

Link do produktu: <https://www.gabloty.eu/gablota-kopulowa-szklana-na-stelazu-p-179.html>

Gablota kopułowa szklana na stelażu

Cena brutto	4 059,00 zł
Cena netto	3 300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3-10 dni rob.
Numer katalogowy	GK-M1-100
Wymiary Szer x Gł x Wys (cm):	100x60x105
Możliwość wykonania na wymiar	TAK

Opis produktu

Gablota kopułowa GK-M1-100 – nowoczesna witryna szklana na lekkim stelażu metalowym z podświetleniem LED

Gablota kopułowa GK-M1-100 to elegancka i funkcjonalna witryna szklana, zaprojektowana z myślą o nowoczesnych przestrzeniach ekspozycyjnych. Dzięki wymiarom 100x60x105 cm oraz przeszklonej kopule o wysokości 20 cm model doskonale sprawdza się w prezentacji produktów premium, kolekcji oraz akcesoriów.

Konstrukcja oparta na metalowym stelażu nadaje meblowi lekkości wizualnej oraz zapewnia dużą przestrzeń pod gablotą, co wpływa na estetykę wnętrza i ułatwia utrzymanie czystości. To rozwiązanie szczególnie cenione w nowoczesnych sklepach i showroomach.

Kopuła wykonana ze szkła hartowanego 6 mm, klejonego w technologii UV, gwarantuje trwałość oraz perfekcyjny efekt wizualny dzięki niewidocznym spoinom. Gablota pełni funkcję profesjonalnej witryny szklanej, która skutecznie eksponuje produkty i przyciąga uwagę klientów.

Zastosowane oświetlenie LED w oprawie bramowej równomiernie podkreśla ekspozycję, zwiększając atrakcyjność prezentowanych przedmiotów. Uchylnie wieko w aluminiowej ramie oraz sprężyny gazowe zapewniają wygodne i bezpieczne użytkowanie, a zamek patentowy skutecznie zabezpiecza zawartość.

Pulpit ekspozycyjny dostępny jest w kolorze białym, czarnym lub dopasowanym do wybranego dekoru, co pozwala idealnie dopasować gablotę do aranżacji wnętrza. Istnieje również możliwość wykonania gabloty na wymiar, zgodnie z indywidualnymi potrzebami.

Gablota kopułowa GK-M1-100 to nowoczesne meble sklepowe i wyposażenie sklepów, które łączą design, bezpieczeństwo i funkcjonalność.

Najważniejsze cechy:

- gablota kopułowa witryna szklana na stelażu metalowym
- szkło hartowane 6 mm klejone UV
- nowoczesna konstrukcja – lekkość i przestrzeń
- oświetlenie LED oprawa bramowa
- uchylnie wieko + sprężyny gazowe
- zamek patentowy
- meble sklepowe i wyposażenie sklepów
- możliwość wykonania na wymiar

Bezpieczna dostawa

Gablota kopułowa GK-M1-100 jest starannie zabezpieczana na czas transportu, aby zapewnić jej bezpieczne do:



pakowania wykorzystywane są wysokiej jakości materiały ochronne, takie jak pianki amortyzujące, folie zabezpieczające oraz wzmocnione opakowania kartonowe.

Elementy szklane wykonane ze szkła hartowanego są odpowiednio chronione przed zarysowaniami i uszkodzeniami mechanicznymi. Zabezpieczane są również elementy metalowe oraz system oświetlenia LED.

Dla większych zamówień lub realizacji indywidualnych możliwy jest transport dedykowany, który gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa dostawy.

Zastosowanie

Gablota kopułowa na stelażu metalowym to nowoczesne rozwiązanie ekspozycyjne, które doskonale sprawdza się w wielu przestrzeniach.

Najczęstsze zastosowania:

- sklepy i salony sprzedaży jako meble sklepowe i wyposażenie sklepów
- ekspozycja biżuterii, zegarków i produktów premium
- prezentacja kolekcji, modeli, figurek i zestawów lego
- showroomy i przestrzenie nowoczesnych wnętrz
- muzea, galerie i wystawy
- gabinety lekarskie i salony kosmetyczne

Dzięki lekkiej konstrukcji i podświetleniu LED gablota skutecznie przyciąga uwagę i podkreśla ekskluzywny charakter prezentowanych produktów.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz - kolor pulpitu: Biały , Czarny , W kolorze mebla

Wybierz - kolor stelażu mebla: Biały , Czarny , Srebrny , Złoty

Wybierz - Dekor płyty: Dąb Sonoma , Dąb Davos Trufel , Dąb Tajga , Orzech Dijon , Klon Naturalny , Buk Bawaria , Grusza Polna , Śnieżna Biel , Beż Piaskowy , Popiel - U112 , Antracyt U164 , Czarny U190

Wybierz - Oświetlenie: Bez oświetlenia , Lampa bramkowa L-100 Haster (+ 797,04 zł) , Lampa bramkowa L-100 x 2 szt Haster (+ 1 404,00 zł)

Wybierz - szkło: Szkło float HART , Szkło OPTIWHITE HART (+ 196,80 zł)

