej konstrukcji łączy w jednym produkcie typową gabłotę skrzydłową z tyłem z białej magnetycznej i suchościeralnej blachy oraz otwartą korkową tablicę. Klient otrzymuje zatem do dyspozycji zarówno zamkniętą, kontrolowaną przez niego przestrzeń ekspozycyjną jak i dostępną dla pozostałych użytkowników korkową powierzchnię. Gabłota sprawdzi się w miejscach gdzie ważna jest zarówno powszechna wymiana informacji jak i ochrona ich przed ingerencją osób niepowołanych. Odporność na pył i zabrudzenia zapewniają uszczelki wklejone standardowo na trzech bokach ramy zamykanej gabłoty. Bok czwarty (dolny), bez zamontowanej uszczelki, umożliwi naturalną wentylację i zapobiega parowaniu wewnętrznej strony szyby.

CECHY SZCZEGÓLWNE

- grubość: całkowita 33 mm, użytkowa 24 mm (blacha), 15 mm (korek)
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm lub z akrylu gr. 3 mm
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabłoty
- zamek osadzony w szybie
- tył gabłoty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym oraz z korka

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabłoty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabłoty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach
- inne typy tej gabłoty: jednodrzwiowa, dwudrzwiowa, wolnostojąca

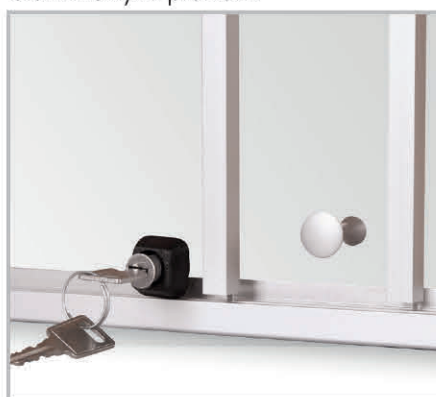


Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys.*szer.*gr.	Wymiar użytkowy wys.*szer.*gr.	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA
4+2	654×740×33	606×692×24	Skrzydłowe	2	VARE6AN3SM	VARE6AN3SS
4+4	654×964×33	606×916×24	Skrzydłowe	2	VARE8AN3SM	VARE8AN3SS
6+6	654×1384×33	606×1336×24	Skrzydłowe	2	VARE12AN3SM	VARE12AN3SS
9+9	951×1384×33	903×1336×24	Skrzydłowe	2	VARE18AN3SM	VARE18AN3SS

MILLENIUM Z DRZWIAMI PRZESUWNymi - GABLOTA WEWNĘTRZNA



szyby z pleksi wzmocnione
aluminiowymi profilami



Duża gabłota w stabilnej i solidnej ramie z anodowanego aluminium. Przesuwne drzwi gabłoty pozwalają na jej bezpieczne użytkowanie w ruchliwych ciągach komunikacyjnych, w wąskich przejściach, w miejscach gdzie otwarcie drzwi skrzydłowych może stwarzać niebezpieczeństwo. W standardzie oferujemy szybę akrylową (pleksi) bądź szybę hartowaną, a na tył gabłoty wykończenie z białej magnetycznej i suchościaralnej blachy bądź korka. W celu wzmocnienia szyb ze szkła akrylowego (pleksi) zastosowane zostały dodatkowe, pionowe profile wykonane z anodowanego aluminium.

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 50 mm, użytkowa 28 mm (blacha), 20 mm (korek)
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm lub z akrylu gr. 3 mm
- dodatkowe profile aluminiowe wzmocniające szyby z akrylu
- montaż naścienny w 4 narożnikach gabłoty
- zamek osadzony w szybie
- tył gabłoty z magnetycznej i suchościaralnej blachy lakierowanej w kolorze białym lub z korka
- drzwi wyjmowane bez demontażu całej gabłoty, co ułatwia szybką wymianę szyby

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabłoty w niestandardowych wymiarach
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabłoty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach

Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys.*szer.*gr.	Wymiar użytkowy wys.*szer.*gr.	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA		SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA	
					Blacha	Korek	Blacha	Korek
8	653×899×50	613×859×28	Przesuwne	1	VITC8AN3M	VILC8AN5M	VITC8AN3S	VILC8AN5S
10	653×1109×50	613×1069×28	Przesuwne	1	VITC10AN3M	VILC10AN5M	VITC10AN3S	VILC10AN5S
12	653×1319×50	613×1279×28	Przesuwne	1	VITC12AN3M	VILC12AN5M	VITC12AN3S	VILC12AN5S
15	950×1120×50	910×1080×28	Przesuwne	1	VITC15AN3M	VILC15AN5M	VITC15AN3S	VILC15AN5S
18	950×1319×50	910×1279×28	Przesuwne	1	VITC18AN3M	VILC18AN5M	VITC18AN3S	VILC18AN5S
21	950×1523×50	910×1483×28	Przesuwne	1	VITC21AN3M	VILC21AN5M	VITC21AN3S	VILC21AN5S
27	950×1949×50	910×1909×28	Przesuwne	1	VITC27AN3M	VILC27AN5M	VITC27AN3S	VILC27AN5S

LUXE Z DRZWIAMI PRZESUWNymi – GABLOTA WEWNĘTRZNA



Duża gablota w stabilnej i mocnej ramie z anodowanego aluminium. **Przesuwne drzwi gabloty pozwalają na jej bezpieczne użytkowanie w ruchliwych ciągach komunikacyjnych, w wąskich przejściach, w miejscach gdzie otwarcie drzwi skrzydłowych może stwarzać niebezpieczeństwo.** W standardzie oferujemy szybę akrylową (pleksi) bądź szybę hartowaną, a na tył gabloty wykończenie z białej magnetycznej i suchościeralnej blachy bądź korka. W celu wzmocnienia szyb ze szkła akrylowego (pleksi) zastosowane zostały dodatkowe, pionowe profile wykonane z anodowanego aluminium.

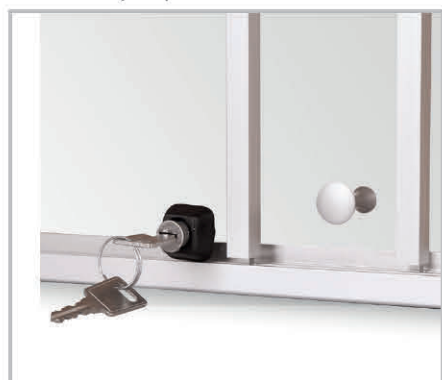
CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 70 mm, użytkowa 36 mm (blacha), 28 mm (korek)
- szyba ze szkła hartowanego gr. 4 mm lub z akrylu gr. 3 mm
- dodatkowe profile aluminiowe wzmacniające szyby z akrylu
- montaż naścienny na 4 maskowanych, solidnych uchwytach, ułatwiających założenie gabloty
- zamek osadzony w szybie
- tył gabloty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym lub z korka
- drzwi wyjmowane bez demontażu całej gabloty, co ułatwia szybką wymianę szyby

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabloty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED montowane w górnym i dolnym profilu gabloty
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabloty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach

szyby z pleksi wzmocnione aluminiowymi profilami



Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys.*szer.*gr.	Wymiar użytkowy wys.*szer.*gr.	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA		SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA	
					Blacha	Korek	Blacha	Korek
8	698×944×70	628×874×36	Przesuwne	1	VITCX8AN3M	VILCX8AN5M	VITCX8AN3S	VILCX8AN5S
10	698×1154×70	628×1084×36	Przesuwne	1	VITCX10AN3M	VILCX10AN5M	VITCX10AN3S	VILCX10AN5S
12	698×1364×70	628×1294×36	Przesuwne	1	VITCX12AN3M	VILCX12AN5M	VITCX12AN3S	VILCX12AN5S
15	995×1166×70	925×1096×36	Przesuwne	1	VITCX15AN3M	VILCX15AN5M	VITCX15AN3S	VILCX15AN5S
18	996×1365×70	926×1295×36	Przesuwne	1	VITCX18AN3M	VILCX18AN5M	VITCX18AN3S	VILCX18AN5S
21	995×1568×70	925×1498×36	Przesuwne	1	VITCX21AN3M	VILCX21AN5M	VITCX21AN3S	VILCX21AN5S
27	995×1994×70	925×1924×36	Przesuwne	1	VITCX27AN3M	VILCX27AN5M	VITCX27AN3S	VILCX27AN5S

MULTI KILKUDRZWIOWY – GABLOTA WEWNĘTRZNA



bez aluminiowych przegród



z aluminiowymi przegradami



Wielkogabarytowa gabłota o bardzo dużej powierzchni ekspozycyjnej – do 54 arkuszy A4. Gwarantuje to optymalne wykorzystanie powierzchni ściennej, maksymalnie do ok. 4 m szerokości. Gabłota dostępna jest w dwóch wersjach: jednolitej (bez przegród) powierzchni wystawienniczej lub dzielonej pionowymi listwami wykonanymi z aluminium.

