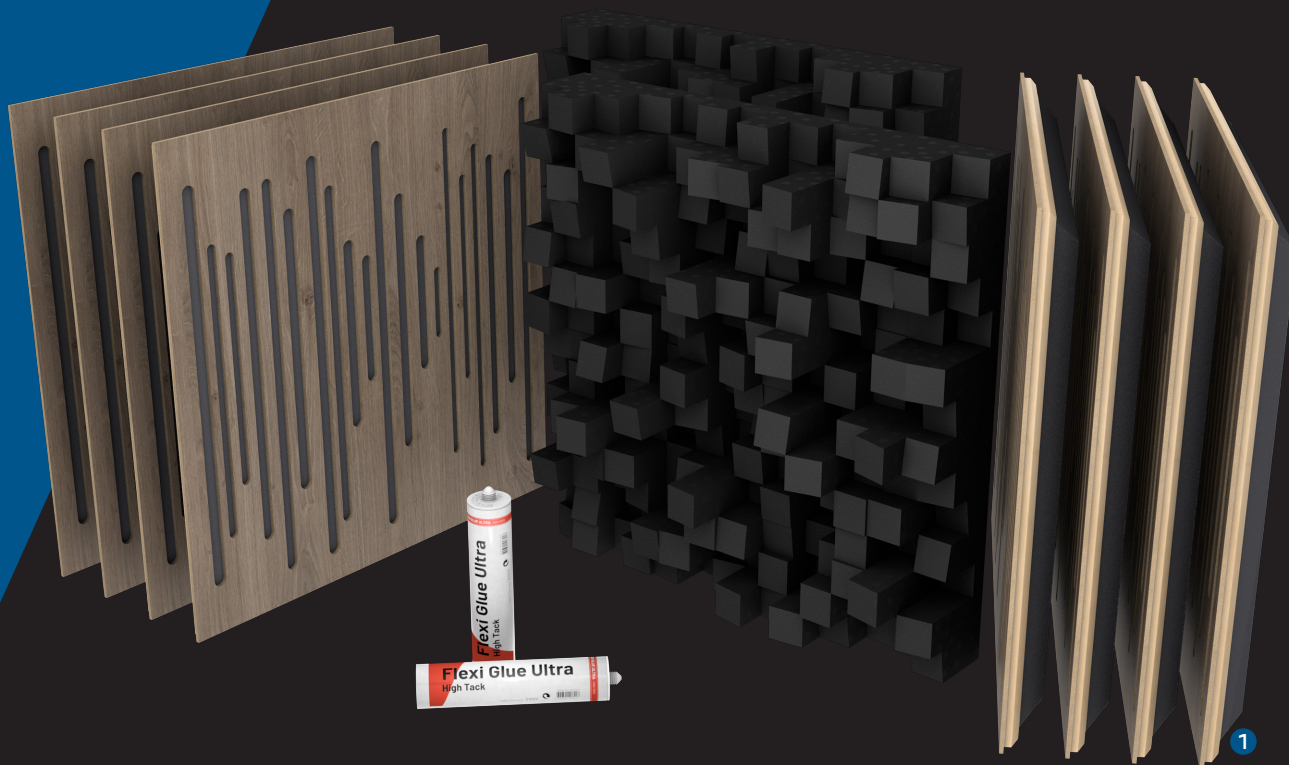


# VicStudio Box



**W Vicoustic rozumiemy, że każde studio domowe zawsze będzie kompromisem między dostępnym budżetem a idealnym scenariuszem.** Z drugiej strony komfortowe środowisko pracy, niezależnie od tego czy komponujesz, miksujesz czy wykonujesz mastering jest podstawą produktywności i dobrego samopoczucia.

Vicoustic opracował **VicStudio Box**, zestaw do adaptacji akustyki dla studiów projektowych.

VicStudio Box to gotowy zestaw paneli akustycznych, który pomoże zapanować Ci nad akustyką Twojego studia projektowego. W zależności od celów i / lub dostępnego budżetu, możesz kupić jeden lub kilka zestawów.

Rozwiązania akustyczne są zarazem elementami dekoracyjnymi wnętrza studia. Estetyka Twojego studia jest ważnym czynnikiem wpływającym na Twój komfort, a co za tym idzie, na pracę, którą wykonujesz w pomieszczeniu - która prawdopodobnie będzie wymagała długich godzin i dużej koncentracji. VicStudio Box poza skutecznym działaniem paneli akustycznych, zapewnia również estetyczny i nowoczesny wygląd studia.

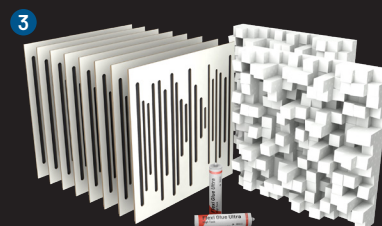
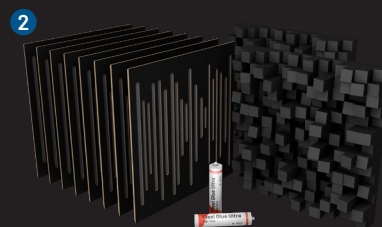
Komplet VicStudio Box można nabyć w trzech różnych wykończeniach, dzięki czemu masz więcej dostępnych opcji wykończenia wnętrza swojego studia.

