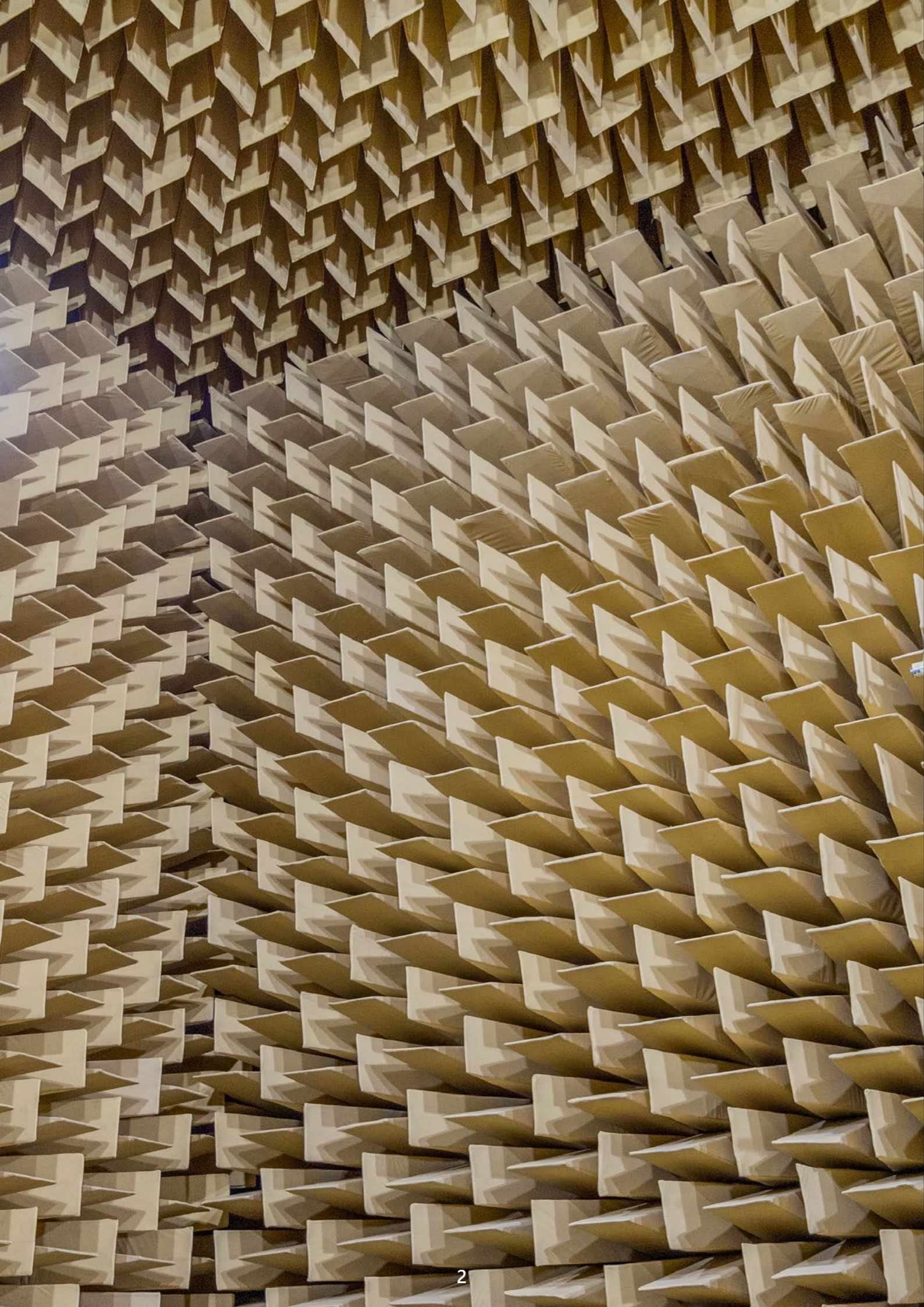


The background is a dark blue, monochromatic aerial photograph of a dense forest. Overlaid on the right side of the image is a large, geometric structure composed of several triangular panels meeting at a central point. Each panel is covered in a grid of small, circular perforations, creating a complex, crystalline pattern. The overall aesthetic is modern and architectural, contrasting the natural texture of the forest with the man-made geometric form.

FORIVI[®]
AT WOOD

designed to
A B S O R B



FORM[®] AT WOOD

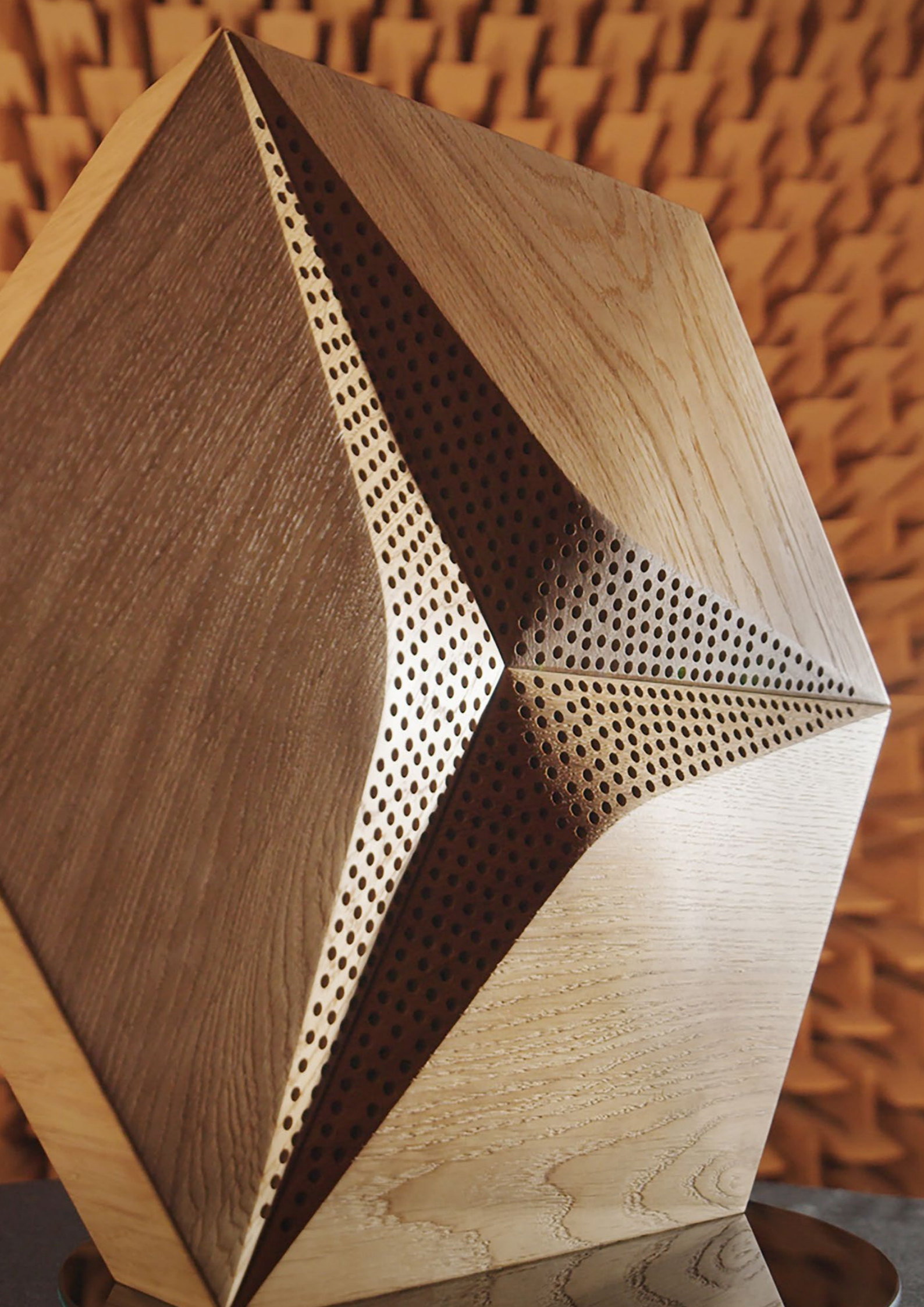
designed to
A B S O R B

Firma FORM AT WOOD powstała z zamiłowaniem do niebanalnego designu oraz nowoczesnego projektowania wnętrz. Oprócz pasji do tworzenia poruszających zmysły aranżacji, ważnymi elementami tożsamości marki jest duch pielęgnowanej o trzech pokoleń tradycji związanej z obróbką drewna oraz wrażliwość na piękno natury i aspekty ekologiczne. Wszystkie te wartości mają odzwierciedlenie w wyjątkowych produktach FORM AT WOOD.

Drewniane panele akustyczne sygnowane marką FORM AT WOOD – to połączenie wyjątkowej estetyki i oryginalnego designu z funkcją pochłaniania dźwięku. Seria innowacyjnych paneli akustycznych HEXAGO powstała w ścisłej współpracy ze specjalistami z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Efektem tej współpracy są dostępne w naszej ofercie wysokiej jakości panele dźwiękochłonne.

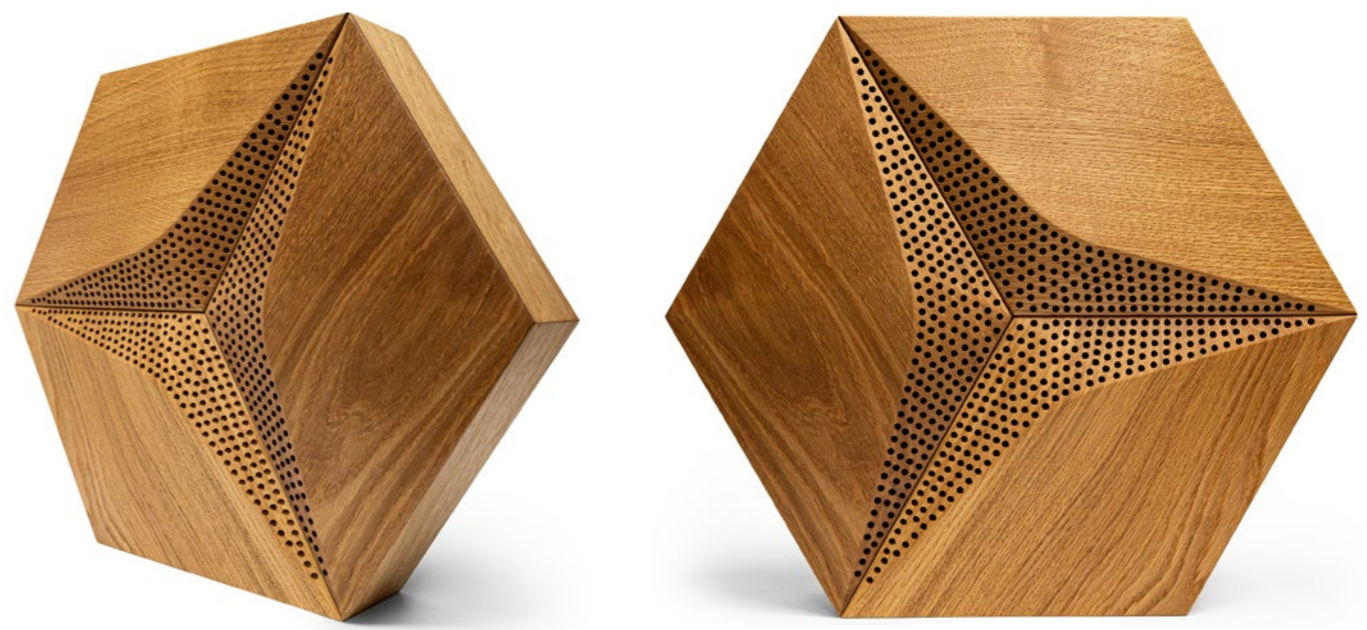
Kolekcja HEXAGO to odpowiedź firmy na zapotrzebowanie rynku na produkt spełniający rygorystyczne normy i wymogi prawa budowlanego w zakresie akustyki wnętrz, a jednocześnie charakteryzujący się nietuzinkowym designem. Zwarta i modułowa konstrukcja w kształcie sześciokąta foremnego zwieńczona jest efektywnie wyprofilowanym i częściowo perforowanym drewnianym frontem. Autorski projekt i innowacyjność technologii, które charakteryzują panele akustyczne HEXAGO objęte są ochroną prawa własności intelektualnej.

Nasze akustyczne dekoracje ścienne w kształcie heksagonów – skutecznie redukują pogłos i poprawiają transmisję dźwięku w każdym pomieszczeniu. Przeznaczone są do wnętrz, w których akustyka ma szczególne znaczenie. Dźwiękochłonne panele ścienne idealnie sprawdzają się w biurach, salach konferencyjnych, studiach nagraniowych, pokojach odsłuchowych i innych przestrzeniach użyteczności publicznej czy prywatnych pomieszczeniach multimedialnych (np. kino domowe).



