

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/hide-h2-kabina-akustyczna-dla-dwoch-osob-p-738.html>



## HIDE H2 Kabina akustyczna dla dwóch osób

Cena	<b>40 715,46 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>AQUSTEC</b>

### Opis produktu

#### HIDE H2 Kabina akustyczna dla dwóch osób

HIDE H2 to funkcjonalna kabina akustyczna dla dwóch osób, która pozwala stworzyć cichą, komfortową przestrzeń do rozmów, spotkań i pracy wymagającej koncentracji. Sprawdza się wszędzie tam, gdzie hałas utrudnia komunikację – w szkołach, biurach, bibliotekach oraz nowoczesnych przestrzeniach edukacyjnych.

Dzięki zastosowaniu materiałów wyciszających kabina ogranicza przenikanie dźwięków z otoczenia, co pozwala prowadzić rozmowy bez zakłóceń i zwiększa komfort użytkowników. To szczególnie istotne w placówkach edukacyjnych, gdzie potrzebne są miejsca do pracy indywidualnej, konsultacji lub zajęć w małych grupach.

#### Przestrzeń do rozmów, konsultacji i pracy zespołowej

Kabina HIDE H2 została zaprojektowana jako kompaktowe miejsce dla dwóch osób. Umożliwia:

- prowadzenie spotkań i rozmów bez rozpraszającego hałasu
- pracę w skupieniu w środowisku szkolnym lub biurowym
- organizację konsultacji nauczyciel-uczeń
- realizację zajęć indywidualnych lub terapeutycznych

To rozwiązanie szczególnie przydatne w szkołach wdrażających edukację włączającą oraz tworzących strefy ciszy.

#### Komfort użytkowania na co dzień

Wnętrze kabiny zostało zaprojektowane z myślą o wygodzie i funkcjonalności. Odpowiednie oświetlenie, wentylacja oraz ergonomiczne wyposażenie sprawiają, że można z niej korzystać przez dłuższy czas bez uczucia dyskomfortu.

Zamknięta forma sprzyja skupieniu i daje użytkownikom poczucie prywatności, co ma duże znaczenie zarówno podczas rozmów, jak i pracy wymagającej koncentracji.

#### Idealne rozwiązanie dla szkół i nowoczesnych przestrzeni edukacyjnych

Kabina akustyczna HIDE H2 znajduje zastosowanie w:

- szkołach podstawowych i ponadpodstawowych
- przedszkolach (np. rozmowy indywidualne, wsparcie pedagogiczne)
- bibliotekach i świetlicach

- gabinetach specjalistów (pedagog, psycholog, logopeda)

To praktyczny sposób na wydzielenie strefy ciszy bez konieczności przebudowy pomieszczeń.

## Dlaczego warto wybrać kabinę akustyczną HIDE H2?

- ✓ poprawa komfortu akustycznego w placówce
- ✓ lepsze warunki do rozmów i pracy indywidualnej
- ✓ wsparcie koncentracji uczniów i nauczycieli
- ✓ uniwersalne zastosowanie w edukacji i biurach
- ✓ nowoczesny element wyposażenia przestrzeni

## HIDE H2 - cisza, która robi różnicę

Wprowadzenie kabiny akustycznej do szkoły lub placówki edukacyjnej to realna poprawa warunków nauki i pracy. HIDE H2 pozwala stworzyć miejsce, w którym można się skupić, spokojnie porozmawiać i pracować bez zakłóceń.

### Informacje ogólne

Wymiary

Waga

Materiał na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych

Poziom wyciszenia

Kolorystyka

**220 x 201 x 106 cm (wys. x szer. x gł.)**

**420 (plecy pełne) / 455 kg (plecy przeszklone)**

**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

#### Stolik i siedziska

stolik ze sklejki dębowej o wym. 77 x 60 cm montowany na wys. 74 cm (wysokość dopasowana do siedzisk) + 2 x siedziska o wym. 79 x 50 x 45 cm (szer. x wys. x gł.) z wygodną gąbką tapicerską o grubości 5 cm, powlekane tkaniną drobnopłecioną w kolorze jasnoszarym lub ciemnoszarym

#### 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

2 x gniazda elektryczne 230V + 2 x gniazda USB

[Sprawdź jak budki akustyczne wspierają koncentrację i rozwój uczniów i wprowadź strefę ciszy do swojej placówki.](#)