Konstrukcja gabłoty oparta jest na bardzo solidnym i bezpiecznym profilu z anodowanego aluminium. Ze względu na jej duże rozmiary gabłotę oferujemy wyłącznie z bezpieczną szybą z hartowanego szkła. Natomiast tył gabłoty wykonujemy w dwóch wersjach: z białej magnetycznej i suchościeralnej blachy bądź z korka.

CECHY SZCZEGÓŁOWE

- grubość: całkowita 70 mm, użytkowa 45 mm (blacha), 37 mm (korek)
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm
- montaż naścienny na 4 maskowanych, solidnych uchwyтах, ułatwiających założenie gabłoty
- trwałe zawiasy na mosiężnych obrotowych sworzniach
- zamki osadzone w szybach
- tył gabłoty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym
- drzwi wyjmowane bez demontażu całej gabłoty, co ułatwia szybką wymianę szyby
- gabłota wysyłana z osobno pakowanymi drzwiami dla ułatwienia montażu gabłoty

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabłoty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED montowane w górnym i dolnym profilu gabłoty
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabłoty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach

Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys.×szer.×gr.	Wymiar użytkowy wys.×szer.×gr.	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA bez przegród		SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA z przegradami	
					Blacha	Korek	Blacha	Korek
18	976×1355×70	906×1285×45	Skrzydłowe	2	MULTIP18AN3S	MULTIP18AN5S	MULTIPSP18AN3S	MULTIPSP18AN5S
27	976×1995×70	906×1925×45	Skrzydłowe	3	MULTIP27AN3S	MULTIP27AN5S	MULTIPSP27AN3S	MULTIPSP27AN5S
36	976×2635×70	906×2565×45	Skrzydłowe	4	MULTIP36AN3S	MULTIP36AN5S	MULTIPSP36AN3S	MULTIPSP36AN5S
45	976×3275×70	906×3205×45	Skrzydłowe	5	MULTIP45AN3S	MULTIP45AN5S	MULTIPSP45AN3S	MULTIPSP45AN5S
54	976×3915×70	906×3845×45	Skrzydłowe	6	MULTIP54AN3S	MULTIP54AN5S	MULTIPSP54AN3S	MULTIPSP54AN5S



GABLOTY ZEWNĘTRZNE

TENDANCE JEDNODRZWIOWY I DWUDRZWIOWY - GABLOTA ZEWNĘTRZNA



Wielofunkcyjna, ekonomiczna gablota wykonana z trwałego i prostego w swojej formie profilu z anodowanego aluminium. Dzięki ramie drzwi, która od frontu stanowi jednolitą całość TENDANCE może być wykorzystywany jako gablota zewnętrzna - **ta wersja wyłącznie z tyłem wykonanym z blachy**. Wodoszczelność oraz odporność na pył i zabrudzenia zapewniają uszczelki wklejone standardowo na trzech bokach ramy. Bok czwarty (dolny), bez zamontowanej uszczelki, umożliwi naturalną wentylację i zapobiega parowaniu wewnętrznej strony szyby. Gablota TENDANCE występuje zarówno w opcji jednoskrzydłowej, dwuskrzydłowej, a drzwi mogą być podnoszone do góry bądź otwierane na bok

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 33 mm, użytkowa 24 mm (blacha), 15 mm (korek)
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm lub z akrylu gr. 3 mm
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabloty lub na słupach (aluminiowych bądź stalowych)
- zamek osadzony w szybie
- tył gabloty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym lub z korka

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabloty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabloty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach
- inne typy tej gabloty: dwudrzwiowa, dwufunkcyjna, wolnostojąca

TENDANCE WOLNOSTOJĄCY

To interesująca alternatywa dla TENDANCE w opcji wiszącej. Wersja wolnostojąca różnicowana jest pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów słupów. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe. **Ta wersja wyłącznie z tyłem wykonanym z blachy.**

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej - 62 mm średnicy (str. 29 katalogu, zdj. nr 1) lub stalowej - boki 40mm x 40mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 2)
- sposób montażu słupów z gablota: mocowane bezpośrednio z tyłu gabloty do jej pionowych profili (str. 29 katalogu, zdj. nr 4), mocowane do gabloty poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25-30 mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 5)
- sposób montażu gablót wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (str. 29 katalogu, zdj. nr 3)
- przy formatach gablót do 9 arkuszy A4 możliwa jest opcja montażu gabloty na jednym słupie



Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys. x szer. x gr.	Wymiar użytkowy wys. x szer. x gr.	Drzwi	Ilość drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA
2	357x480x33	309x432x13	Skrzydłowe	1	1	VARE2AN3VMD	VARE2AN3VSD
4	654x480x33	606x432x13	Skrzydłowe	1	1	VARE4AN9VMD	VARE4AN3VSD
6	654x690x33	606x642x13	Skrzydłowe	1	1	VARE6569AN3VM	VARE6569AN3VS
8	654x900x33	606x852x13	Skrzydłowe	1	1	VARE8AN3VM	VARE8AN3VS
9	951x690x33	903x642x13	Skrzydłowe	1	2	VARE9569AN3VM	VARE9569AN3VS
12	951x900x33	903x852x13	Skrzydłowe	1	2	VARE12AN3VM	-
16	1247x900x33	1199x850x13	Skrzydłowe	1	2	VARE1289AN3VMD	-
8	654x964x33	606x916x24	Skrzydłowe	2	2+2	VARE8AN3DM	VARE8AN3DS
12	654x1384x33	606x1336x24	Skrzydłowe	2	2+2	VARE12AN3DM	VARE12AN3DS
18	951x1384x33	903x1336x24	Skrzydłowe	2	2+2	VARE18AN3DM	VARE18AN3DS

REVERSO JEDNODRZWIOWE – GABLOTA ZEWNĘTRZNA



Trwała i solidna gablota wykonana z anodowanych profili aluminiowych. **Parametry techniczne profili umożliwiają projektowanie gablot o dużych formatach przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej grubości całkowitej – 35 mm oraz głębokości użytkowej – 21 mm.** Przekłada się to na bezpieczeństwo jej użytkowania w ciągach komunikacyjnych czy w miejscach o natężonym ruchu osób.

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 35 mm, użytkowa 21 mm
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm z akrylu gr. 3 mm
- trwale zawiasy ze stali nierdzewnej
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabloty lub na słupach (aluminiowych bądź stalowych)
- zamek osadzony w szybie
- tył gabloty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabloty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabloty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach

REVERSO WOLNOSTOJĄCE

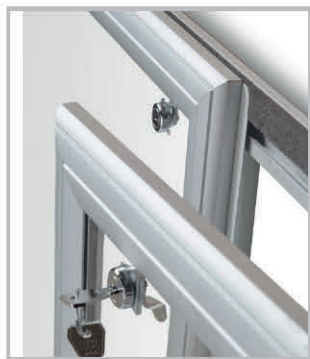
To interesująca alternatywa dla REVERSO w opcji wiszącej. Wersja wolnostojąca różnicowana jest pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów słupów. Klient samodzielnie wybiera najbardziej odpowiadające mu rozwiązania, dopasowując produkt do swoich potrzeb i potencjalnych zastosowań. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe.