## Zawartość kompletu VicStudio Box

- 8 paneli Wavewood Ultra Lite
- 2 panele Multifuser DC2
- 2 opakowania kleju Flexi Glue Ultra

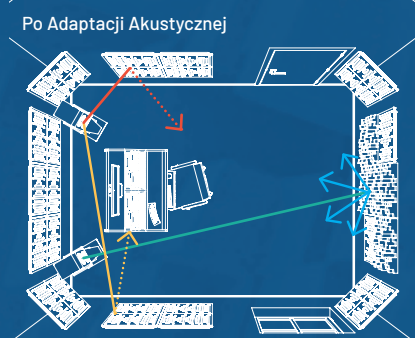
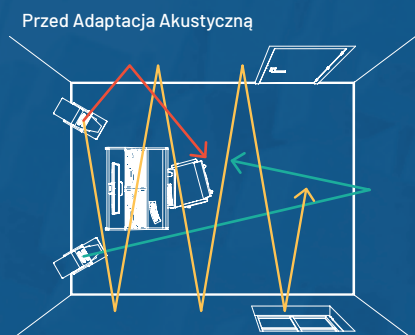
## Dostępne warianty kolorystyczne

- Brown Oak (Brązowy Dąb) **1**
- Black Matte (Czarny Mat) **2**
- White Matte (Biały Mat) **3**



# W czym może pomóc VicStudio Box?

Istnieją trzy główne obszary adaptacji akustycznej studia domowego, na których trzeba się skupić.



- Pierwsze Odbicia → Późne Odbicia
- Echo Trzepoczące → Odbicia Rozproszone

**Pierwsze odbicia**, które wpływają na:

- Prawidłowe postrzeganie dźwięku bezpośredniego;
- Obraz stereo (poprzez przesunięcie lub poszerzenie);
- Właściwa lokalizacja źródła dźwięku.

**Czas pogłosu**, który wpływa na:

- Prawidłowe postrzeganie ambientu i pogłosu w nagraniach / maskowanie własnego pogłosu ścieżek przez pogłos pomieszczenia odsłuchowego - spowodowane późnymi odbiciami w całym pokoju.

**Anomalie pola dźwiękowego:**

- **Efekt filtra grzebieniowego**, które wpływają na odpowiednie postrzeganie widma częstotliwości z powodu usuwania niektórych częstotliwości;
- **Echo trzepoczące**, które wpływają na prawidłowe monitorowanie sygnału audio;
- **Mody pomieszczenia**, które wpływają na prawidłową percepcję niskich częstotliwości.

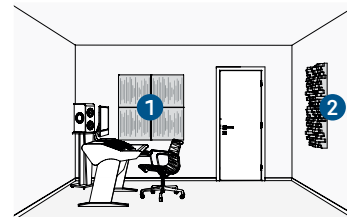
**Wszystkie powyższe czynniki są fundamentalne do odsłuchu, miksowania i masteringu.** Jeśli jeden lub kilka z nich nie są odpowiednio uwzględnione w adaptacji pomieszczenia, przeszkadzają i utrudniają pracę w studio.

## Krok po Kroku

Dzięki VicStudio Box będziesz w stanie ulepszyć akustykę Twojego Home Studio, za jednym razem, albo w kilku etapach, kupując kilka kompletów.

### Krok 1 / Jeden zestaw VicStudio Box

- Boczne ściany: likwidacja pierwszych odbić **1**
- Tylna ściana: rozproszenie późniejszych odbić **2**
- Rozpoczęcie redukcji czasu pogłosu w pomieszczeniu



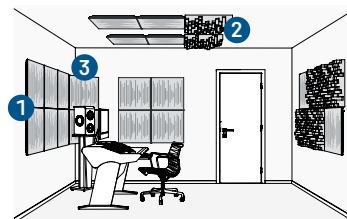
### Krok 2 / Dwa zestawy VicStudio Box

- Punkty z kroku pierwszego
- + Przednia ściana: likwidacja pierwszych odbić **1**
- + Tylna ściana: wzmocnienie tłumienia/rozpraszania **2**
- + Sufit: rozpoczęcie likwidacji odbić **3**
- + Dalsza kontrola czasu pogłosu w pomieszczeniu
- + Minimalizacja efektu filtra grzebieniowego i echa trzepoczącego



### Krok 3 / Trzy zestawy VicStudio Box

- Punkty z kroku 1 i 2
- + Przednia ściana: wzmocnienie tłumienia **1**
- + Sufit: rozpraszanie **2**
- + rozpoczęcie redukcji niskich częstotliwości (Wavewood Ultra Lite jako pułapka basowa) **3**



### Krok 4 / Cztery zestawy VicStudio Box

- Punkty z kroków 1-3
- + Sufit: wzmocnienie tłumienia, rozpraszania **1**
- + Wzmocnienie redukcji niskich częstotliwości **2**



Sugestie te dotyczą pomieszczenia o powierzchni poniżej 15 m<sup>2</sup> (161 ft<sup>2</sup>). Dla mniejszych lub większych pomieszczeń ilości kompletów możesz odpowiednio zwiększać lub zmniejszać, aby dopasować rozwiązanie do swoich potrzeb. Zestaw VicStudio Box został zaprojektowany z myślą o małych przestrzeniach typowych dla studiów domowych oraz studiów pół profesjonalnych. W przypadku bardziej złożonych projektów możesz poprosić o propozycję projektu pod adresem <https://vicoustic.com/project-request>.

## Specyfikacja

Wavewood Ultra Lite



Multifuser DC2



**Wymiary\*:** Wavewood Ultra Lite: 595 × 595 × 45 mm / 23.4" × 23.4" × 1.8";

Multifuser DC2: 595 × 595 × 147 mm / 23.4" × 23.4" × 5.8"; Flexi Glue Ultra: 2 × 310ml tubes

\*każdy panel. Proszę zwrócić uwagę, że wymiary paneli mają tolerancję +/- 2mm

**Materiały:** MDF, pianka poliuretanowa, melamina, spieniony polistyren

**Instalacja:** klej Vicoustic Flexi Glue Ultra

**Więcej informacji:** <https://vicoustic.com/product/vicstudio-box>

