

Link do produktu: <https://www.gabloty.eu/gablota-szklana-kopulowa-z-szufladami-p-178.html>



Gablota szklana kopułowa z szufladami

Cena brutto	5 842,50 zł
Cena netto	4 750,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3-10 dni rob.
Numer katalogowy	GK-SS-120
Wymiary Szer x Gł x Wys (cm):	120x60x105
Możliwość wykonania na wymiar	TAK

Opis produktu

Gablota kopułowa z szafką z szufladami GK-SS-120 – podświetlana witryna szklana do profesjonalnej ekspozycji

Gablota kopułowa z szafką z szufladami GK-SS-120 to nowoczesny mebel ekspozycyjny, który łączy elegancję, funkcjonalność oraz zaawansowane rozwiązania techniczne. Dzięki wymiarom 120x60x105 cm oferuje dużą powierzchnię ekspozycyjną, idealną do prezentacji produktów premium, kolekcji oraz akcesoriów.

Szklana kopuła o wysokości 20 cm wykonana została ze szkła hartowanego 6 mm, klejonego w technologii UV, co zapewnia trwałość oraz perfekcyjną estetykę dzięki niewidocznym spoinom. Gablota pełni funkcję nowoczesnej witryny szklanej, która skutecznie eksponuje produkty i przyciąga uwagę klientów.

Dodatkowym atutem jest oświetlenie LED w formie oprawy bramowej, które równomiernie podkreśla ekspozycję i zwiększa atrakcyjność prezentowanych przedmiotów. Uchylnie wieko w konstrukcji aluminiowej oraz sprężyny gazowe zapewniają komfortowe i bezpieczne użytkowanie, a zamek patentowy skutecznie zabezpiecza zawartość.

Podstawa gabloty wykonana z płyty laminowanej 18 mm została wyposażona w trzy pojemne szuflady, które umożliwiają wygodne przechowywanie produktów, dokumentów oraz akcesoriów. Szeroki wybór dekorów płyt meblowych pozwala dopasować mebel do każdego wnętrza. Pulpit ekspozycyjny dostępny jest w kolorze białym, czarnym lub dopasowanym do podstawy.

Gablota kopułowa GK-SS-120 to profesjonalne rozwiązanie jako meble sklepowe i wyposażenie sklepów, które sprawdzi się w handlu, usługach oraz przestrzeniach wystawienniczych. Możliwość wykonania na wymiar pozwala idealnie dopasować gablotę do indywidualnych potrzeb.

Najważniejsze cechy:

- gablota kopułowa witryna szklana z oświetleniem LED
- szkło hartowane 6 mm klejone UV
- oprawa bramowa LED – efektowna ekspozycja
- uchylnie wieko + sprężyny gazowe
- zamek patentowy zabezpieczający
- szafka z 3 szufladami – funkcjonalne przechowywanie
- meble sklepowe i wyposażenie sklepów
- możliwość wykonania na wymiar

Bezpieczna dostawa

Gablota kopułowa GK-SS-120 jest starannie przygotowywana do transportu, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo podczas dostawy. Każdy element zabezpieczany jest przy użyciu profesjonalnych materiałów ochronnych, takich jak pianki, folie oraz wzmocnione opakowania kartonowe.



Elementy szklane wykonane ze szkła hartowanego są szczególnie chronione przed uszkodzeniami mechanicznymi i zarysowaniami. Dodatkowo zabezpieczane są elementy oświetlenia LED, aby zapewnić ich pełną sprawność po dostawie.

Istnieje możliwość organizacji transportu dedykowanego, co jest szczególnie polecane przy większych zamówieniach lub realizacjach indywidualnych.

Zastosowanie

Gablota kopułowa z szufladami i oświetleniem LED to wszechstronne rozwiązanie ekspozycyjne, które sprawdzi się w wielu branżach.

Najczęstsze zastosowania:

sklepy i salony sprzedaży jako meble sklepowe i wyposażenie sklepów
ekspozycja biżuterii, zegarków i produktów premium z podświetleniem
prezentacja kolekcji, modeli, figurek i zestawów lego
showroomy i punkty usługowe
muzea, galerie i wystawy
gabinety lekarskie i salony kosmetyczne

Podświetlana gablota kopułowa doskonale podkreśla detale produktów, zwiększając ich atrakcyjność i wartość wizualną.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

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-120 Haster (+ 894,00 zł) , Lampa bramkowa L-120 x 2 szt Haster (+ 1 788,00 zł)

Wybierz - szkło: Szkło float HART , Szkło OPTIWHITE HART (+ 233,70 zł)