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej – 62 mm średnicy (str. 29 katalogu, zdj. nr 1) lub stalowej – boki 40mm x 40mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 2)
- sposób montażu słupów z gablotą: mocowane bezpośrednio z tyłu gabloty do jej pionowych profili (str. 29 katalogu, zdj. nr 4), mocowane do gabloty poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25-30 mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 5)
- sposób montażu gablot wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (str. 29 katalogu, zdj. nr 3)
- przy formatach gablot do 9 arkuszy A4 możliwa jest opcja montażu gabloty na jednym słupie



Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys. x szer. x gr.	Wymiar użytkowy wys. x szer. x gr.	Orientacja	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA
2	395×518×35	315×438×21	pozioma	Skrzydłowe	1	VERV2AN3VM	VERV2AN3VS
4	692×518×35	612×438×21	pionowa	Skrzydłowe	1	VERV4AN3VM	VERV4AN3VS
6	692×728×35	612×648×21	pozioma	Skrzydłowe	1	VERV6AN3VM	VERV6AN3VS
8	692×938×35	612×858×21	pozioma	Skrzydłowe	1	VERV8AN3VM	VERV8AN3VS
8	692×938×35	612×858×21	pozioma	Podnoszone	1	VERV8AN3HM	VERV8AN3HS
9	989×728×35	909×648×21	pionowa	Skrzydłowe	2	VERV9AN3VM	VERV9AN3VS
12	989×938×35	909×858×21	pionowa	Skrzydłowe	2	VERV12AN3VM	VERV12AN3VS
16	1286×938×35	1206×858×21	pionowa	Skrzydłowe	2	VERV16AN3VM	VERV16AN3VS
18	989×1358×35	909×1278×21	pozioma	Podnoszone	2	VERV18AN3HM	VERV18AN3HS

REVERSO DWUDRZWIOWE – GABLOTA ZEWNĘTRZNA



Trwała i solidna gablota wykonana z anodowanych profili aluminiowych. **Parametry techniczne profili umożliwiają projektowanie gabloty o dużych formatach przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej grubości całkowitej – 35 mm oraz głębokości użytkowej – 21 mm.** Przekłada się to na bezpieczeństwo jej użytkowania w ciągach komunikacyjnych czy w miejscach o natężonym ruchu osób.

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 35 mm, użytkowa 21 mm
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm z akrylu gr. 3 mm
- trwałe zawiasy ze stali nierdzewnej
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabloty lub na słupach (aluminiowych bądź stalowych)
- 4 zamki osadzone w szybie
- tył gabloty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym
- dodatkowa uszczelka w górnej ramie gwarantuje wodoszczelność gabloty

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabloty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabloty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach

REVERSO WOLNOSTOJĄCE

To interesująca alternatywa dla REVERSO DWUDRZWIOWEGO w opcji wiszącej. Wersja wolnostojąca różnicowana jest pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów słupów. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe.

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej – 62 mm średnicy (str. 29 katalogu, zdj. nr 1) lub stalowej – boki 40mm x 40mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 2)
- sposób montażu słupów z gablotą: mocowane bezpośrednio z tyłu gabloty do jej pionowych profili (str. 29 katalogu, zdj. nr 4), mocowane do gabloty poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25–30 mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 5)
- sposób montażu gablot wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (str. 29 katalogu, zdj. nr 3)

Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys. x szer. x gr.	Wymiar użytkowy wys. x szer. x gr.	Orientacja	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA
8	692×1042×35	612×962×21	pozioma	Skrzydłowe	4	VERV8AN3DM	VERV8AN3DS
12	692×1462×35	612×1382×21	pozioma	Skrzydłowe	4	VERV12AN3DM	VERV12AN3DS
18	989×1462×35	909×1382×21	pozioma	Skrzydłowe	4	VERV18AN3DM	VERV18AN3DS
24	989×1882×35	909×1802×21	pozioma	Skrzydłowe	4	VERV24AN3DM	VERV24AN3DS
32	1286×1881×35	1206×1801×21	pozioma	Skrzydłowe	4	VERV32AN3DM	VERV32AN3DS

REVERSO DWUSTRONNE WOLNOSTOJĄCE – GABLOTA ZEWNĘTRZNA



Trwała i solidna gablota wykonana z dwóch zespolonych, jednostronnych gablot REVERSO. **Parametry techniczne profili wykonanych z anodowanego aluminium umożliwiają konstrukcję dużych formatów gabloty przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej grubości całkowitej – 70 mm oraz głębokości użytkowej każdej ze stron – 21 mm**

CECHY SZCZEGÓŁOWE

- grubość całkowita 70 mm, użytkowa 21 mm (każda ze stron gabloty)
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm z akrylu gr. 3 mm
- trwałe zawiasy ze stali nierdzewnej
- montaż na słupach (aluminiowych bądź stalowych)
- zamki osadzone w szybie
- tył gabloty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym

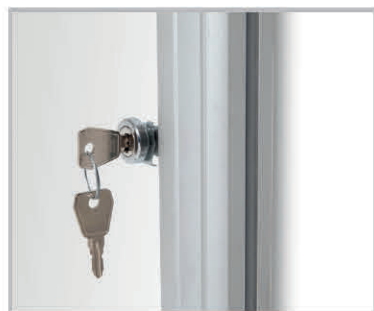
INFORMACJA O OPCJACH GABLOTY

- wykonanie gabloty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabloty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach

INFORMACJA O OPCJACH SŁUPÓW

Oferta jest zróżnicowana pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów słupów. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe.

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej – 62 mm średnicy (str. 29 katalogu, zdj. nr 1) lub stalowej – boki 40mm x 40mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 1)
- sposób montażu słupów z gablota: mocowane bezpośrednio z tyłu gabloty do jej pionowych profili (str. 29 katalogu, zdj. nr 4), mocowane do gabloty poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25–30 mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 5)
- sposób montażu gablot wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (str. 29 katalogu, zdj. nr 3)



Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys.*szer.*gr.	Wymiar użytkowy wys.*szer.*gr.	Orientacja	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA
2×8	692×938×70	612×858×21	pozioma	Podnoszone	1	VERV8AN3HMDPIE	-
2×9	989×728×70	909×648×21	pionowa	Skrzydłowe	2	VERV9AN3VMDPIE	VERV9AN3VSDPIE
2×12	989×938×70	909×858×21	pionowa	Skrzydłowe	2	VERV12AN3VMDPIE	VERV12AN3VSDPIE
2×16	1286×938×70	1206×858×21	pionowa	Skrzydłowe	2	VERV16AN3VMDPIE	VERV16AN3VSDPIE

CREACOM JEDNODRZWIOWY – GABLOTA ZEWNĘTRZNA



Trwała i solidna gablota wykonana z anodowanych profili aluminiowych o nowoczesnym i prostym designie. **Parametry techniczne profili umożliwiają projektowanie gabloty o dużych formatach przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej grubości całkowitej – 35 mm oraz głębokości użytkowej – 21 mm.** Przekłada się to na bezpieczeństwo jej użytkowania w ciągach komunikacyjnych czy w miejscach o natężonym ruchu osób.