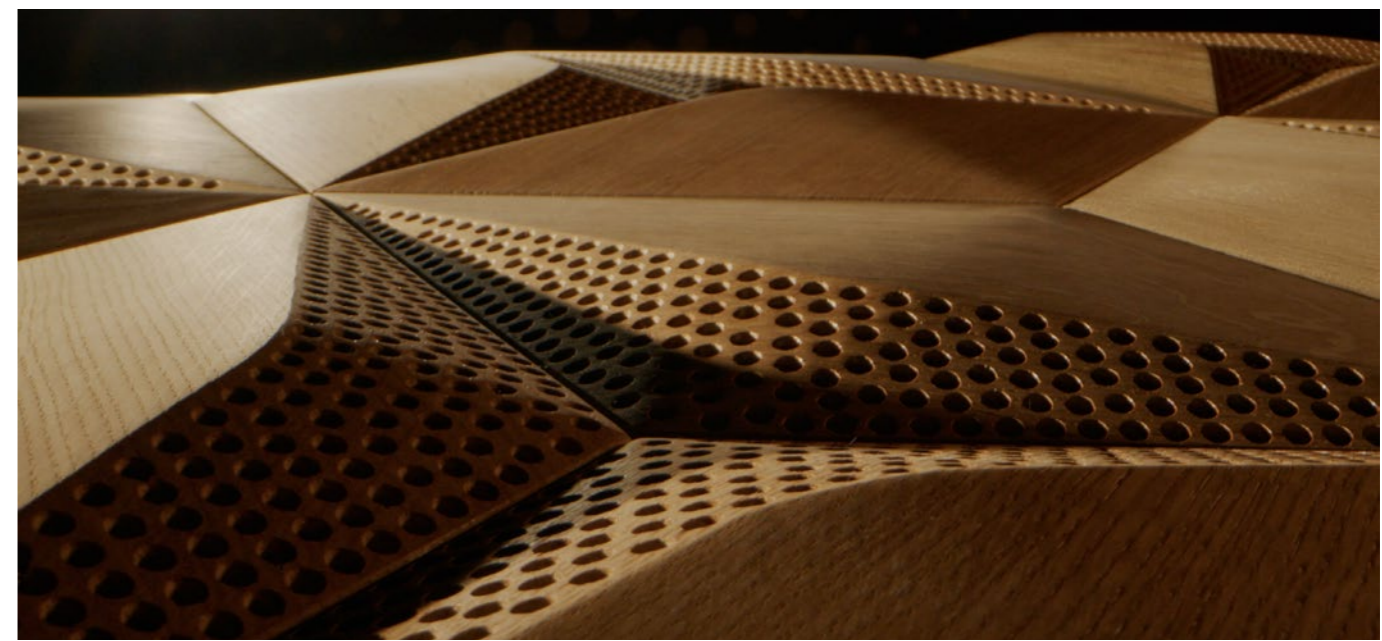
ACOUSTIC CLASS
D HEXAGO
CM - D

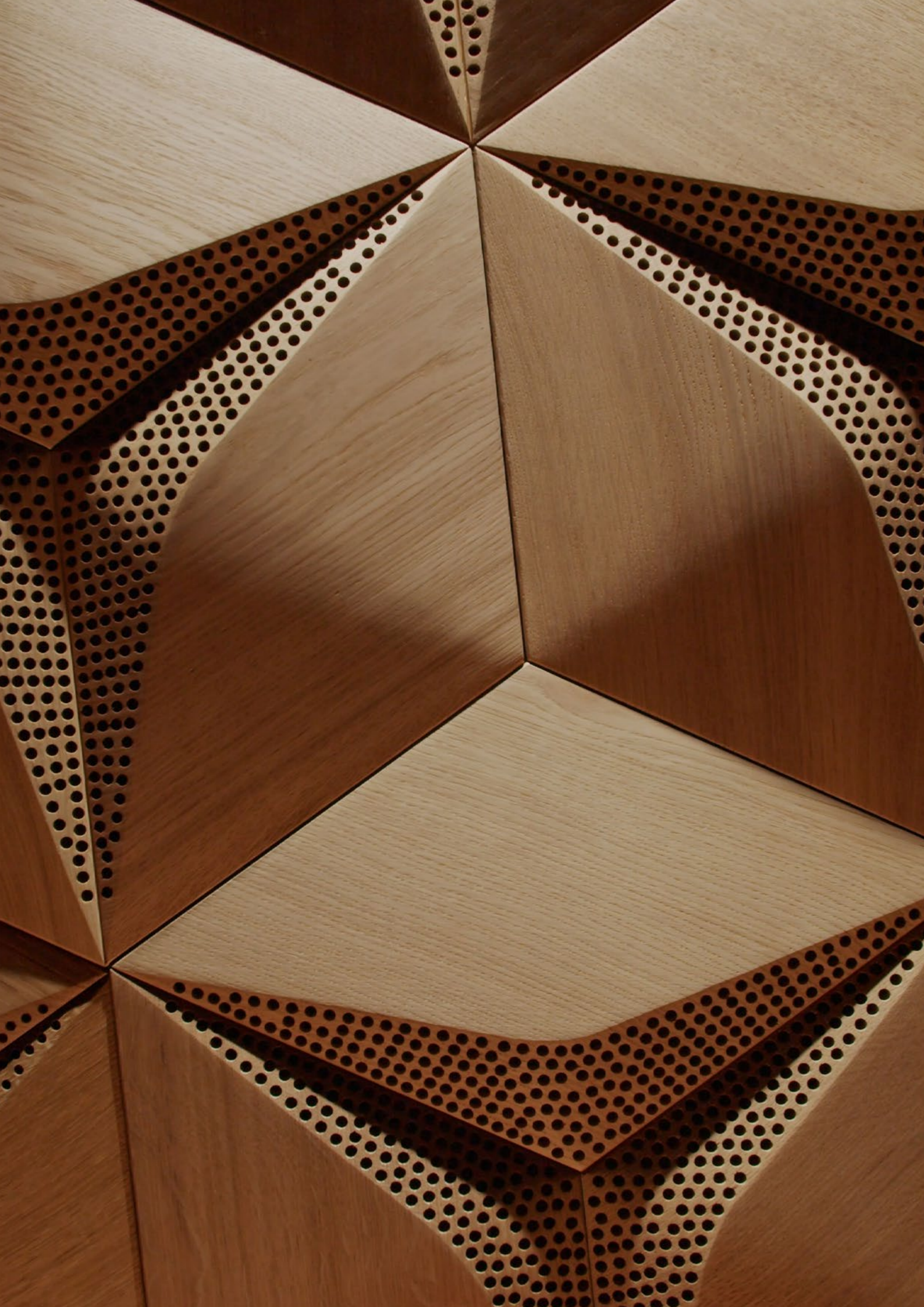
FORM[®]
AT WOOD
designed to
A B S O R B



CECHY PRODUKTU

- klasa pochłaniania dźwięku D (EN ISO 11654)
- nadaje się do pomieszczeń biurowych, sal konferencyjnych, lobby hotelowych i innych przestrzeni ogólnodostępnych
- doskonale pochłania dźwięk w paśmie częstotliwości mowy - ponad 60% między 200-800 Hz
- możliwość łączenia z HEXAGO CM-A, a także z wersją FLAT i innymi seriami dekoracyjnymi FORM AT WOOD
- szybki i łatwy montaż DIY dzięki zintegrowanym zawieszkom i zestawowi montażowemu

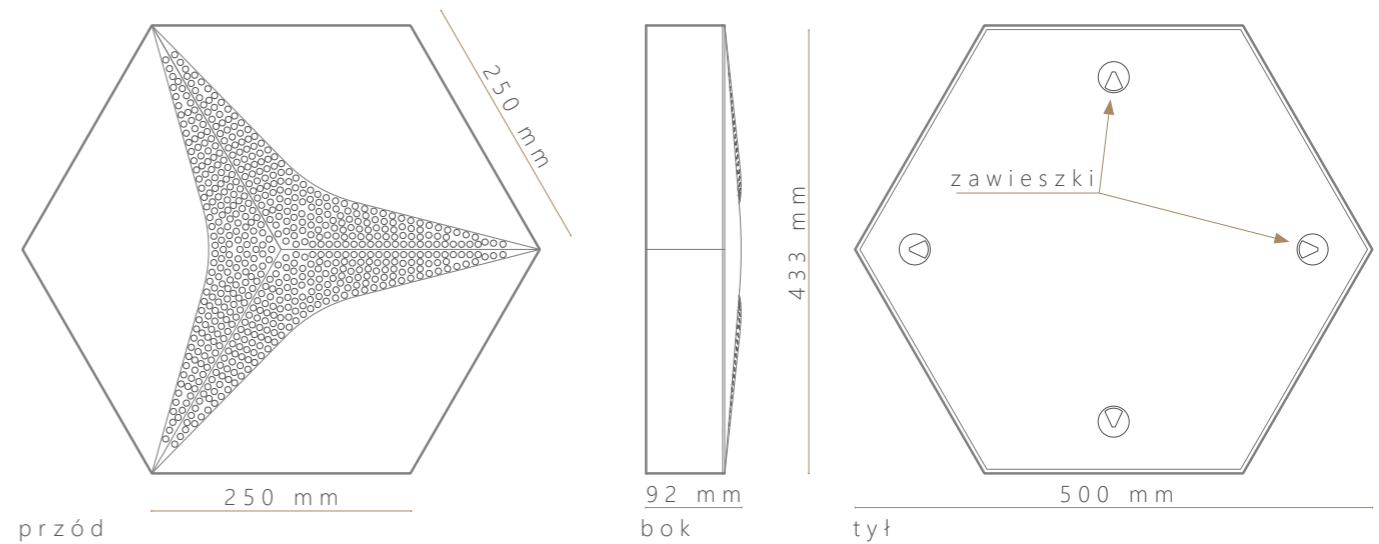




ACOUSTIC CLASS **D** HEXAGON
CM - D

FORM
AT WOOD

designed to
A B S O R B

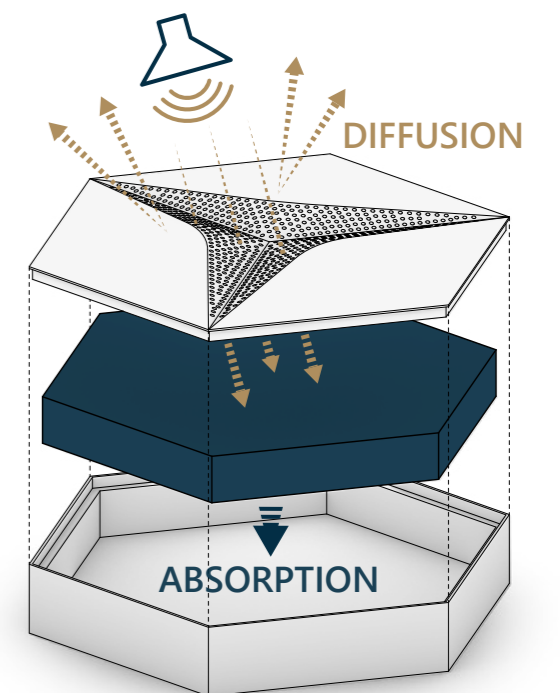


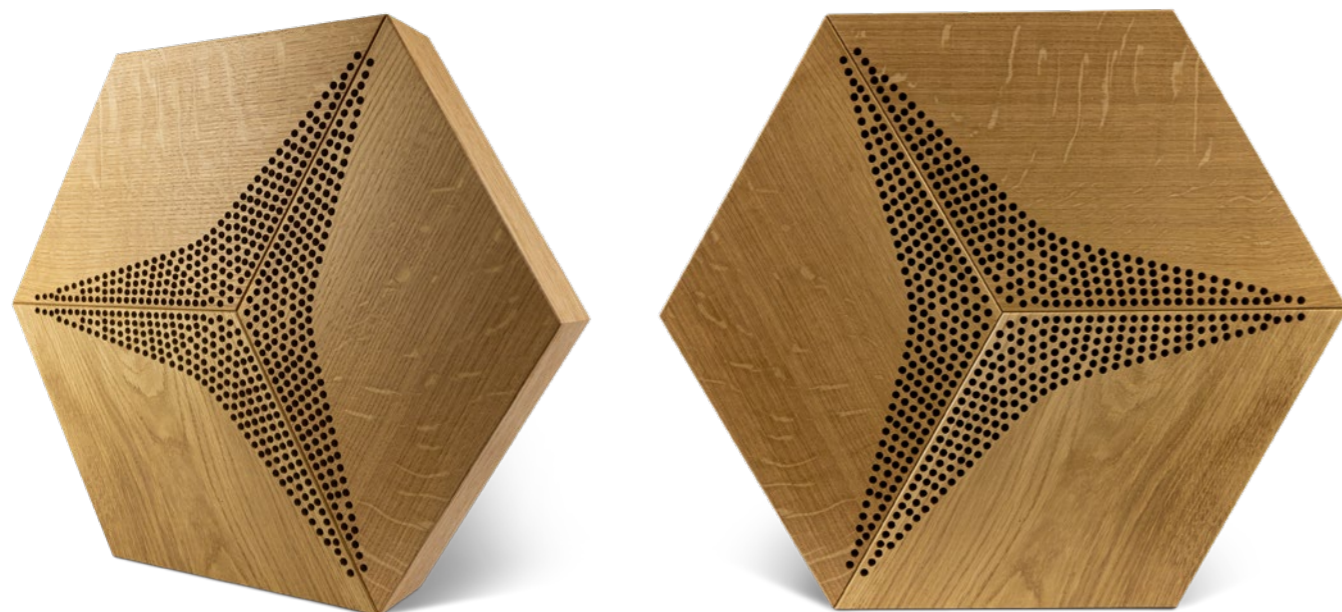
CECHY AKUSTYCZNE:

