

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/mini-office-kabina-akustyczna-dla-jednej-osoby-p-740.html>



## Mini Office Kabina akustyczna dla jednej osoby

Cena	<b>49 974,90 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>AQUSTEC</b>

### Opis produktu

#### Mini Office Kabina akustyczna dla jednej osoby

Mini Office to kompaktowa kabina akustyczna dla jednej osoby, stworzona z myślą o miejscach, w których liczy się cisza, koncentracja i komfort pracy. Doskonale sprawdza się w szkołach, przedszkolach oraz placówkach edukacyjnych, gdzie trudno o spokojne warunki do indywidualnej pracy lub rozmowy.

Dzięki swojej konstrukcji kabina pozwala odizolować się od hałasu i stworzyć prywatną przestrzeń bez konieczności wydzielania osobnych pomieszczeń. To praktyczne rozwiązanie do nowoczesnych przestrzeni edukacyjnych, w których jedna sala pełni wiele funkcji.

#### Indywidualna przestrzeń do nauki i pracy

Mini Office idealnie sprawdza się jako miejsce do:

- pracy własnej ucznia wymagającej skupienia
- rozmów indywidualnych nauczyciel-uczeń
- konsultacji i wsparcia pedagogicznego
- pracy administracyjnej i przygotowania materiałów
- wideorozmów i pracy z komputerem

To szczególnie ważne w środowiskach, gdzie hałas i ruch utrudniają koncentrację.

#### Cisza bez przebudowy przestrzeni

Kabina akustyczna Mini Office pozwala stworzyć tzw. „mikroprzestrzeń ciszy” w dowolnym miejscu – w sali lekcyjnej, bibliotece, pokoju nauczycielskim czy na korytarzu.

Ograniczenie dźwięków z zewnątrz sprzyja skupieniu i poprawia komfort pracy, co ma bezpośredni wpływ na efektywność nauki i komunikacji.

#### Funkcjonalność i wygoda użytkowania

Mini Office została zaprojektowana tak, aby zapewnić komfort nawet podczas dłuższego użytkowania. Odpowiednie oświetlenie, wentylacja oraz ergonomiczne wnętrze tworzą warunki do pracy, które nie obciążają użytkownika.

Kompaktowy rozmiar sprawia, że kabina nie zajmuje dużo miejsca, a jednocześnie znacząco zwiększa funkcjonalność całej

---

przestrzeni.

## Zastosowanie w edukacji

Kabina Mini Office znajduje zastosowanie w:

- szkołach podstawowych i średnich
- przedszkolach (np. rozmowy indywidualne)
- bibliotekach szkolnych
- gabinetach pedagoga i psychologa
- strefach cichej nauki

To rozwiązanie szczególnie przydatne w placówkach, które stawiają na komfort ucznia i nowoczesne podejście do organizacji przestrzeni.

## Najważniejsze zalety

- ✓ indywidualna przestrzeń do pracy w ciszy
- ✓ poprawa koncentracji i komfortu
- ✓ brak konieczności przebudowy pomieszczeń
- ✓ kompaktowy format – łatwe dopasowanie do przestrzeni
- ✓ uniwersalne zastosowanie w edukacji i administracji

## Mini Office - mała kabina, duża różnica

Wprowadzenie kabiny akustycznej Mini Office to prosty sposób na stworzenie miejsca, w którym można się skupić, spokojnie porozmawiać i efektywnie pracować – niezależnie od warunków w otoczeniu.

🔗 Sprawdź dostępność [nasm.edu.pl](https://nasm.edu.pl) i wprowadź strefę ciszy do swojej placówki.

## Informacje ogólne

Wymiary

Waga

Materiał na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych

Poziom wyciszenia

Kolorystyka

**220 x 201 x 152 cm (wys. x szer. x gł.)**

**525 kg**

**filc o grubości 3 mm + sklejka (sufit zewnętrzny)  
klasa akustyczna C (zgodnie z aktualnymi normami)  
ciemna / jasna wersja lub 37 kolorów premium lub  
sklejka dębowa**

## Wyposażenie

### Wentylacja

8 x cichych wentylatorów o łącznym przepływie powietrza 990 m<sup>3</sup>/h (4 w suficie i 4 w podłodze), uruchamiane automatycznie przez czujnik ruchu, możliwość regulacji mocy nawiewu za pomocą intuicyjnego panelu dotykowego

### Biurko (opcjonalnie)

Biurko wykonane ze sklejki dębowej 18 mm gr. o wym. 120 x 65 x 73 cm (dł. x szer. x wys.) + przegroda o wysokości 36 cm wykonana ze sklejki dębowej 10 mm gr. Biurko wyposażone w: tablicę na notatki wykonaną z PET-u; ładowarkę indukcyjną; listwę zasilającą z 4 gniazdami elektrycznymi i 3 gniazdami USB; organizer na kable montowany pod biurkiem; lampkę LED na klipsie

### Oświetlenie

oświetlenie LED włączane automatycznie na czujnik obecności z możliwością regulacji natężenia za pomocą intuicyjnego panelu dotykowego

### Drzwi magnetyczne

drzwi zamykane na magnes neodymowy, wykonane z 8 mm szkła hartowanego, uchwyt z drewna dębowego

### Gniazda

4 x gniazda elektryczne 230V (2 we floorboksie i 2 w słupku) + 2 x gniazda USB

🔗 [Sprawdź inne modele kabin akustycznych dla edukacji](#)