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 35 mm, użytkowa 21 mm
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm z akrylu gr. 3 mm
- trwale zawiasy ze stali nierdzewnej
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabloty lub na słupach (aluminiowych bądź stalowych)
- zamek osadzony w szybie
- tył gabloty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabloty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabloty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach
- szczegółowe informacje dotyczące opcji wolnostojącej znajdują się na stronie 29 katalogu

CREACOM WOLNOSTOJĄCY

To interesująca alternatywa dla CREACOMA w opcji wiszącej. Wersja wolnostojąca zróżnicowana jest pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów słupów. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe.

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej – 62 mm średnicy (str. 29 katalogu, zdj. nr 1) lub stalowej – boki 40mm x 40mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 2)
- sposób montażu słupów z gablotą: mocowane bezpośrednio z tyłu gabloty do jej pionowych profili (str. 29 katalogu, zdj. nr 4), mocowane do gabloty poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25–30 mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 5)
- sposób montażu gablot wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (str. 29 katalogu, zdj. nr 3)
- przy formatach gablot do 9 arkuszy A4 możliwa jest opcja montażu gabloty na jednym słupie



Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys. x szer. x gr.	Wymiar użytkowy wys. x szer. x gr.	Orientacja	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA
2	395×518×35	315×438×21	pozioma	Skrzydłowe	1	VECR2AN3VM	VECR2AN3VS
4	692×518×35	612×438×21	pionowa	Skrzydłowe	1	VECR4AN3VM	VECR4AN3VS
6	692×728×35	612×648×21	pozioma	Skrzydłowe	1	VECR6AN3VM	VECR6AN3VS
8	692×938×35	612×858×21	pozioma	Skrzydłowe	1	VECR8AN3VM	VECR8AN3VS
8	692×938×35	612×858×21	pozioma	Podnoszone	1	VECR8AN3HM	VECR8AN3HS
9	989×728×35	909×648×21	pionowa	Skrzydłowe	2	VECR9AN3VM	VECR9AN3VS
12	989×938×35	909×858×21	pionowa	Skrzydłowe	2	VECR12AN3VM	VECR12AN3VS
16	1286×938×35	1206×858×21	pionowa	Skrzydłowe	2	VECR16AN3VM	VECR16AN3VS
18	989×1358×35	909×1278×21	pozioma	Podnoszone	2	VECR18AN3VM	VECR18AN3VS

CREACOM MENU/INFORMACYJNY JEDNODRZWIOWY – GABLOTA ZEWNĘTRZNA



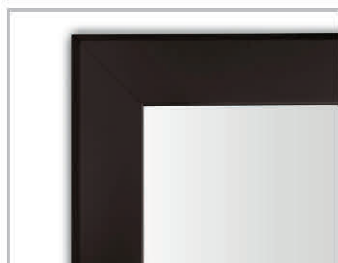
Gabłota informacyjna przeznaczona do komunikacji wizualnej dla firm, instytucji, samorządów, organizacji społecznych, kulturalnych. Parametry techniczne anodyzowanych profili umożliwiają projektowanie gablot o dużych formatach. **Najistotniejszym wyróżnikiem gabloty jest zachowanie powierzchni ekspozycyjnej liczonej w ilości arkuszy A4 przy jednoczesnym jej powiększeniu o wymiar naklejki informacyjnej, umieszczonej standardowo na górnej części szyby.** Nowoczesny, prosty w swojej formie profil CREACOM tworzy bardzo ciekawą wizualnie przestrzeń ekspozycyjną.

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 35 mm, użytkowa 21 mm
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm z akrylu gr. 3 mm
- trwałe zawiasy ze stali nierdzewnej
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabloty lub na słupach (aluminiowych bądź stalowych)
- zamek osadzony w szybie
- tył gabloty z magnetycznej i suchościaralnej blachy lakierowanej w kolorze białym
- pasek informacyjny w gablotach 2 i 4 arkuszy A4 – wysokość 80 mm
- pasek informacyjny w gablotach 6, 9, 12, 15 arkuszy A4 – wysokość 100 mm
- wielkość liter na naklejce w gablotach 2 4 arkusze A4 – 40 mm, w 6,9,12,15 arkuszy A4 – 70 mm
- ilość liter na naklejce w gablotach: 2,4 arkusze A4 – 4 (napis MENU) 6,9,12,15 arkuszy A4 – do 25 liter i logo

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabloty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabloty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach



CREACOM WOLNOSTOJĄCY

To interesująca alternatywa dla CREACOMA w opcji wiszącej. Wersja wolnostojąca różnicowana jest pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów słupów. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe.

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej – 62 mm średnicy (str. 29 katalogu, zdj. nr 1) lub stalowej – boki 40mm x 40mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 2)
- sposób montażu słupów z gablotą: mocowane bezpośrednio z tyłu gabloty do jej pionowych profili (str. 29 katalogu, zdj. nr 4), mocowane do gabloty poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25–30 mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 5)
- sposób montażu gablot wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (str. 29 katalogu, zdj. nr 3)
- przy formatach gablot do 9 arkuszy A4 możliwa jest opcja montażu gabloty na jednym słupie

Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys. x szer. x gr.	Wymiar użytkowy wys. x szer. x gr.	Orientacja	Drzwi	Ilość zamków	Wysokość naklejki mm	SZYBA AKRYLOWA	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA
2	475×518×35	435×268×21	pozioma	Skrzydłowe	1	80	VECR2AN3VMC	VECR2AN3VSC
4	772×518×35	732×478×21	pionowa	Skrzydłowe	1	80	VECR4AN3VMC	VECR4AN3VSC
6	772×728×35	732×688×21	pionowa	Skrzydłowe	1	100	VECR6AN3VMC	VECR6AN3VSC
9	1089×728×35	1049×688×21	pionowa	Skrzydłowe	2	100	VECR9AN3VMC	VECR9AN3VSC
12	1089×938×35	1049×898×21	pionowa	Skrzydłowe	2	100	VECR12AN3VMC	VECR12AN3VSC
15	1089×1198×35	1009×1118×21	pozioma	Skrzydłowe	2	100	VECR15AN3VMC	VECR15AN3VSC

CLASSIQUE 45 JEDNODRZWIOWY – GABLOTA ZEWNĘTRZNA



Gablota klasy premium. Wielokomorowy profil z anodowanego aluminium o grubych ściankach i klasycznej formie daje możliwość projektowania gablot o dużych formatach. Dzięki odpowiedniej konstrukcji profilu gablotę **charakteryzuje bezuszczelkowa wodoodporność oraz brak zewnętrznych zawiasów (ukryte wewnątrz profilu).**

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 45 mm, użytkowa 30 mm
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm z akrylu gr. 3 mm
- schowane w profilu mocne zawiasy ze stali nierdzewnej o mosiężnych swożniach
- bezuszczelkowa wodoodporność
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabloty lub na słupach (aluminiowych bądź stalowych)
- zamek osadzony w aluminiowym profilu
- siłowniki pneumatyczne przy dużych formatach gablot
- tył gabloty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabloty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabloty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach
- szczegółowe informacje dotyczące opcji wolnostojącej znajdują się na stronie 29 katalogu

CLASSIQUE 45 WOLNOSTOJĄCY

To interesująca alternatywa dla CLASSIQUE 45 w opcji wiszącej. Wersja wolnostojąca różnicowana jest pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów słupów. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe.