- funkcje: absorpcja i dyfuzja
- klasa absorpcji: D (wg ISO 354:2003)
- zakres absorpcji: 200-1000 Hz
- $\alpha_w = 0,45$ (wg ISO 11654:1997)
- NRC = 0,60; SAA = 0,58 (wg ASTM C423-17)
- zakres rozproszenia: 400-3150 Hz (wg ISO 17497-2)

GŁÓWNE CECHY:

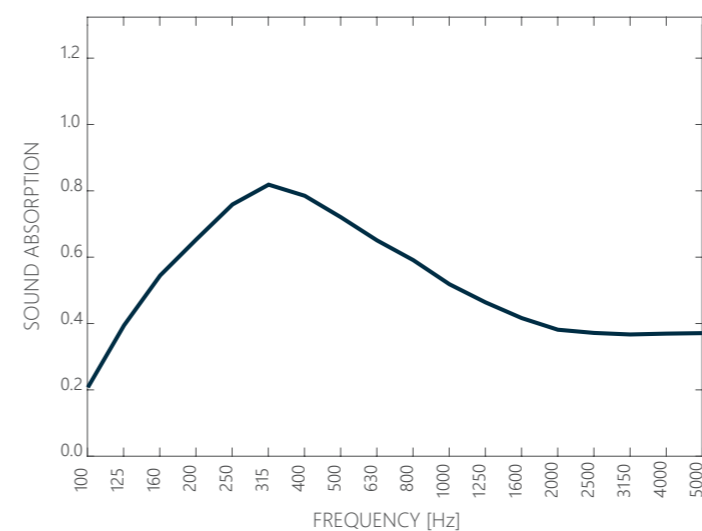
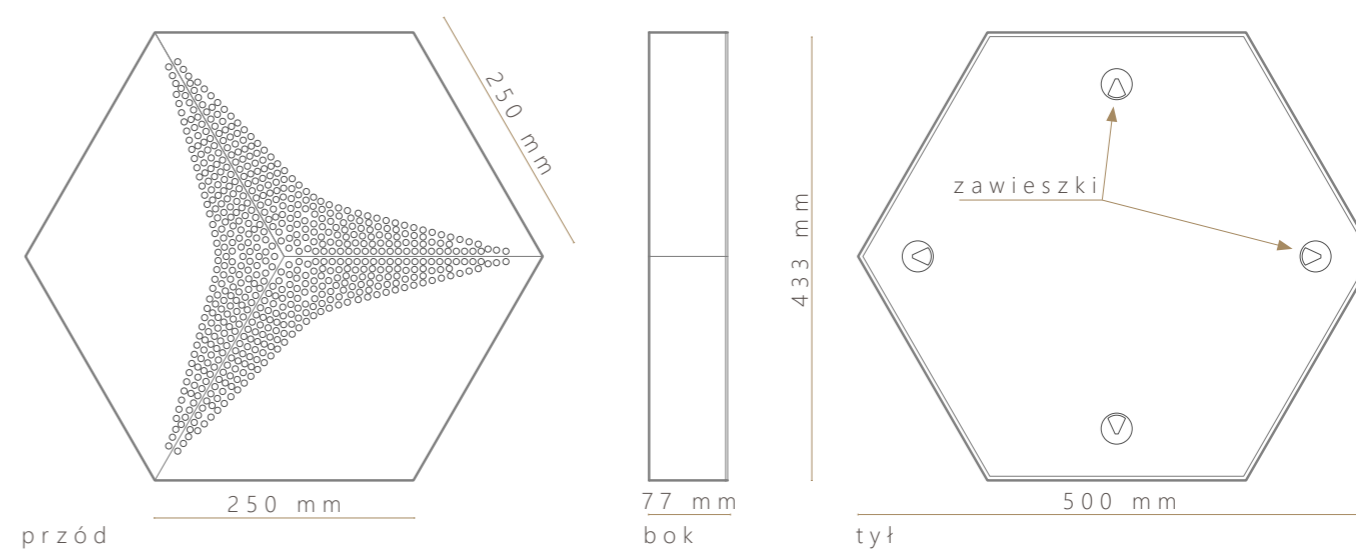
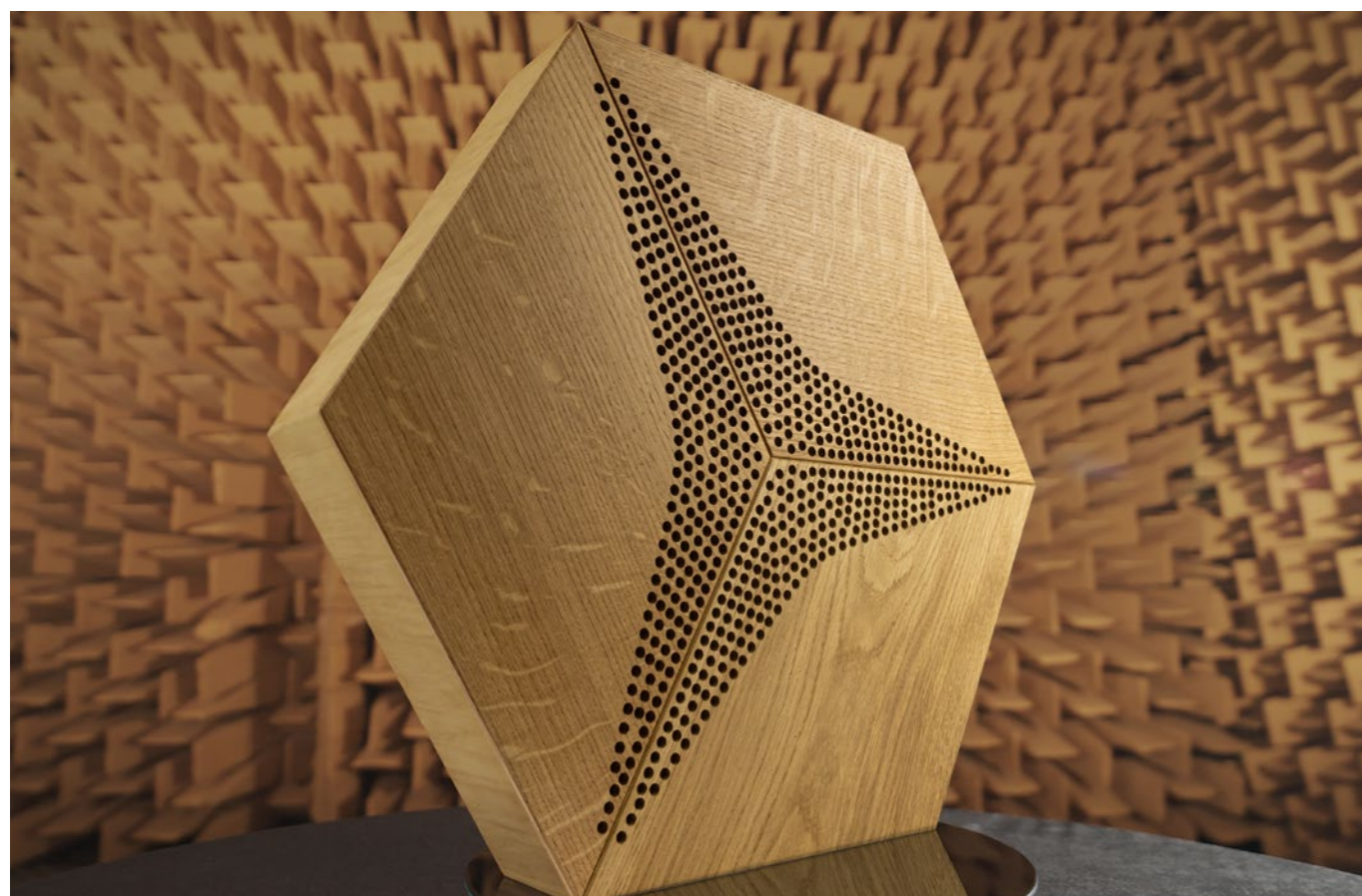
- materiały:
góra - perforowane panele ścienny 3D
skrzynia - fornirowane materiały drewnopochodne
rdzeń - wełna pochłaniająca i membrana akustyczna
- gatunek drewna: dąb
- wykończenie: wosk twardy olejny / lakier
- wymiary: długość boku 500mm, wysokość 433mm, grubość 92mm
- sposób montażu: swobodnie wiszące na śrubach
- zastosowanie: okładziny ścienny
- waga: 4,4kg/szt.; 28,2 kg/m²





CECHY PRODUKTU

- nadaje się do biur, sal konferencyjnych, lobby hotelowych i innych przestrzeni ogólnodostępnych
- doskonale pochłania dźwięk w paśmie częstotliwości mowy między 200-800 Hz
- możliwość łączenia z panelami HEXAGO 3D oraz FLAT i innymi seriami dekoracyjnymi FORM AT WOOD

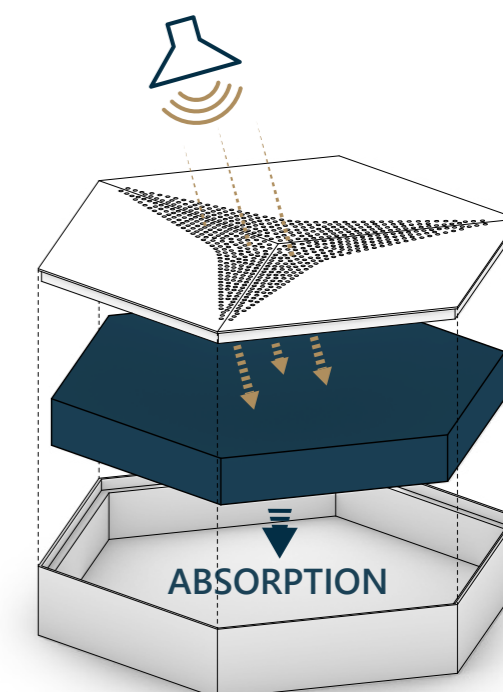


CECHY AKUSTYCZNE:

