



Gablota Szklana Nadstawka AL 10-OB

Cena brutto **1 359,15 zł**

Cena netto **1 105,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Przewidywana wysyłka **3-7 dni rob.**

Numer katalogowy **AL2-OB**

Producent **ALBO**

Wymiary Szer x Gł x Wys (cm) **40x40x70**

Możliwość wykonania na wymiar **TAK**

Opis produktu

Gablota Nadstawka PICCOLINO AL 10-OB wykonana jest prawie wyłącznie ze szkła.

SPECYFIKACJA:

- Wymiary L x W x H : **40 x 40 x 70** - istnieje opcja zmiany wymiarów. **Napisz do nas!**
- Płyta płyta wiórowa laminowana 18 mm składa się na podstawę mebla, krawędzie płyt okleinowane są tworzywem ABS
- Szkło - półki i blat # 6 mm, bok i drzwi # 5 mm, wykończenie krawędzi: Float polerowany TRAPEZ
- Blat przeszklony
- Drzwi szklane uchylne posiadają zamek patentowy, zabezpieczając eksponowany towar przed osobami niepowołanymi
- Brak elementów ograniczających widok sprawia, że eksponowany towar jest doskonale prezentowany ze wszystkich stron
- Boki, plecy i szklany blat połączone są za pomocą aluminiowych złąbek
- Napęd obrotowy półek urozmaica statyczną prezentację towarów
- Mebel wysyłany w całości. Do samodzielnego montażu pozostaje jedynie obsadzenie drzwi

OPCJE DODATKOWE:

- Na zamówienie istnieje możliwość wyprodukowania gabloty w dowolnym kolorze płyt dostępnych na rynku m. in. paleta Swiss Krono, Pfleiderer
- Istnieje możliwość zmiany wymiarów
- System jednego klucza
- Montaż oświetlenia w dwóch wariantach:

- boczne ledowe
- podpółkowe listwowe LED

DOSTAWA:

- Gabloty wysyłane są na paletach o wymiarze 124x84 cm. Elementy szklane są dodatkowo pakowane w drewniane skrzynie, aby zminimalizować ryzyko ich uszkodzenia podczas transportu.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Wybierz - Oświetlenie: Bez oświetlenia , Boczne ledowe BL 3 pkt (+ 362,85 zł)

Katalog PICCOLINO



[pobierz Katalog PICCOLINO](#)