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej – 62 mm średnicy (str. 29 katalogu, zdj. nr 1) lub stalowej – boki 40mm x 40mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 2)
- sposób montażu słupów z gablotą: mocowane bezpośrednio z tyłu gabloty do jej pionowych profili (str. 29 katalogu, zdj. nr 4), mocowane do gabloty poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25–30 mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 5)
- sposób montażu gablot wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (str. 29 katalogu, zdj. nr 3)

Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys.*szer.*gr.	Wymiar użytkowy wys.*szer.*gr.	Orientacja	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA
4	677×503×45	601×427×30	pionowa	Skrzydłowe	1	VET4AN3VM	VET4AN3VS
6	677×713×45	601×637×30	pozioma	Skrzydłowe	1	VET6AN3VM	VET6AN3VS
8	677×923×45	601×847×30	pozioma	Skrzydłowe	1	VET8AN3VM	VET8AN3VS
8	677×923×45	601×847×30	pozioma	Podnoszone	2	VET8AN3HM	VET8AN3HS
9	974×713×45	898×637×30	pionowa	Skrzydłowe	2	VET9AN3VM	VET9AN3VS
12	974×923×45	898×847×30	pionowa	Skrzydłowe	2	VET12AN3VM	VET12AN3VS
16	1271×923×45	1195×847×30	pionowa	Skrzydłowe	2	VET16AN3VM	VET16AN3VS
18	974×1343×45	898×1267×30	pozioma	Podnoszone	2	VET18AN3HM	-
21	974×1547×45	898×1471×30	pozioma	Podnoszone	2	VET21AN3HM	-
27	974×1973×45	898×1897×30	pozioma	Podnoszone	2	VET27AN3HM	-
18	974×1343×45	898×1267×30	pozioma	Podnosz. Siłow.	2	VET18AN3HVM	-
21	974×1547×45	898×1471×30	pozioma	Podnosz. Siłow.	2	VET21AN3HVM	-
24	974×1758×45	898×1682×30	pozioma	Podnosz. Siłow.	2	VET24AN3HVM	-
27	974×1973×45	898×1897×30	pozioma	Podnosz. Siłow.	2	VET27AN3HVM	-
28	1680×1280×45	1604×1204×30	pionowa	Skrzydłowe	2	VETAFAN3VM	-

CLASSIQUE 45 DWUDRZWIOWY – GABLOTA ZEWNĘTRZNA



Gabłota klasy premium.

Wielokomorowy profil z anodowanego aluminium o grubych ściankach i klasycznej formie daje możliwość projektowania gabłot o dużych formatach. Dzięki odpowiedniej konstrukcji profilu gabłotę charakteryzuje **bezuszczelkowa wodoodporność oraz brak zewnętrznych zawiasów (ukryte wewnątrz profilu).**

CECHY SZCZEGÓŁOWE

- grubość: całkowita 45 mm, użytkowa 30 mm
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm z akrylu gr. 3 mm
- schowane w profilu mocne zawiasy ze stali nierdzewnej o mosiężnych swożniach
- bezuszczelkowa wodoodporność
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabłoty lub na słupach (aluminiowych bądź stalowych)
- 4 zamki osadzone w aluminiowym profilu
- siłowniki pneumatyczne przy dużych formatach gabłot
- tył gabłoty z magnetycznej i suchościarnej blachy lakierowanej w kolorze białym

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabłoty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabłoty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach
- szczegółowe informacje dotyczące opcji wolnostojącej znajdują się na stronie 29 katalogu

CLASSIQUE 45 DWUDRZWIOWY WOLNOSTOJĄCY

To interesująca alternatywa dla CLASSIQUE 45 DWUDRZWIOWEGO w opcji wiszącej. Wersja wolnostojąca różnicowana jest pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów słupów. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe.

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej – 62 mm średnicy (str. 29 katalogu, zdj. nr 1) lub stalowej – boki 40mm x 40mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 2)
- sposób montażu słupów z gabłotą: mocowane bezpośrednio z tyłu gabłoty do jej pionowych profili (str. 29 katalogu, zdj. nr 4), mocowane do gabłoty poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25–30 mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 5)
- sposób montażu gabłot wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (str. 29 katalogu, zdj. nr 3)

Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys. x szer. x gr.	Wymiar użytkowy wys. x szer. x gr.	Orientacja	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA
8	677×1012×45	601×936×30	pozioma	Skrzydłowe	4	VET8AN3DM	VET8AN3DS
12	974×1012×45	898×936×30	pozioma	Skrzydłowe	4	VET12AN3DM	VET12AN3DS
18	974×1432×45	898×1356×30	pozioma	Skrzydłowe	4	VET18AN3DM	VET18AN3DS
24	974×1852×45	898×1776×30	pozioma	Skrzydłowe	4	VET24AN3DM	VET24AN3DS
32	1270×1852×45	1194×1776×30	pozioma	Skrzydłowe	4	VET32AN3DM	VET32AN3DS

CLASSIQUE 45 DWUSTRONNY WOLNOSTOJĄCY – GABLOTA ZEWNĘTRZNA



Gablota klasy premium, wykonana z dwóch na trwałe połączonych jednostronnych gablot CLASSIQUE 45. Wielokomorowy profil z anodowanego aluminium o grubych ściankach i klasycznej formie daje możliwość projektowania gablot o dużych formatach. Dzięki odpowiedniej konstrukcji profilu gablota charakteryzuje **bezsuszczelkowa wodoodporność oraz brak zewnętrznych zawiasów (ukryte wewnątrz profilu)**.

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 90 mm, użytkowa 30 mm (każda ze stron gablota)
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm z akrylu gr. 3 mm
- schowane w profilu mocne zawiasy ze stali nierdzewnej o mosiężnych swożniach
- bezuszczelkowa wodoodporność
- montaż na słupach (aluminiowych bądź stalowych)
- zamki osadzone w aluminiowym profilu
- siłowniki pneumatyczne przy dużych formatach gablot
- tył gablota z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym

INFORMACJA O OPCJACH GABLOTY

- wykonanie gablota w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gablota
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach



INFORMACJA O OPCJACH SŁUPÓW

Oferta zróżnicowana jest pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów słupów. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe.

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej – 62 mm średnicy (str. 29 katalogu, zdj. nr 1) lub stalowej – boki 40mm x 40mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 2)
- sposób montażu słupów z gablota: mocowane do gablota poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25–30 mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 5)
- sposób montażu gablot wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (str. 29 katalogu, zdj. nr 3)

Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys. x szer. x gr.	Wymiar użytkowy wys. x szer. x gr.	Orientacja	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA
2×8	677×923×90	601×847×30	pozioma	Skrzydłowe	1	VET8AN3VMDPIE	VET8AN3VSDPIE
2×9	974×713×90	898×637×30	pionowa	Skrzydłowe	2	VET9AN3VMDPIE	VET9AN3VSDPIE
2×12	974×923×90	898×847×30	pionowa	Skrzydłowe	2	VET12AN3VMDPIE	VET12AN3VSDPIE
2×16	1271×923×90	1195×847×30	pionowa	Skrzydłowe	2	VET16AN3VMDPIE	VET16AN3VSDPIE
2×18	974×1343×90	898×1267×30	pozioma	Podnoszone	2	VET18AN3HMDPIE	-
2×21	974×1547×90	898×1471×30	pozioma	Podnoszone	2	VET21AN3HMDPIE	-
2×24	974×1758×90	898×1682×30	pozioma	Podnosz. Siłow.	2	VET24AN3HMDPIE	-
2×27	974×1973×90	898×1897×30	pozioma	Podnoszone	2	VET27AN3HMDPIE	-

CLASSIQUE MENU JEDNODRZWIOWY – GABLOTA ZEWNĘTRZNA



Gabłota klasy premium o wielokomorowym, mocnym profilu z anodowanego aluminium. **Najistotniejszym wyróżnikiem gabłoty jest zachowanie powierzchni ekspozycyjnej liczonej w ilości arkuszy A4 przy jednoczesnym jej powiększeniu o wymiar naklejki informacyjnej, umieszczonej standardowo na górnej części szyby.** Dzięki odpowiedniej konstrukcji profilu gabłotą charakteryzuje bezuszczelkowa wodoodporność oraz brak zewnętrznych zawiasów (ukryte wewnątrz profilu). CLASSIQUE MENU oferowana jest standardowo w kolorze czarnym RAL 9005 lub bez malowania – anodowane aluminium oraz w trzech rozmiarach – 1,2,4 arkusze A4.