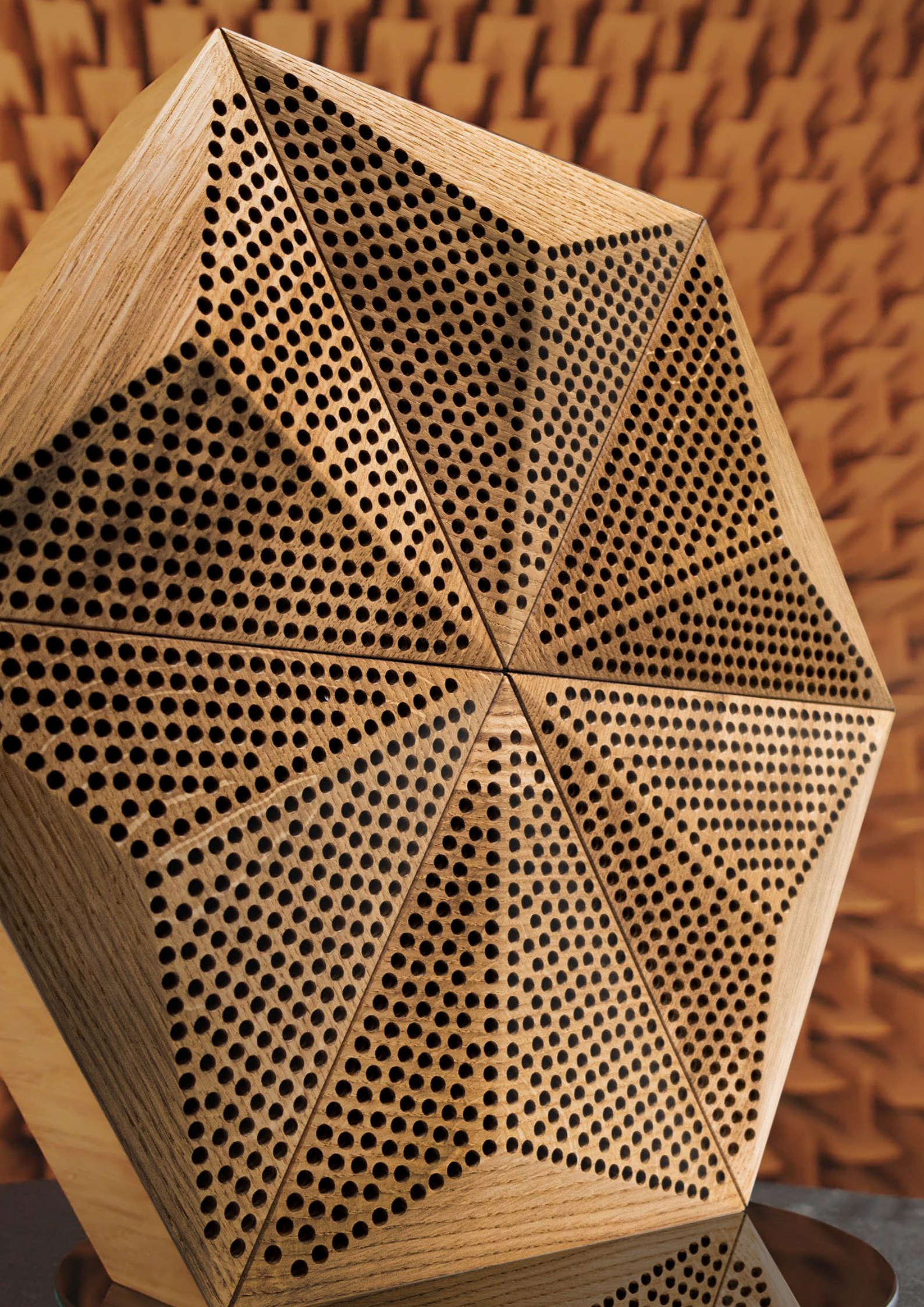
- funkcja: absorpcja
- klasa absorpcji: D (wg ISO 354:2003)
- zakres absorpcji: 200-1000 Hz
- $\alpha_w = 0,45$ (wg ISO 11654:1997)
- NRC = 0,60; SAA = 0,58 (wg ASTM C423-17)

GŁÓWNE CECHY:

- materiały:
góra - perforowane panele ścienny 2D FLAT
skrzynia - fenirowane materiały drewnopochodne
rdzeń - wełna pochłaniająca i membrana akustyczna
- gatunek drewna: dąb
- wykończenie: wosk twardy olejny / lakier
- wymiary: długość boku 500mm, wysokość 433mm, grubość 77mm
- sposób montażu: swobodnie wiszące na śrubach
- zastosowanie: okładziny ścienny
- waga: 3,8kg/szt.; 24,3 kg/m²

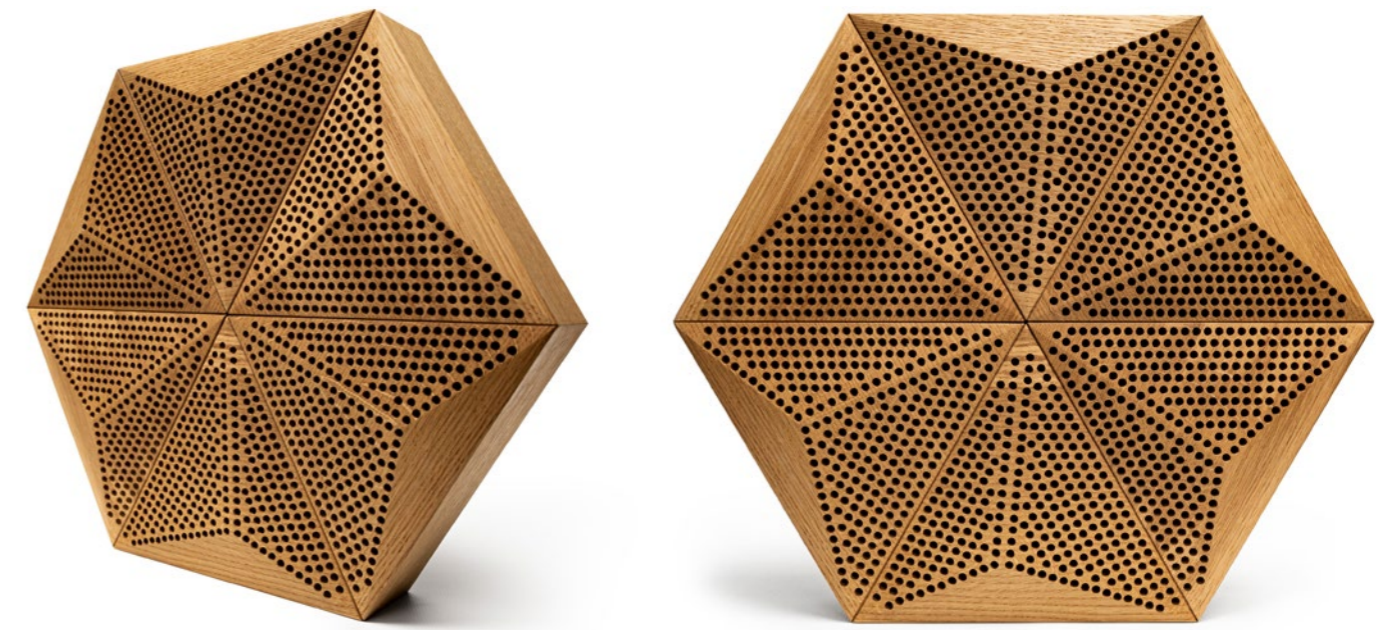






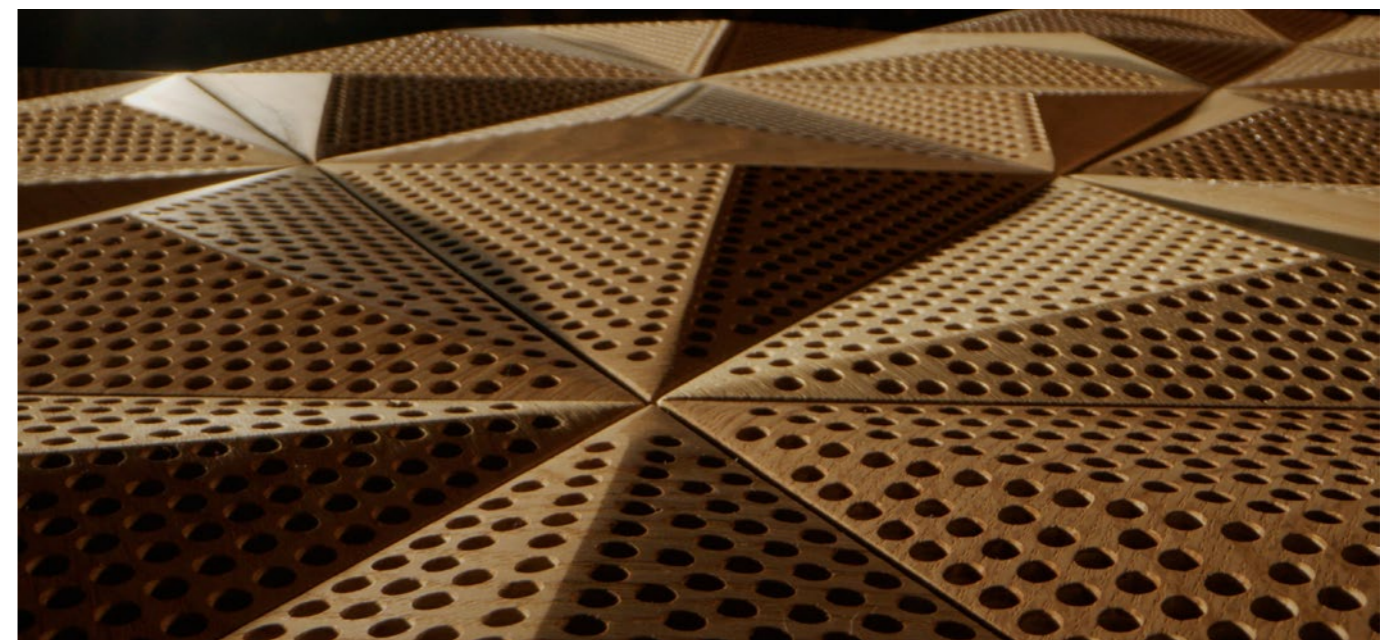
ACOUSTIC CLASS
A HEXAGO
P - A

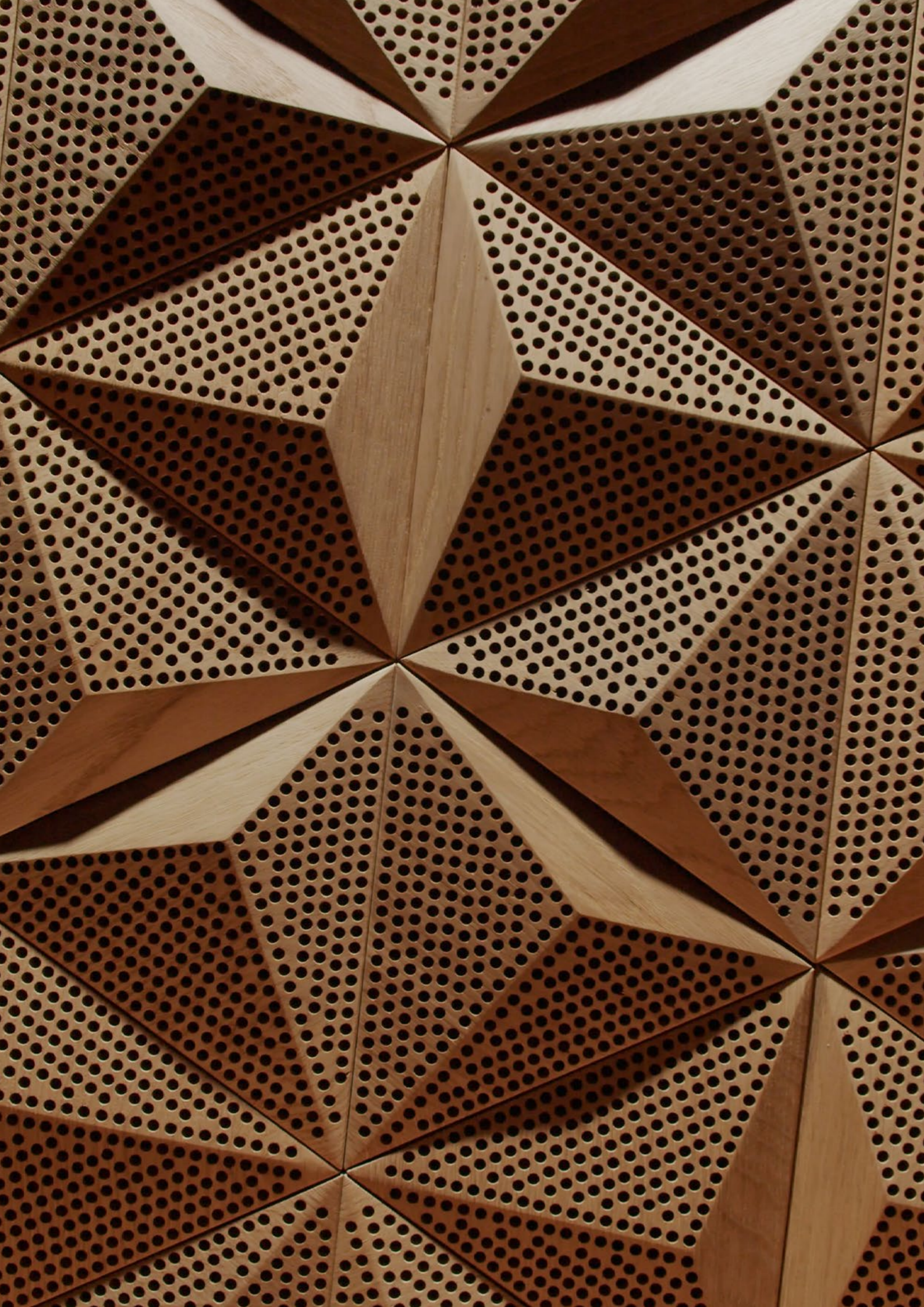
FORM[®]
AT WOOD
designed to
A B S O R B



CECHY PRODUKTU

- najwyższa klasa pochłaniania dźwięku A (EN ISO 11654)
- szerokopasmowa redukcja pogłosu i poprawa transmisji mowy w pełnym zakresie częstotliwości
- nadaje się do wszystkich pomieszczeń, w których akustyka jest istotna – studia nagraniowe, pokoje odsłuchowe, audytoria, powierzchnie biurowe, lobby hotelowe i inne przestrzenie ogólnodostępne
- możliwość łączenia z HEXAGO P-A FLAT i innymi seriami dekoracyjnymi FORM AT WOOD
- szybki i łatwy montaż DIY dzięki zintegrowanym zawieszkom i zestawowi montażowemu

