



## Gablota Szklana Nadstwka AL10

Cena brutto	<b>880,68 zł</b>
Cena netto	<b>716,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Przewidywana wysyłka	<b>3-7 dni rob.</b>
Numer katalogowy	<b>AL10</b>
Producent	<b>ALBO</b>
Wymiary Szer x Gł x Wys (cm)	<b>40x40x70</b>
Możliwość wykonania na wymiar	<b>TAK</b>

### Opis produktu

**Gablota Nadstawka PICCOLINO AL10** 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
- Półki mocowane są na podpórkach, bez regulacji wysokości
- 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 złączek
- Mebel przeznaczony do samodzielnego montażu

#### OPCJE DODATKOWE:

- Na zamówienie istnieje możliwość wyprodukowania gabloty w dowolnym kolorze płyt dostępnych na rynku m. in. paleta Swiss Krono, Pflleiderer
- 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 , Beż Piaskowy , Popiel - U112 , Antracyt U164 , Czarny U190

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

## Katalog PICCOLINO



[pobierz Katalog PICCOLINO](#)