Opcjami do wyboru w kategorii gabłot zewnętrznych są: podobne do siebie pod kątem parametrów technicznych, ale różniące się wizualnie gabłoty REVERSO i CREACOM oraz ekonomiczny i wielofunkcyjny TENDANCE. Każda z powyższych gabłot ma własną kartę produktową, zawierającą szczegóły techniczne oraz użytkowe.

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 45 mm, użytkowa 30 mm
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm z akrylu gr. 3 mm
- schowane w profilu mocne zawiasy ze stali nierdzewnej o mosiężnych swożniach
- bezuszczelkowa wodoodporność
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabłoty
- zamek osadzony w aluminiowym profilu
- tył gabłoty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabłoty w nies tandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabłoty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach



Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys.*szer.*gr.	Wymiar użytkowy wys.*szer.*gr.	Orientacja	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA
1	452×305×45	299×229×30	pionowa	Skrzydłowe	1	-	VET1NR3VSM
2	452×503×45	299×427×30	pozioma	Skrzydłowe	1	VET2NR3VMM	VET2NR3VSM
4	749×503×45	596×427×30	pionowa	Skrzydłowe	1	VET4NR3VMM	VET4NR3VSM

CLASSIQUE 80 JEDNODRZWIOWY – GABLOTA ZEWNĘTRZNA



Gabłota klasy premium. Wielokomorowy profil z anodowanego aluminium o grubych ściankach i klasycznej formie daje możliwość projektowania gablot o dużych formatach. Dzięki odpowiedniej konstrukcji profilu gabłotę charakteryzuje **bezsuszczelkowa wodoodporność oraz brak zewnętrznych zawiasów (ukryte wewnątrz profilu).**

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 87 mm, użytkowa 74 mm
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm z akrylu gr. 3 mm
- schowane w profilu mocne zawiasy ze stali nierdzewnej o mosiężnych swożniach
- bezuszczelkowa wodoodporność
- montaż naścienny w 4 narożnikach tylnej ściany gabloty lub na słupach (aluminiowych bądź stalowych)
- 2 zamki osadzone w aluminiowym profilu
- siłowniki pneumatyczne przy dużych formatach gablot
- tył gabloty z magnetycznej i suchościaralnej blachy lakierowanej w kolorze białym

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gabloty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabloty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach
- szczegółowe informacje dotyczące opcji wolnostojącej znajdują się na stronie 29 katalogu

CLASSIQUE 80 WOLNOSTOJĄCY

To interesująca alternatywa dla CLASSIQUE 80 w opcji wiszącej. Wersja wolnostojąca różnicowana jest pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów słupów. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe.

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej – 62 mm średnicy (str. 29 katalogu, zdj. nr 1) lub stalowej – boki 40mm x 40mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 2)
- sposób montażu słupów z gabłotą: mocowane bezpośrednio z tyłu gabloty do jej pionowych profili (str. 29 katalogu, zdj. nr 4), mocowane do gabloty poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25-30 mm (str. 29 katalogu, zdj. nr 5)
- sposób montażu gablot wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (str. 29 katalogu, zdj. nr 3)



Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys. x szer. x gr.	Wymiar użytkowy wys. x szer. x gr.	Orientacja	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA
9	1003×742×87	897×636×74	pionowa	Skrzydłowe	2	VEGD9AN3VM	VEGD9AN3VS
12	1003×948×87	897×842×74	pionowa	Skrzydłowe	2	VEGD12AN3VM	VEGD12AN3VS
16	1300×952×87	1194×846×74	pionowa	Skrzydłowe	2	VEGD16AN3VM	VEGD16AN3VS
18	1003×1372×87	897×1266×74	pozioma	Podnosz. Siłow.	2	VEGD18AN3HMV	-
21	1003×1576×87	897×1470×74	pozioma	Podnosz. Siłow.	2	VEGD21AN3HMV	-
27	1003×2002×87	897×1896×74	pozioma	Podnosz. Siłow.	2	VEGD27AN3HMV	-
28	1706×1306×87	1600×1200×74	pionowa	Skrzydłowe	2	VEGDFAAN3VM	-

CLASSIQUE 160 DWUSTRONNY WOLNOSTOJĄCY - GABLOTA ZEWNĘTRZNA



Gablota klasy premium. Wielokomorowy, bardzo trwały i mocny profil z anodowanego aluminium o grubych ściankach i klasycznej formie daje możliwość projektowania gablót o dużych formatach. Dzięki odpowiedniej konstrukcji profilu gablota charakteryzuje **bezuszczelkowa wodo-odporność oraz brak zewnętrznych zawiasów (ukryte wewnątrz profilu).** Gablota oferuje dużą głębokość wewnętrzną – 74 mm po każdej ze stron, co przekłada się na jej wysoki komfort użytkowania..

CECHY SZCZEGÓLWE

- grubość: całkowita 167 mm, użytkowa 74 mm (każda ze stron gabloty)
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm z akrylu gr. 3 mm
- schowane w profilu mocne zawiasy ze stali nierdzewnej o mosiężnych swożniach
- bezuszczelkowa wodoodporność
- montaż na słupach (aluminiowych bądź stalowych)
- 4 zamki osadzone w aluminiowym profilu
- siłowniki pneumatyczne
- tył gabloty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym

INFORMACJA O OPCJACH GABLOTY

- wykonanie gabloty w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabloty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach



INFORMACJA O OPCJACH SŁUPÓW

Oferta zróżnicowana jest pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów słupów. Klient samodzielnie wybiera najbardziej odpowiadające mu rozwiązania, dopasowując produkt do swoich potrzeb i potencjalnych zastosowań. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe.

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej – 62 mm średnicy (str. 29 katalogu zdj. nr 1) lub stalowej – 80 mm średnicy (str. 29 katalogu zdj. nr 2)
- sposób montażu słupów z gablota: mocowane do gabloty poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25–30 mm (str. 29 katalogu zdj. nr 5)
- sposób montażu gablót wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (str. 29 katalogu zdj. nr 3)

Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys.*szer.*gr.	Wymiar użytkowy wys.*szer.*gr.	Orientacja	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA
2×18	1003×1372×167	897×1266×74	pozioma	Podnosz. Siłow.	2	VEDF18AN3HMVPIET
2×21	1003×1576×167	897×1470×74	pozioma	Podnosz. Siłow.	2	VEDF21AN3HMVPIET
2×27	1003×2002×167	897×1896×74	pozioma	Podnosz. Siłow.	2	VEDF27AN3HMVPIET

GABLOTA SOŁECKA WOLNOSTOJĄCA – ZEWNĘTRZNA



CECHY SZCZEGÓLNE GABLOTY

- grubość całkowita i głębokość użytkowa zależna od wyboru gabloty
- szyba z hartowanego szkła gr. 4 mm z akrylu gr. 3 mm
- trwałe zawiasy ze stali nierdzewnej
- zamek osadzone w szybie
- tył gabloty z magnetycznej i suchościeralnej blachy lakierowanej w kolorze białym

CECHY SZCZEGÓLNE TABLICY INFORMACYJNEJ/SZYLDU

- standardowa wysokość: 250 mm,
- standardowa szer. 690, 728, 900, 938, 1358 mm (wymiary konkretnych gablot)
- grubość płyty dibond 3 mm
- standardowa wycena szyldu do szer. 728 mm zawiera logo o wymiarach 150x150 mm oraz do 15 liter wys. 150 mm
- standardowa wycena szyldu o szer. 900, 938 i 1358 mm zawiera logo o wymiarach 150x150 mm oraz do 20 liter wys. 150 mm

Gablota informacyjna, przeznaczona do komunikacji wizualnej dla samorządów, organizacji społecznych, kulturalnych, instytucji, firm itp. Opcje do dyspozycji: model gabloty zewnętrznej TENDANCE, REVERSO, CREACOM, typ gabloty (jednostronna, dwustronna, skrzydłowa, podnoszona, jednostronna, dwustronna), rodzaj słupów i ich sposób montażu (aluminiowe, stalowe, do betonu, do zakotwienia). Wszystkie gabloty wykonane są z anodowanych profili aluminiowych. **Słupy gabloty sołeckiej wydłużono standardowo o 300 mm ponad górny, poziomy profil dowolnej gabloty. Umożliwia to trwałą montaż tablicy informacyjnej/szyldu ze słupami.** Tablica informacyjna wykonana jest z płyty dibond – materiał kompozytowy o bardzo dużej wytrzymałości.