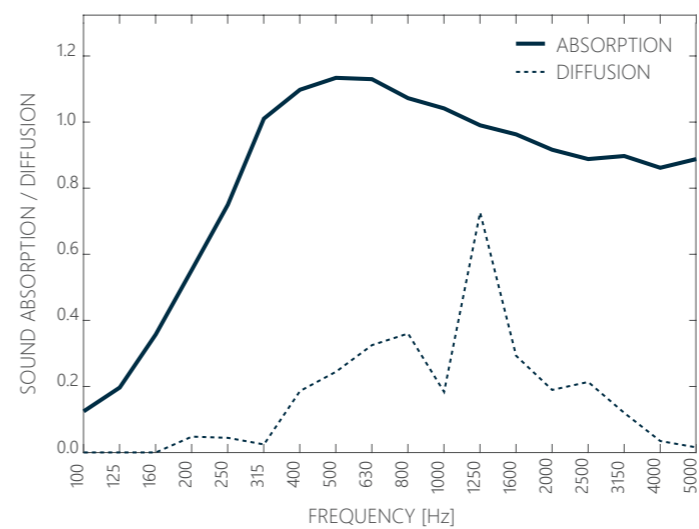
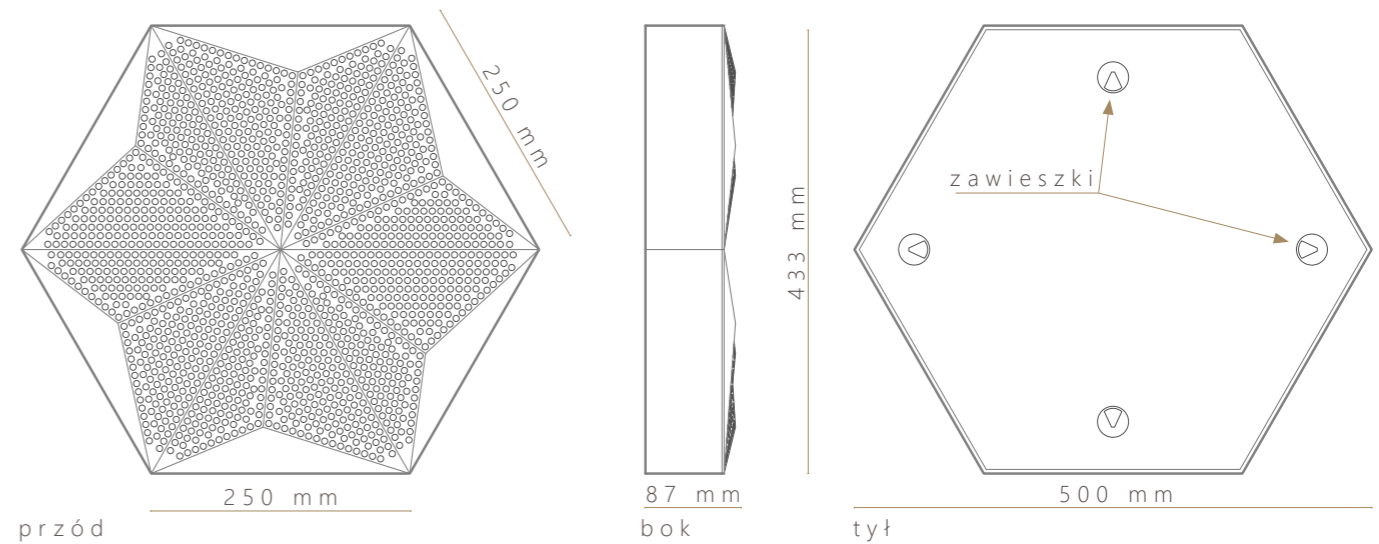




ACOUSTIC CLASS
A HEXAGO
 P - A

FORM[®]
 AT WOOD

designed to
 A B S O R B

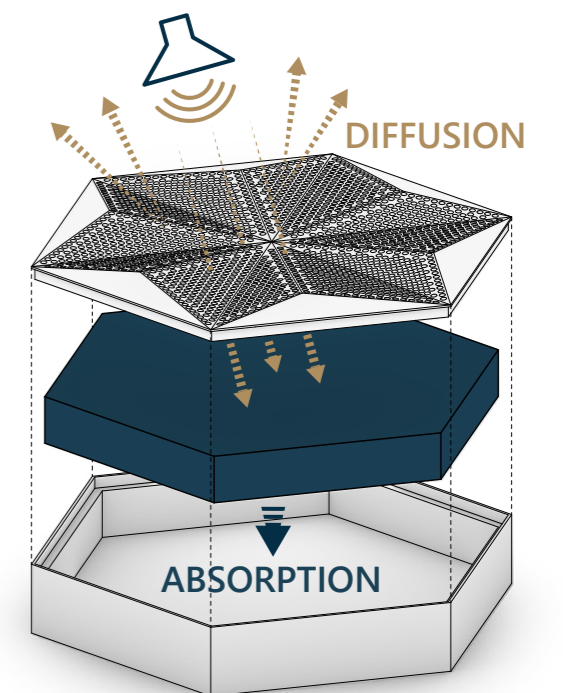


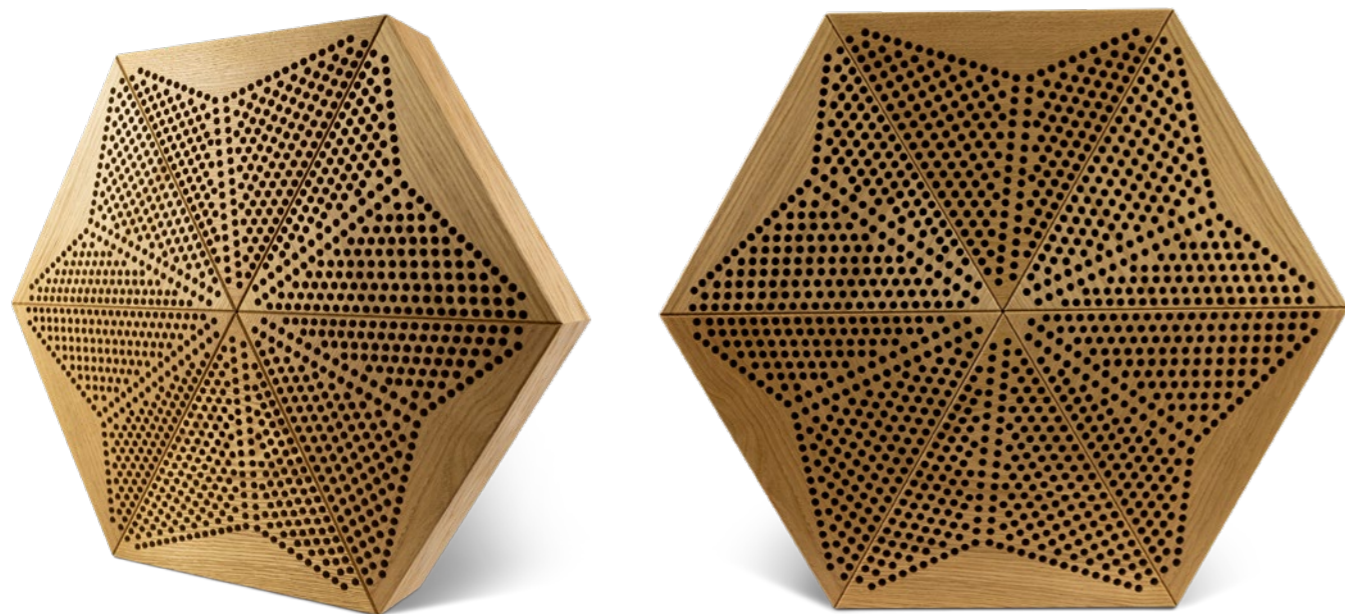
CECHY AKUSTYCZNE:

- funkcje: absorpcja i dyfuzja
- klasa absorpcji: A (wg ISO 354:2003)
- zakres absorpcji: 250-5000 Hz
- $\alpha_w = 0,95$ (wg ISO 11654:1997)
- NRC = 0,95; SAA = 0,95 (wg ASTM C423-17)
- zakres rozproszenia: 400-3150 Hz (wg ISO 17497-2)

GŁÓWNE CECHY:

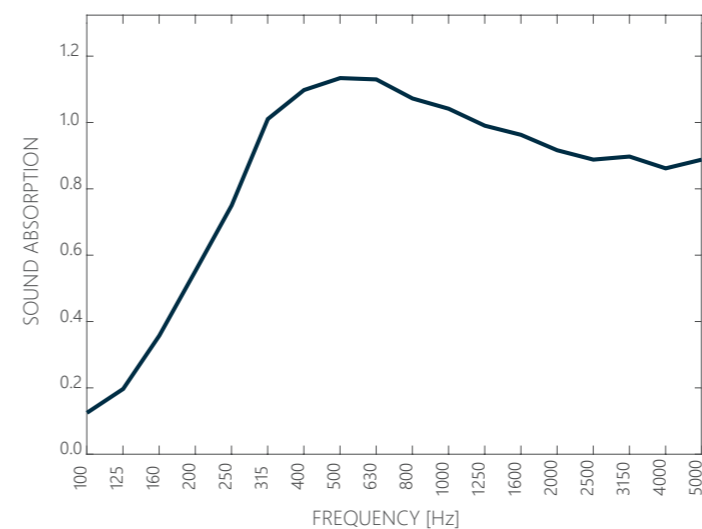
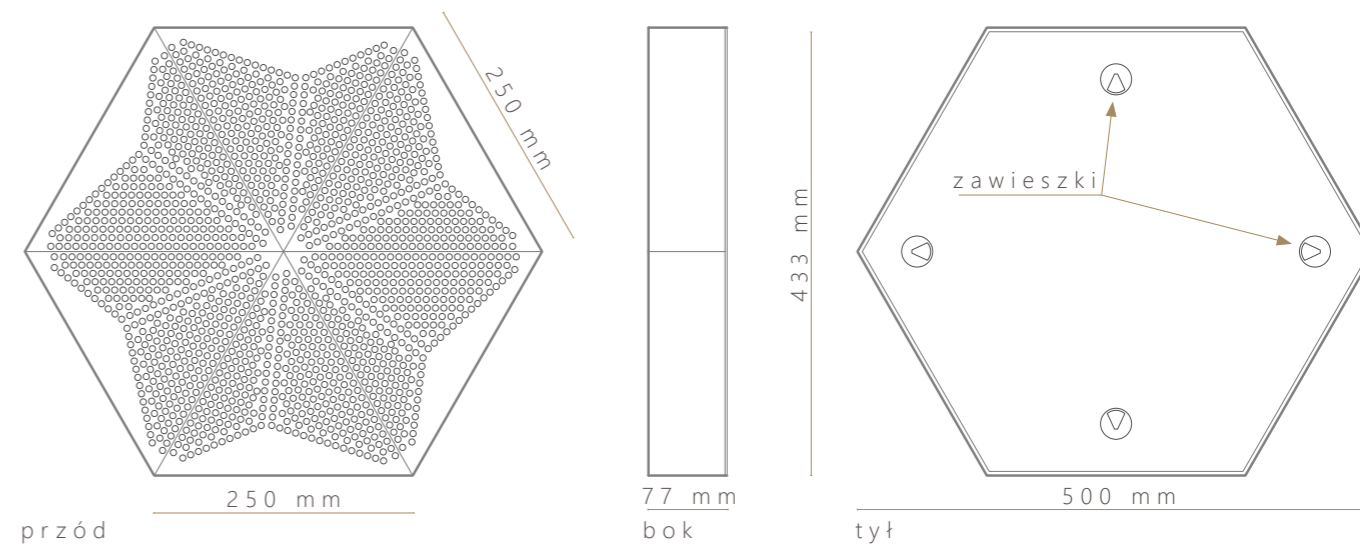
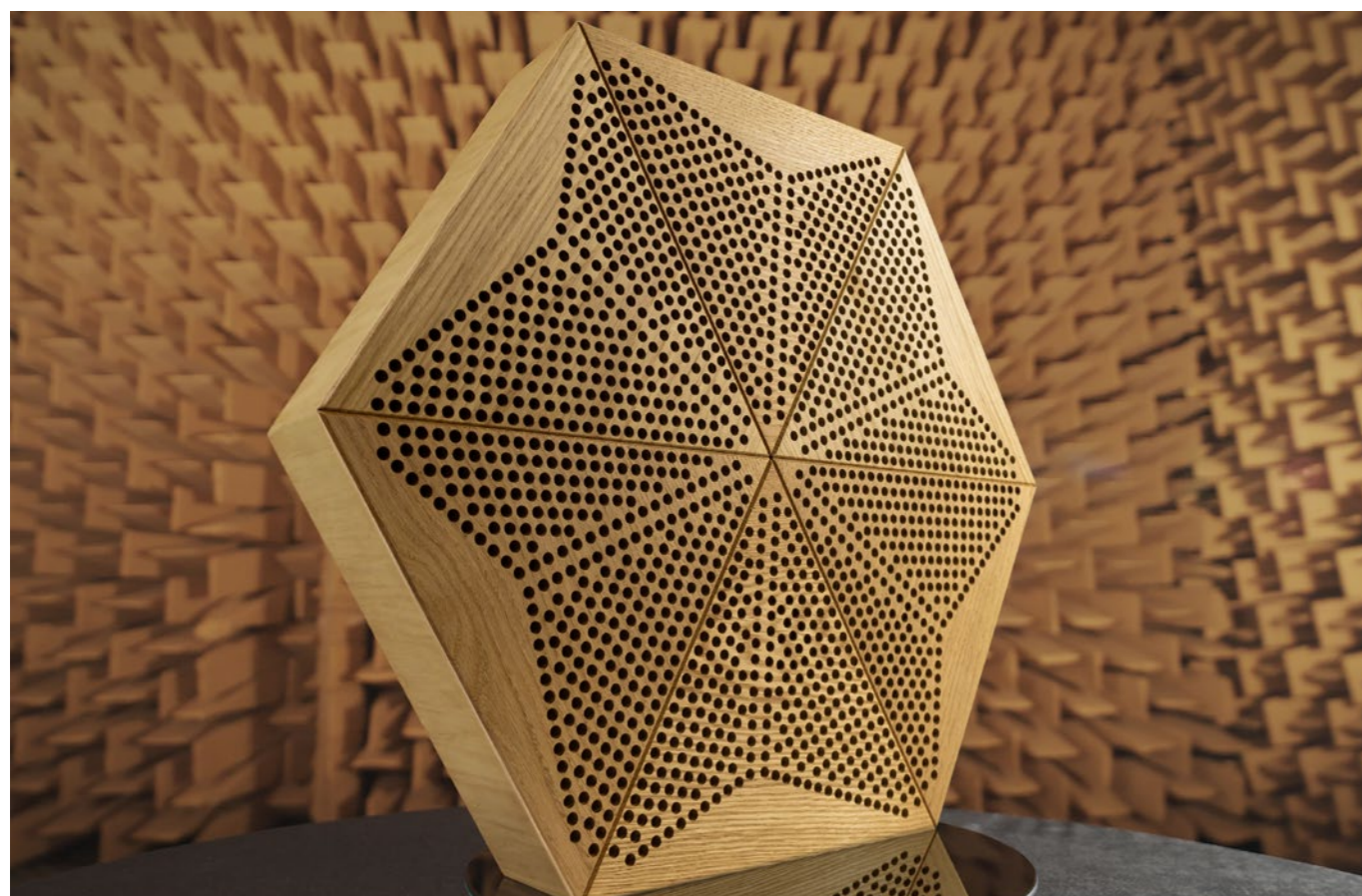
- materiały:
 góra - perforowane panele ścienny 3D
 skrzynia - fornirowane materiały drewnopochodne
 rdzeń - wełna pochłaniająca i membrana akustyczna
- gatunek drewna: dąb
- wykończenie: wosk twardy olejny / lakier
- wymiary: długość boku 500mm, wysokość 433mm, grubość 87mm
- sposób montażu: swobodnie wiszące na śrubach
- zastosowanie: okładziny ścienny
- waga: 3,9kg/szt.; 25,0 kg/m²





