

Hako FAQ



.mdd

Ergonomia

- **Jakie są właściwości akustyczne?**

Wypełnienie ścian ma najwyższą klasę akustyczności - klasę A.

- **Czy budka ma atest akustyczny?**

Tak, jest to budka wykonana w atestowanej technologii Sonic, wykorzystywanej również w panelach akustycznych.

- **Czy budka dostosowana jest do potrzeb osób niepełnosprawnych?**

Tak, konstrukcja budki pozwoliła wyeliminować podłogę i wynikającą z niej różnicę poziomów, dzięki czemu budka dostosowana jest do potrzeb osób poruszających się na wózku inwalidzkim, szerokość drzwi to ok. 940 mm.

Konstrukcja

- **Z jakich elementów składa się budka Hako?**

Budka Hako składa się ze zmontowanych ścian, sufitu, profili łączących i drzwi.

- **Z jakich elementów składa się ściana w budce Hako?**

Konstrukcja opiera się na ramie stalowej. W niej osadzone są ściany szklane oraz tapicerowane. Ściana tapicerowana wypełniona jest materiałem akustycznym klasy A.

- **Jakie są parametry wentylacji?**

- zespolona z oświetleniem
- 4 wentylatory – dwa nawiewowe i dwa wyciągowe
- Głośność 14 dB, wydajność 90 m³/h – każdy
- Funkcja wietrzenia – wentylatory pracują jeszcze przez 5 minut po opuszczeniu budki

• **Z jakiego materiału wykonana jest konstrukcja metalowa?**

Jest to aluminium malowane proszkowo.

• **Czy jest możliwość wyboru nietypowych kolorów profili stalowych?**

Tak, wybór dowolnego koloru do profili stalowych jest możliwy z dopłatą.

• **Do czego służą otwierane ceowniki?**

-należy je otworzyć podczas montażu

-umożliwiają poprowadzenie przewodów zasilających od podłogi do sufitu

• **Czy budka posiada podłogę?**

Nie, konstrukcja budki pozwoliła wyeliminować podłogę i wynikającą z niej różnicę poziomów, dzięki czemu budka dostosowana jest do potrzeb osób niepełnosprawnych. Brak odrębnej podłogi pozwala wykorzystać istniejące podłoże, co ułatwia dopasowanie budki do wnętrza.

• **Gdzie znajduje się włącznik światła?**

Światło działa na czujnik ruchu, który dodatkowo uruchamia wentylację.

Montaż

- **Ile osób potrzebnych jest do montażu budki?**

Do montażu budki potrzebne są 2 osoby.

- **Jak długo trwa montaż budki?**

Montaż trwa około 2 godzin.

- **Czy pomieszczenie, w którym nastąpi montaż musi być dużo wyższe?**

Nie, ściany dokłada się z boku, nie wsuwa się ich od góry.

- **Czy budka musi być przymocowana do podłogi?**

Nie, dzięki czemu nie uszkadza istniejącego podłoża.

- **Czy do podłączenia budki potrzebny jest elektryk?**

Nie, wystarczy podłączyć budkę do standardowego gniazdka.

- **Gdzie znajduje się przyłącze elektryczne?**

Przyłącze prądu znajduje się na dachu budki.

Budkę podłączyć można:

- prowadząc przewód zasilający z sufitu
- prowadząc przewód zasilający z podłogi lub ściany, wykorzystując przełot zamykany na zamek błyskawiczny, umiejscowiony w dolnej części każdej ścianki tkaninowej

Przełot ten umożliwia:

- prowadzenie przewodu zasilającego przez ścianę
- dostęp do otwieranego ceownika

- **Czy budka jest przystosowana do napięcia 110V w USA?**

Tak, automatycznie dostosuje się do takiego napięcia.

- **Czy zmontowaną budkę można w przyszłości rozkręcić i zainstalować w innym miejscu?**

Tak, możliwy jest wielokrotny montaż.

- **Czy budkę można poziomować?**

Tak, stopki do regulacji poziomu znajdują się w dolnej części słupków. Podczas poziomowania należy przesunąć w górę profil maskujący, odpowiednio ustawić stopkę (regulacja w zakresie 5 mm) i opuścić profil maskujący.

- **Czy drzwi można przymocować do ścianki szklanej?**

Tak, drzwi można przymocować zarówno do ścianki tapicerowanej, jak i szklanej.

- **Czy drzwi można zamontować z dowolnej strony?**

Tak, jednak stronę, z której mają być zamontowane drzwi należy określić w momencie składania zamówienia. Zmiana strony nie jest możliwa na etapie montażu.

Transport

- **Jak pakowane są budki Hako?**

Budki Hako pakowane są w bezpieczne skrzynie a poszczególne elementy osadzone są na drewnianych wieszakach. Panele są starannie zabezpieczone foliowymi rękawami.

- **Czy budka Hako dostarczana jest w całości?**

Budka dostarczana jest w elementach, można ją bez problemu wnieść do każdego pomieszczenia.

- **Jakie są wymiary i waga skrzyni?**

Wymiary skrzyni: 2250× 1479× 870 mm.

Waga: Hako - 1 skrzynia - 360 kg, Hako meeting - 1 skrzynia - 503 kg, Hako XL - 2 skrzynie - 855 kg.

W zależności od konfiguracji budki Hako wysyłane są w 1 (HK01, HK02, HK04), 2 (HK03, HK05) lub 3 (HK06, HK07) skrzyniach.

MDD Sp. z o.o.
ul. Koronowska 22
89-400 Sępólno Krajeńskie
Poland

info@mdd.eu
t: +48 52 389 44 00