INFORMACJA O OPCJACH GABLOTY SOŁECKIEJ

- wykonanie gabloty, słupów w niestandardowych wymiarach
- wykonanie tablicy/szyldu na dowolny wymiar, kształt, z dowolną grafiką
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gabloty
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach

INFORMACJA O OPACJACH SŁUPÓW

- rozwiązania materiałowe: słupy dostępne w dwóch wersjach: aluminiowej – 62 mm średnicy (zdj. nr 1) lub stalowej – boki 40mm x 40mm (zdj. nr 2)
- sposób montażu słupów z gablotą: mocowane do gabloty poprzez stalowe łączniki tworzące dystans szerokości 25–30 mm (zdj. nr 5)
- sposób montażu gablot wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfaltu, betonu (zdj. nr 3)

Ilość arkuszy A4	Wymiar całkowity wys.*szer.*gr.	Wymiar użytkowy wys.*szer.*gr.	Orientacja	Drzwi	Ilość zamków	SZYBA AKRYLOWA	SZYBA Z HARTOWANEGO SZKŁA
TENDANCE							
6	654 × 690 × 33	606 × 642 × 13	pozioma	Skrzydłowe	1	VARE6569AN3VM	VARE6569AN3VS
8	654 × 900 × 33	606 × 852 × 13	pozioma	Skrzydłowe	1	-	VARE8AN3VS
9	951 × 690 × 33	903 × 642 × 13	pionowa	Skrzydłowe	2	VARE9569AN3VM	VARE9569AN3VS
12	951 × 900 × 33	903 × 852 × 13	pionowa	Skrzydłowe	2	VARE12AN3VM	-
16	1247 × 900 × 33	1199 × 850 × 13	pionowa	Skrzydłowe	2	VARE1289AN3VMD	-
REVERSO							
6	692 × 728 × 35	612 × 648 × 21	pozioma	Skrzydłowe	1	VERV6AN3VM	VERV6AN3VS
8	692 × 938 × 35	612 × 858 × 21	pozioma	Skrzydłowe	1	VERV8AN3VM	VERV8AN3VS
8	692 × 938 × 35	612 × 858 × 21	pozioma	Podnoszone	1	VERV8AN3HM	VERV8AN3HS
9	989 × 728 × 35	909 × 648 × 21	pionowa	Skrzydłowe	2	VERV9AN3VM	VERV9AN3VS
12	989 × 938 × 35	909 × 858 × 21	pionowa	Skrzydłowe	2	VERV12AN3VM	VERV12AN3VS
16	1286 × 938 × 35	1206 × 858 × 21	pionowa	Skrzydłowe	2	VERV16AN3VM	VERV16AN3VS
18	989 × 1358 × 35	909 × 1278 × 21	pozioma	Podnoszone	2	VERV18AN3HM	VERV18AN3HS
CREACOM							
6	692 × 728 × 35	612 × 648 × 21	pozioma	Skrzydłowe	1	VECR6AN3VM	VECR6AN3VS
8	692 × 938 × 35	612 × 858 × 21	pozioma	Skrzydłowe	1	VECR8AN3VM	VECR8AN3VS
8	692 × 938 × 35	612 × 858 × 21	pozioma	Podnoszone	1	VECR8AN3HM	VECR8AN3HS
9	989 × 728 × 35	909 × 648 × 21	pionowa	Skrzydłowe	2	VECR9AN3VM	VECR9AN3VS
12	989 × 938 × 35	909 × 858 × 21	pionowa	Skrzydłowe	2	VECR12AN3VM	VECR12AN3VS
16	1286 × 938 × 35	1206 × 858 × 21	pionowa	Skrzydłowe	2	VECR16AN3VM	VECR16AN3VS
18	989 × 1358 × 35	909 × 1278 × 21	pozioma	Podnoszone	2	VECR18AN3VM	VECR18AN3VS

GABLOTY WOLNOSTOJĄCE ZEWNĘTRZNE – INFORMACJE OGÓLNE



Oferta gablot wolnostojących jest zróżnicowana pod względem rozwiązań technicznych, materiałowych oraz typów i modeli gablot. Klient samodzielnie wybiera najbardziej odpowiadające mu rozwiązania i dopasowuje produkt do swoich potrzeb i możliwości zastosowań. Proponowane opcje przekładają się na różne rozwiązania użytkowe oraz cenowe. Dodatkowo oferujemy opcjonalne rozwiązania, które pozwalają na szeroką indywidualizację produktów.

**STWÓRZ
GABLOTĘ WOLNOSTOJĄCĄ
ZGODNIE ZE SWOIMI POTRZEBAMI
I MOŻLIWOŚCIAMI**



OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

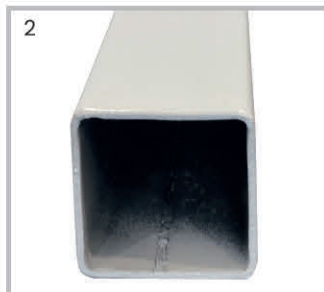
- Typy gablot wolnostojących: jednodrzwiowe, dwudrzwiowe, skrzydłowe, podnoszone, jednostronne, dwustronne
- Modele gablot wolnostojących: TENDANCE, REVERSO, CREACOM, CLASSIQUE (każda z nich opisana jest w odrębnych kartach produktowych)
- Rozwiązania materiałowe: gabloty wykonane z profili z anodyzowanego aluminium, a słupy występują w dwóch wersjach: aluminiowe (zdjęcie nr 1), stalowe (zdjęcie nr 2)
- Sposób montażu słupów z gablota: słupy mocowane bezpośrednio z tyłu gablota do jej pionowych profili (zdjęcie nr 4), słupy mocowane do gablota poprzez stalowe łączniki (zdjęcie nr 5)
- Sposób montażu gablot wolnostojących do podłoża: do zabetonowania w gruncie lub do zakotwienia poprzez przykręcenie śrubami stalowej podstawy do twardego, stabilnego podłoża np. asfalt, beton (zdjęcie nr 3)

CECHY SZCZEGÓLWE

- Słupy aluminiowe o przekroju okrągłym 62 mm (zdjęcie nr 1) do wszystkich modeli gablot
- Słupy stalowe o przekroju kwadratowym 40 mm x 40 mm (zdjęcie nr 2) do wszystkich modeli gablot poza CLASSIQUE 160
- Słupy stalowe o przekroju 80 mm do gablota CLASSIQUE 160
- Wysokość słupów: 2500 mm (do zabetonowania) lub 1900 mm (do zakotwienia czyli z podstawą)
- Do tzw. gablot sołeckich stosowane są słupy o wymiarach 2800 mm (do zabetonowania) lub 2200 mm (do zakotwienia)
- Słupy stalowe standardowo malowane proszkowo w kolorze aluminium RAL 9006
- Stalowa podstawa o średnicy 250 mm do montażu (zakotwienia) słupów aluminiowych i stalowych do asfaltu, betonu itp. (zdjęcie nr 3) malowana proszkowo RAL 9006
- Przy mocowaniu słupów z boku gablota – prześwit 25-30 mm stosowane są 4 stalowe łączniki (zdjęcie nr 5) malowane proszkowo RAL 9006
- Przy mocowaniu słupów z tyłu gablota stosowane są nitonakrętki (zdjęcie nr 4)