CECHY PRODUKTU

- ze względu na najwyższą klasę pochłaniania A nadaje się do wszystkich pomieszczeń, w których akustyka jest istotna - studia nagraniowe, pokoje odsłuchowe, audytoria, biura i inne przestrzenie ogólnodostępne
- szerokopasmowa redukcja pogłosu i poprawa transmisji mowy w pełnym zakresie częstotliwości

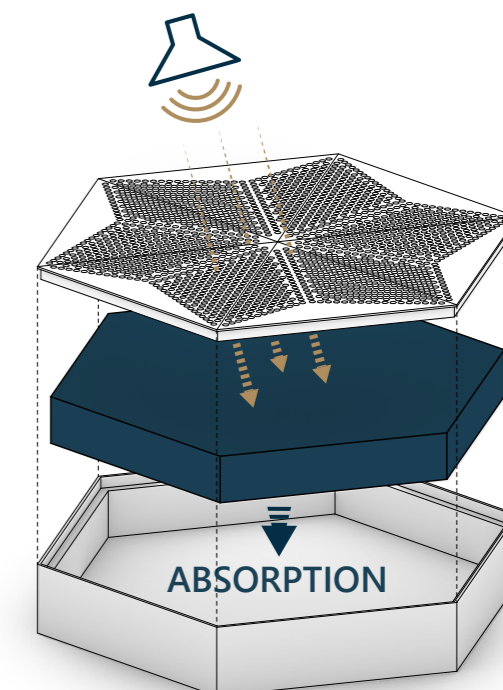


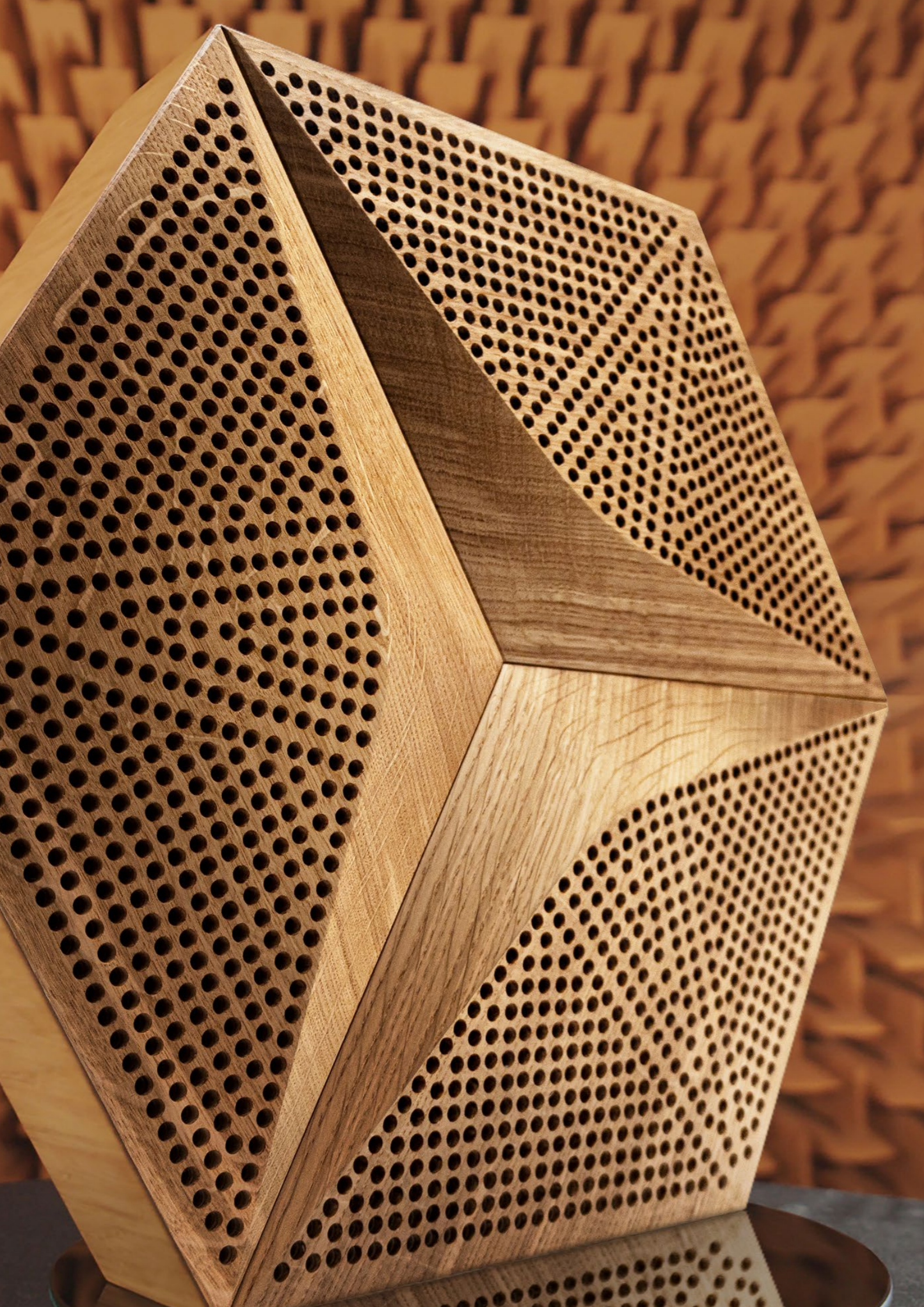
CECHY AKUSTYCZNE:

- funkcja: absorpcja
- klasa absorpcji: A (wg ISO 354:2003)
- zakres absorpcji: 250-5000 Hz
- $\alpha_w = 0,95$ (wg ISO 11654:1997)
- NRC = 0,95; SAA = 0,95 (wg ASTM C423-17)

GŁÓWNE CECHY:

- materiały:
góra - perforowane panele ścienny 2D FLAT
skrzynia - fenirowane materiały drewnopochodne
rdzeń - wełna pochłaniająca i membrana akustyczna
- gatunek drewna: dąb
- wykończenie: wosk twardy olejny / lakier
- wymiary: długość boku 500mm, wysokość 433mm, grubość 77mm
- sposób montażu: swobodnie wiszące na śrubach
- zastosowanie: okładziny ścienny
- waga: 3,5kg/szt.; 22,4 kg/m²

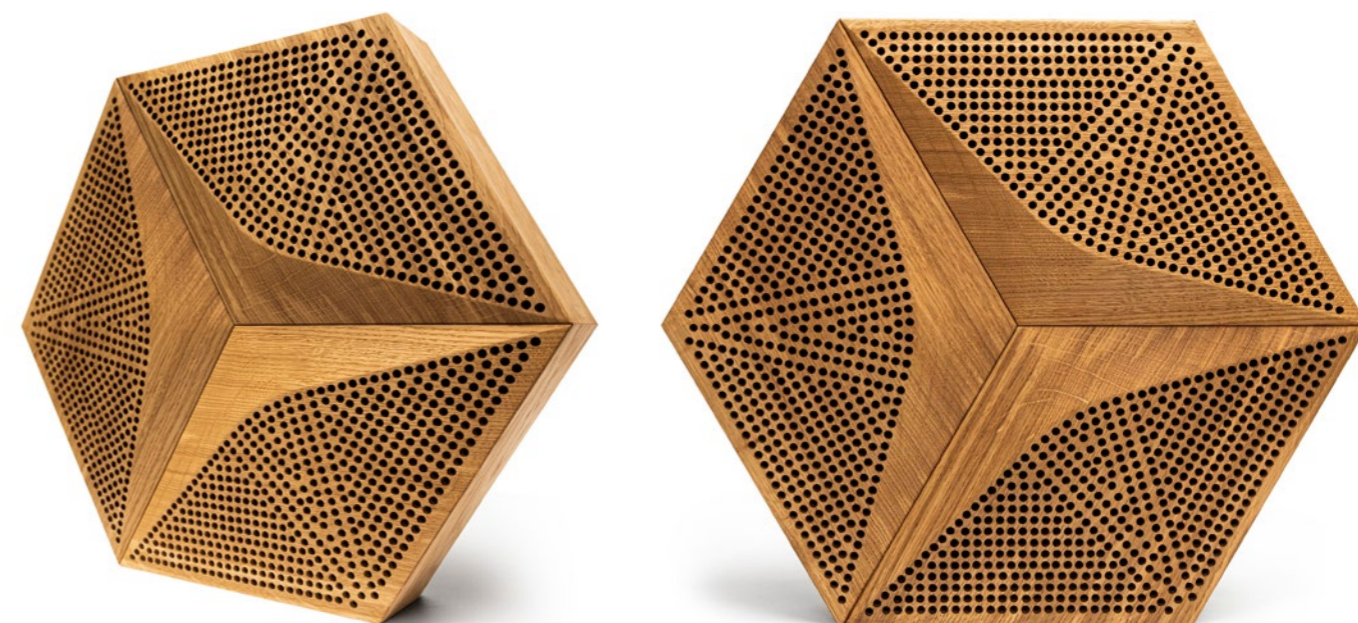




ACOUSTIC CLASS
A HEXAGO
CM - A

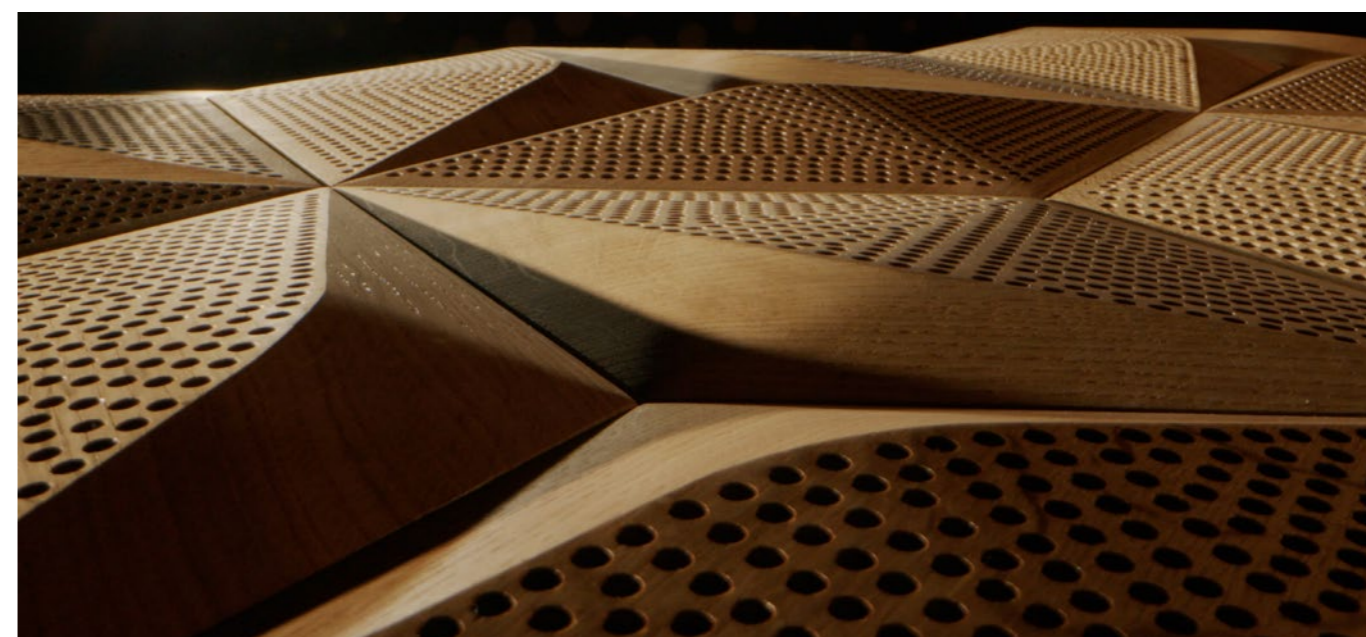
FORM[®]
AT WOOD

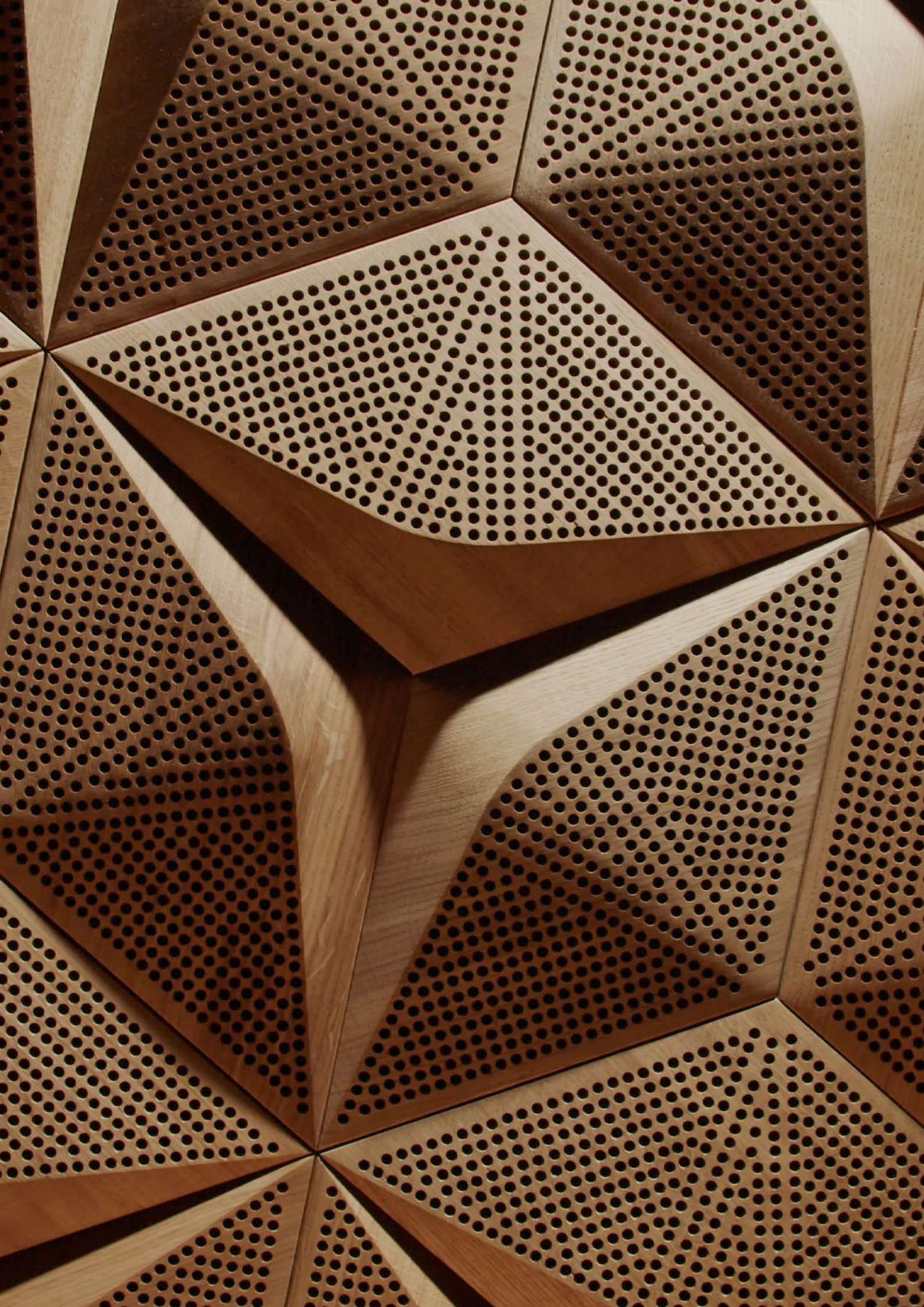
designed to
A B S O R B



CECHY PRODUKTU

- najwyższa klasa pochłaniania dźwięku A (EN ISO 11654)
- szerokopasmowa redukcja pogłosu i poprawa transmisji mowy w pełnym zakresie częstotliwości
- nadaje się do wszystkich pomieszczeń, w których akustyka jest istotna – studia nagraniowe, pokoje odsłuchowe, audytoria, powierzchnie biurowe, lobby hotelowe i inne przestrzenie ogólnodostępne
- możliwość łączenia z HEXAGO CM-D, a także z wersją FLAT i innymi seriami dekoracyjnymi FORM AT WOOD
- szybki i łatwy montaż DIY dzięki zintegrowanym zawieszkom i zestawowi montażowemu

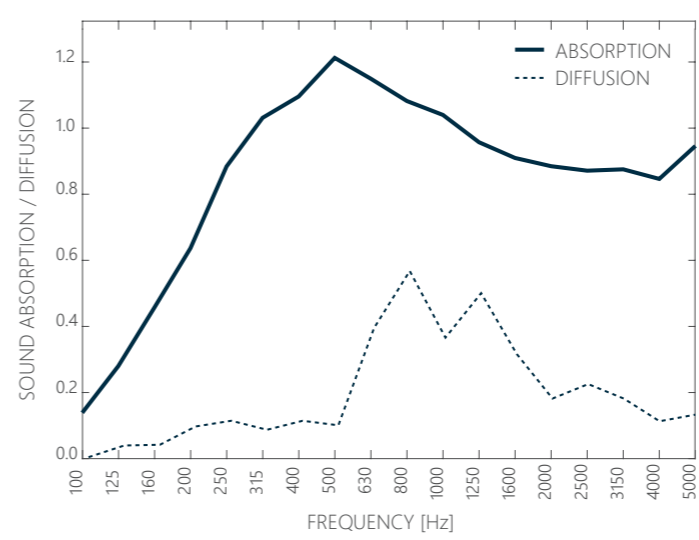
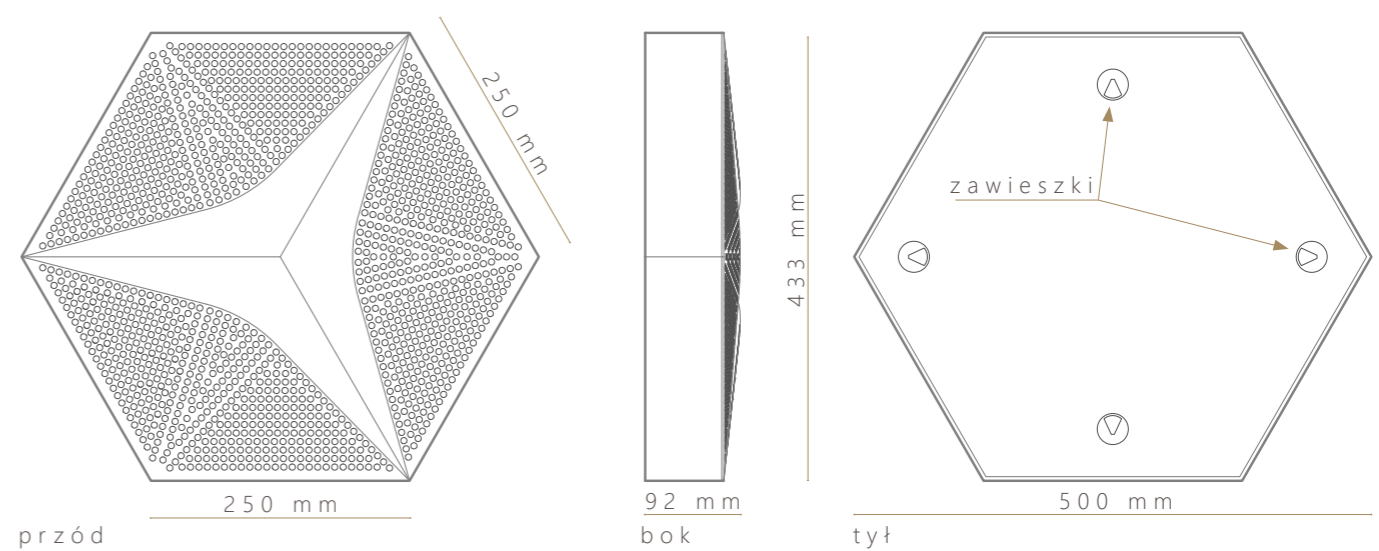




ACOUSTIC CLASS
A HEXAGON
 CM - A

FORM[®]
 AT WOOD

designed to
 A B S O R B

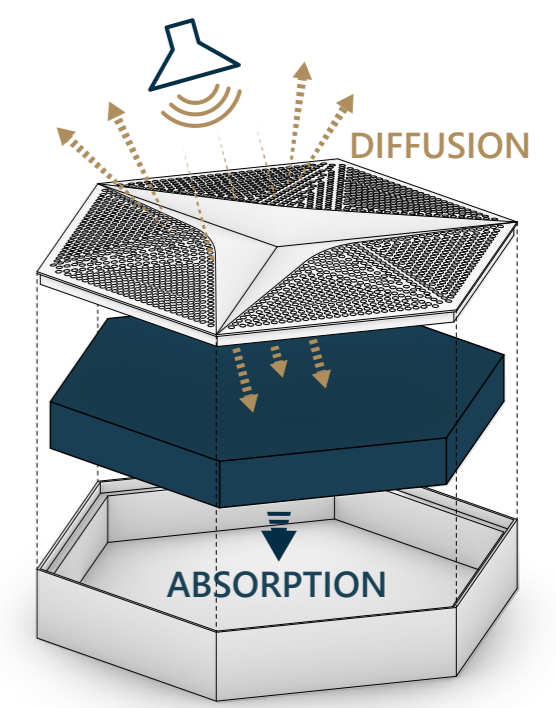


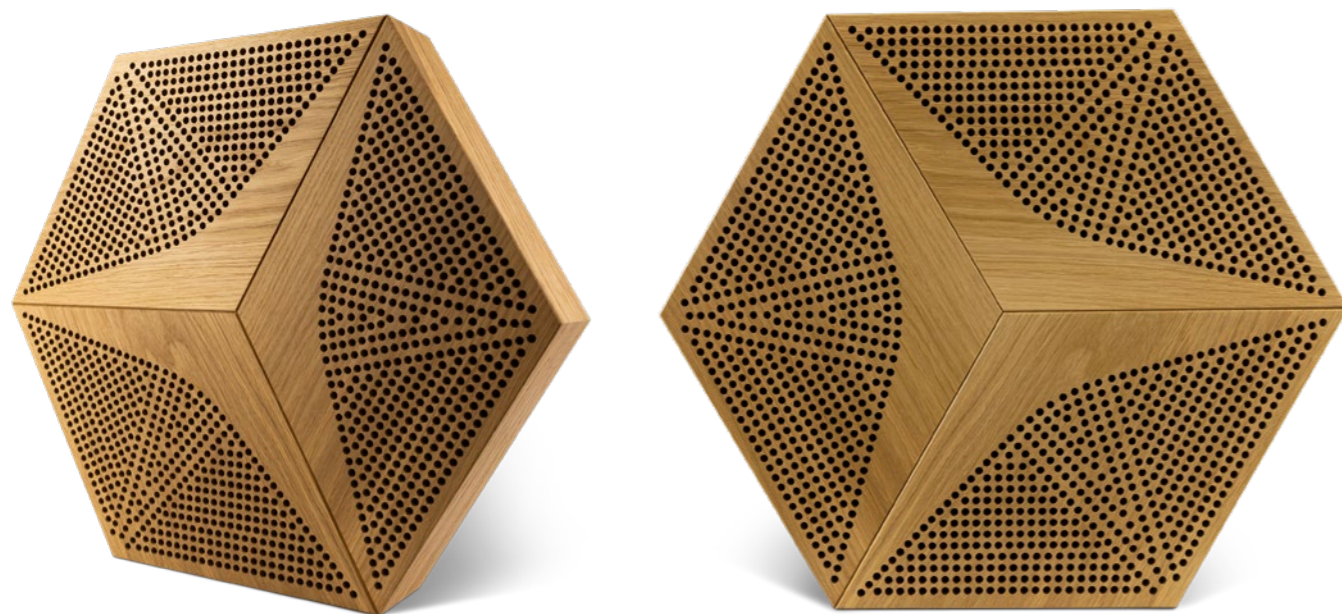
CECHY AKUSTYCZNE:

- funkcje: absorpcja i dyfuzja
- klasa absorpcji: A (wg ISO 354:2003)
- zakres absorpcji: 200-5000 Hz
- $\alpha_w = 0,95$ (wg ISO 11654:1997)
- NRC = 1,00; SAA = 0,96 (wg ASTM C423-17)
- zakres rozproszenia: 630-4000 Hz (wg ISO 17497-2)

GŁÓWNE CECHY:

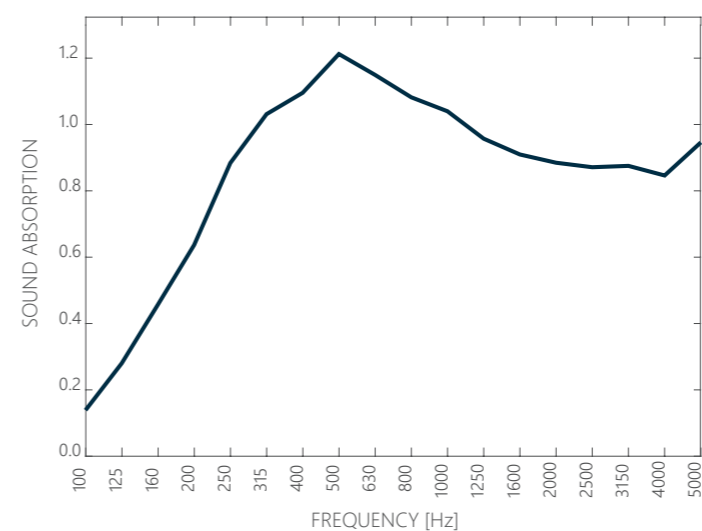
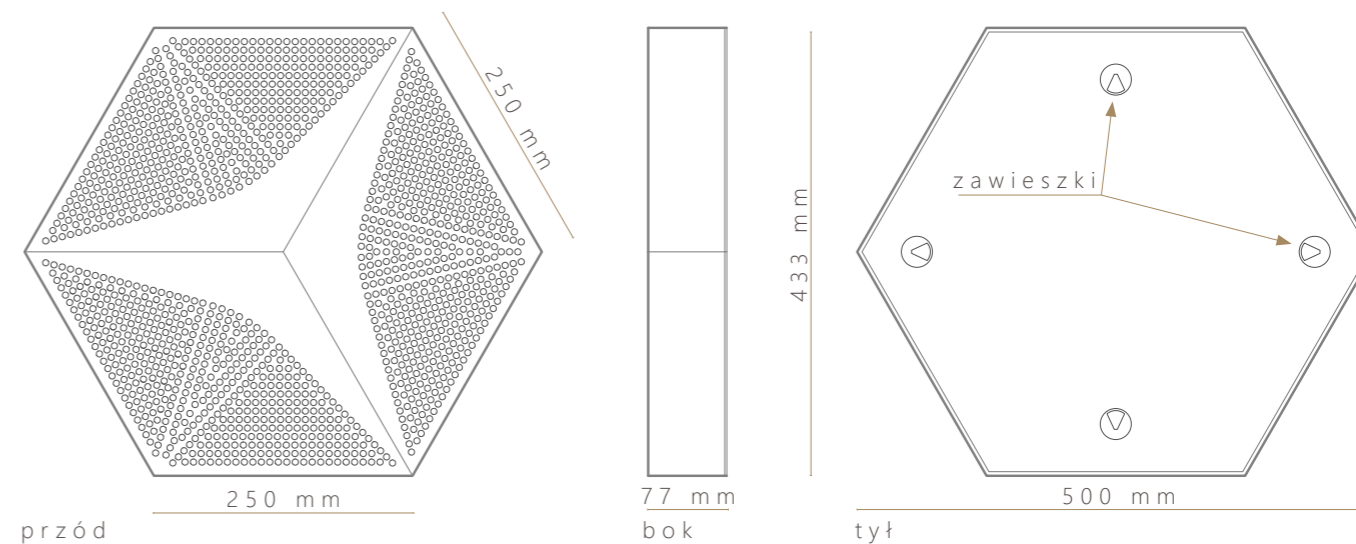
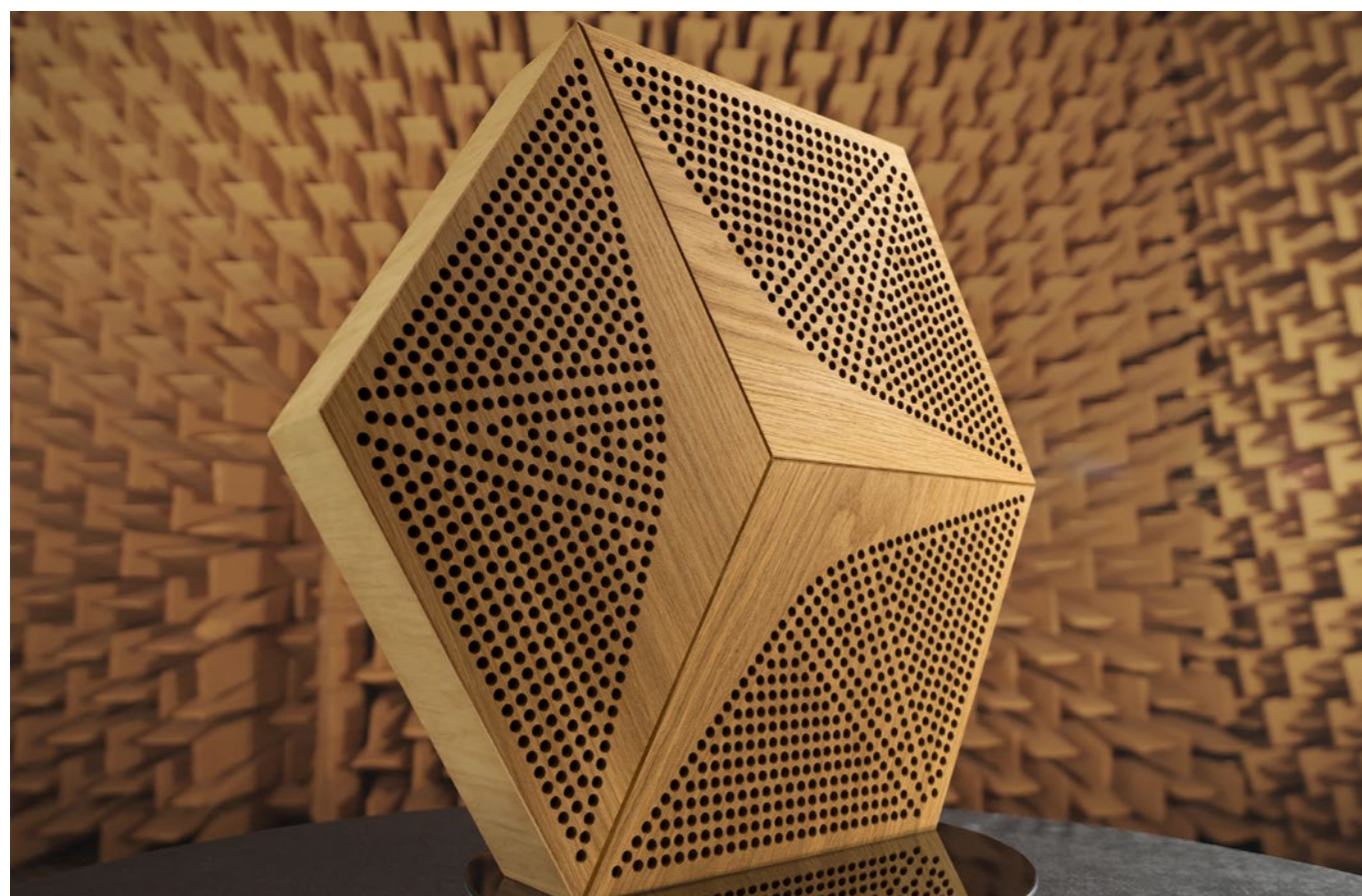
- materiały:
 góra - perforowane panele ściennie 3D
 skrzynia - fornirowane materiały drewnopochodne
 rdzeń - wełna pochłaniająca i membrana akustyczna
- gatunek drewna: dąb
- wykończenie: wosk twardy olejny / lakier
- wymiary: długość boku 500mm, wysokość 433mm, grubość 92mm
- sposób montażu: swobodnie wiszące na śrubach
- zastosowanie: okładziny ściennie
- waga: 4,1kg/szt.; 26,3 kg/m²





CECHY PRODUKTU

- ze względu na najwyższą klasę pochłaniania A nadaje się do wszystkich pomieszczeń, w których akustyka jest istotna - studia nagraniowe, pokoje odsłuchowe, audytoria, hotele i inne przestrzenie ogólnodostępne
- szybki i łatwy montaż DIY dzięki zintegrowanym zawieszkom i zestawowi montażowemu

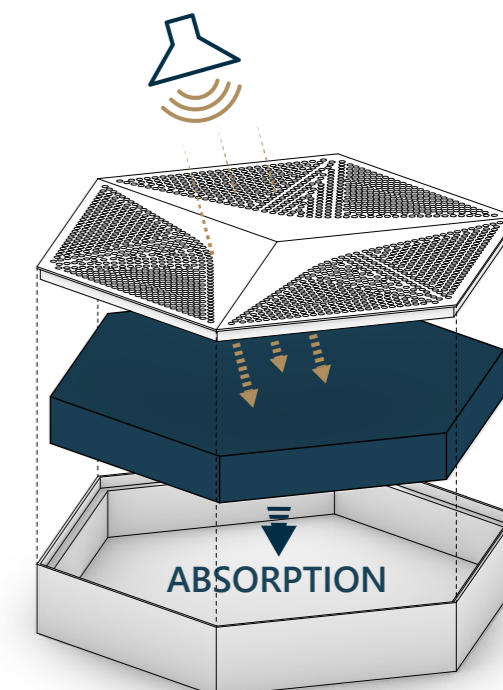


CECHY AKUSTYCZNE:

- funkcja: absorpcja
- klasa absorpcji: A (wg ISO 354:2003)
- zakres absorpcji: 200-5000 Hz
- $\alpha_w = 0,95$ (wg ISO 11654:1997)
- NRC = 1,00; SAA = 0,96 (wg ASTM C423-17)

GŁÓWNE CECHY:

- materiały:
górnica - perforowane panele ścienny 2D FLAT
skrzynia - fornirowane materiały drewnopochodne
rdzeń - wełna pochłaniająca i membrana akustyczna
- gatunek drewna: dąb
- wykończenie: wosk twardy olejny / lakier
- wymiary: długość boku 500mm, wysokość 433mm, grubość 77mm
- sposób montażu: swobodnie wiszące na śrubach
- zastosowanie: okładziny ścienny
- waga: 3,6kg/szt.; 23,0 kg/m²





FORIVI[®] AT WOOD

designed to
A B S O R B

Jeżeli zastanawiasz się jak nasze panele
mogą wpasować się w Twój projekt,
skontaktuj się z nami:

contact@formatwood.com



www.formatwood.com

FORM AT WOOD posiada pełne prawa wyłączne (w tym majątkowe prawa intelektualne)
w zakresie wszystkich projektów prezentowanych w katalogu.