INFORMACJA O OPCJACH

- wykonanie gablota w niestandardowych wymiarach
- oświetlenie wewnętrzne LED
- malowanie proszkowe w kolorach z palety RAL
- ceramiczna blacha na tyle gablota
- szyba z poliwęglanu
- indywidualne zamki o różnych numerach
- montaż gablot o wymiarach do 9 arkuszy A4 na pojedynczym słupie



Typ słupów i sposób osadzenia gablota wolnostojącej	Model gablota do typu słupa	Wymiary słupa w mm	Sposób montażu słupa do gablota	Numer katalogowy	
Aluminiowe	do zabetonowania	TENDANCE REVERSO CREACOM	2500×Ø62	łącznik (25-30 mm prześwitu)	PIETALSCVER
	do zakotwienia	TENDANCE REVERSO CREACOM	1900×Ø62	łącznik (25-30 mm prześwitu)	PIETALVI1900VER
	do zabetonowania	CLASSIQUE 45	2500×Ø62	łącznik (25-30 mm prześwitu)	PIETALSCVET
	do zakotwienia	CLASSIQUE 45	1900×Ø62	łącznik (25-30 mm prześwitu)	PIETALVIVET
	do zabetonowania	CLASSIQUE 80/160	2500×Ø62	łącznik (25-30 mm prześwitu)	PIETALSCVEGD
	do zakotwienia	CLASSIQUE 80/160	1900×Ø62	łącznik (25-30 mm prześwitu)	PIETALVI
Stalowe	do zabetonowania	TENDANCE REVERSO CREACOM CLASSIQUE 45/80	2500×40×40	słupy z tyłu gablota (nitonakrętki)	PIET90062500ST
	do zabetonowania	TENDANCE REVERSO CREACOM CLASSIQUE 45/80	2500×40×40	łącznik (25-30 mm prześwitu)	PIET90062500STL
	do zakotwienia	TENDANCE REVERSO CREACOM CLASSIQUE 45/80	1900×40×40	słupy z tyłu gablota (nitonakrętki)	PIET90061900ST
	do zabetonowania	CLASSIQUE 160	2500×Ø80	łącznik (25-30 mm prześwitu)	PIROCO80SCCELLER
	do zakotwienia	CLASSIQUE 160	1900×Ø80	łącznik (25-30 mm prześwitu)	PIROCO80VISSER
Pojedynczy aluminiowy	do zabetonowania	TENDANCE REVERSO CREACOM	2500×Ø62	słup z tyłu gablota do 9A4	POTALCENSCELVET
	do zakotwienia	TENDANCE REVERSO CREACOM	1900×Ø62	słup z tyłu gablota do 9A4	POTALCENVIS
Pojedynczy stalowy	do zabetonowania	TENDANCE REVERSO CREACOM	2500×40×40	słup z tyłu gablota do 9A4	PIET90062500CE
	do zakotwienia	TENDANCE REVERSO CREACOM	1900×40×40	słup z tyłu gablota do 9A4	PIET90061900CE

INFORMACJE O MATERIAŁACH, ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH I OPCJACH WYBORU GABLOT

■ OPCJE WYBORU SZYBY W DRZWIACH GABLOTY

Szko akrylowe (opcja standardowa) – powszechnie znane jako pleksi, bezpieczne, odporne na obciążenia mechaniczne oraz zarysowania, nie żółknie pod wpływem promieni UV, odporne na warunki atmosferyczne, w naszych produktach stosujemy pleksi o grubości 3 mm.

Szko hartowane (opcja standardowa) – trwałe przez lata, bezpieczne w użytkowaniu, bardzo odporne na obciążenia mechaniczne, warunki atmosferyczne i wysokie temperatury, w naszych produktach stosujemy szkło o grubości 4 mm

Poliwęglan (opcja na zamówienie indywidualne) – bardzo wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne przy zachowaniu elastyczności powierzchni, odporny na wysokie temperatury, niewielka waga szyby

■ OPCJE WYBORU TYŁU GABLOTY

Blacha lakierowana (opcja standardowa) – trwały materiał, odporny na warunki atmosferyczne o właściwościach magnetycznych, blacha suchościerna przy zastosowaniu odpowiednich pisaków.

Blacha ceramiczna (opcja na zamówienie indywidualne) – bardzo trwały, odporny na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne materiał uzyskany poprzez wypalanie w temperaturze 1200 °C, właściwości magnetyczne, powierzchnia idealna do pisania suchościernymi pisakami.

Korek (opcja standardowa) – wysokiej jakości materiał naturalny, zapewnia komfort użytkowania, trwałość i funkcjonalność, lekki, wodoodporny oraz wytrzymały, w naszych gablotach stosujemy korek o grubości 9-10 mm.

■ OPCJE KOLORYSTYCZNE GABLOT

Malowanie proszkowe w kolorach palety RAL (opcja na zamówienie indywidualne) – nałożenie farby proszkowej na metalową powierzchnię za pomocą natrysku elektrostatycznego lub elektrokinetycznego, która zostaje poddana procesowi utwardzania w wysokich temperaturach – od 140 – 200°C. Taka temperatura powoduje roztopienie i polimeryzację farby proszkowej. Końcowy efekt to gładka, trwała, polakierowana powierzchnia. Malowanie proszkowe odbywa się w naszej lakierni co skraca czas realizacji zamówienia.

■ OPCJE OŚWIETLENIA GABLOT

Taśma LED z zasilaczem we wtyczce (opcja standardowa) – parametry techniczne: szerokość taśmy LED 8 mm, kąt świecenia 120 st. Temperatura światła 6200 K, moc światła 4,8W/m, moc zasilacza w zależności od długości taśmy LED 12V 2A-3A, długość kabla zasilającego 1-1,5 m, wyjście kabla w górnym lewym narożniku gabloty.

Taśma LED z zasilaczem wodoodpornym (opcja na zamówienie indywidualne) – parametry taśmy LED jak wyżej, zasilacz montowany w gablocie lub w hermetycznej skrzynce, szczegóły montażu do indywidualnego ustalenia

■ MATERIAŁ KONSTRUKCYJNY GABLOT

Profile z aluminium anodowanego – aluminium poddane procesowi anodowania inaczej oksydacji dzięki któremu na powierzchni materiału tworzy się szczelna powłoka tlenku glinu. Dzięki temu otrzymujemy bardzo trwałe na warunki atmosferyczne, odporne na korozję profile aluminiowe. Po jego wypolerowaniu powierzchnia staje się błyszcząca i elegancka.

Profile w naszych gablotach pochodzą wyłącznie z hut polskich oraz krajów Unii Europejskiej, mają solidną, wzmocnioną konstrukcję co widać na przekrojach profili umieszczonych w kartach produktowych

■ MONTAŻ PROFILI GABLOTY

Profile cięte i montowane pod kątem 45°. W większości modeli naszych gablot stosujemy tę opcję montażu profili. Zapewnia to sztywność i stabilność gabloty, podnosi estetykę wykonania. Wyeliminowanie plastikowych elementów podczas montażu gablot wzmocnia ich trwałość i jakość wykonania

JEŚLI CHCESZ OTRZYMAĆ WIĘCEJ INFORMACJI
NA TEMAT KONKRETNÝCH TYPÓW I MODELI GABLOT
POPROŚ DYSTRYBUTORA O PRZESŁANIE KART PRODUKTOWYCH GABLOT

PLANORGA



www.planorga.com

SATA
AFFICHAGE

www.sata.fr

DYSTRYBUTOR:

Epicenter sp. z o.o.

Sierakowo 91a 06-300 Przasnysz

tel. +48 86 473 78 00
epicenter@epicenter.pl

www.media-display.pl www.epicenter.com.pl