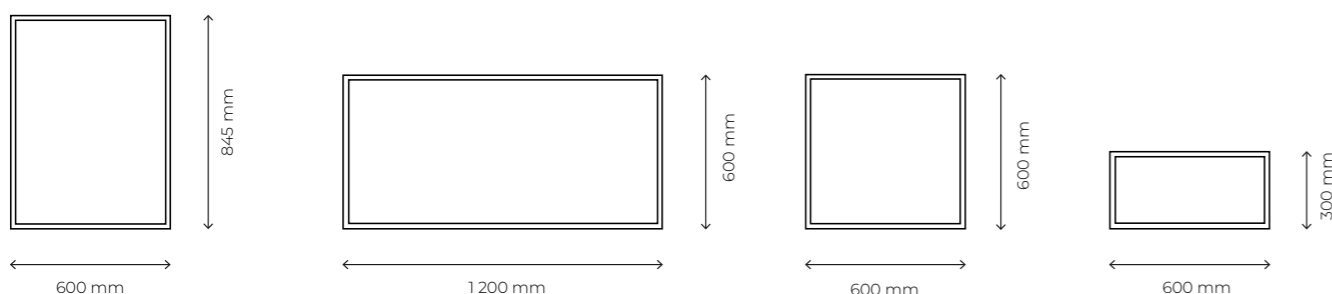


# ACO-USTIC PAINTING



pochłanianie tony średnie tony wysokie

To wielowarstwowy panel dźwiękochłonny w formie obrazu, który może zawierać reprodukcję zdjęcia, grafiki i dzieła malarskiego. Jest dostępny w różnych formatach oraz różnych grubościach, zależnie od stopnia pochłaniania dźwięku. Obrazy akustyczne można także zamówić w wersji ekologicznej, wykonanej z materiałów pochodzących w większości z recyklingu.



Wymiary rzeczywiste mogą nieznacznie różnić się od prezentowanych powyżej.

Dostępne w postaci bogatej kolekcji reprodukcji, w tym dzieł polskich artystów, dostępnych na naszej stronie www lub dowolnego wzoru zaproponowanego przez klienta.

## Wymiary

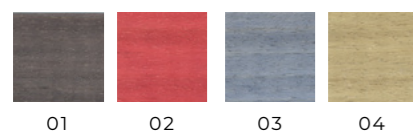
Dostępny w dwóch grubościach (wraz z ramą):

wersja standardowa: 45 mm i 30 mm  
wersja ekologiczna: 37 mm i 27 mm

## Rama

Olejowane egzotyczne drewno Abachi, bejcowane dla uzyskania wymaganego koloru.

przykładowe kolory ram



## Projektant

Zespół Architected Sound oraz artyści współpracujący

## Kraj pochodzenia

Polska

## Kategoria

pochłanianie

## Opis

Montaż paneli Aco-ustic Painting jest możliwy na dowolnej ścianie o gęstości i konstrukcji umożliwiającej stosowanie standardowych elementów nośnych.

Obrazy akustyczne są zaprojektowane w celu pochłaniania szerokiego zakresu tonów średnich i wysokich, co pozwala na ograniczenie wzmacniającego hałas pogłosu, spotykanego w przestrzeniach domowych i publicznych.

## Współczynnik pochłaniania dźwięku

$\alpha_{w, \max} = 0,85$

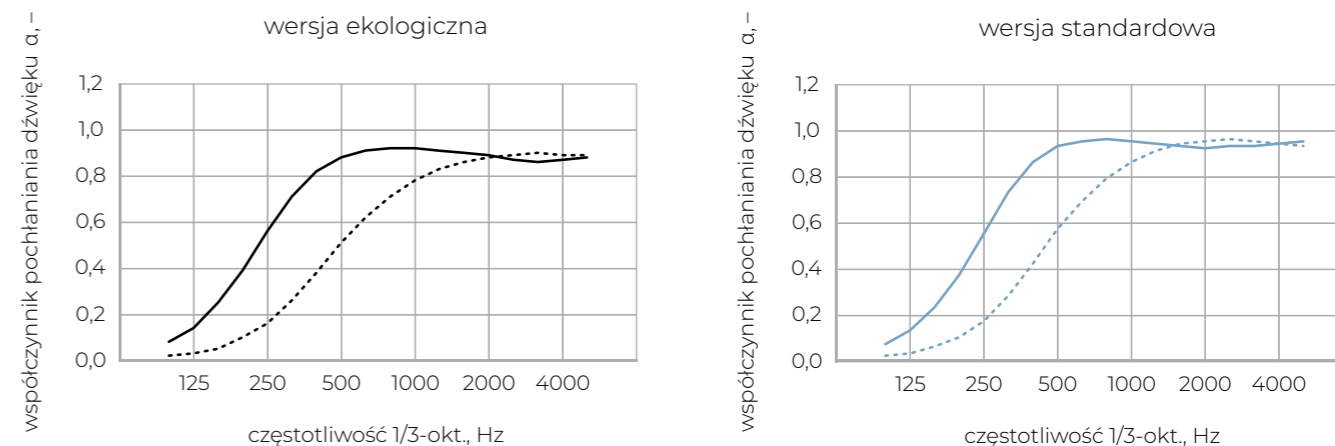
## Zastosowanie

Salony i pokoje domowe, pokoje i ciągi komunikacyjne hotelowe, sale teatralne, sale odsłuchowe, studia nagraniowe, biura, sale konferencyjne, przestrzenie publiczne i konsumenckie, sale wykładowe, lekcyjne, poczekalnie, lokale gastronomiczne.

## Na zamówienie

Aco-ustic Painting jest dostępny w postaci pojedynczego elementu w rozmiarach standardowych lub kompozycji składającej się z wielu komponentów. Na zamówienie może być wykonany w dowolnych rozmiarach, nie większy jednak niż 2 000 x 3 000 mm.

## Architected Sound Aco-ustic Painting – współczynniki pochłaniania dźwięku



Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku  $\alpha_p$

częstotliwość 1/1-okt.	-----	—————	-----	—————
125 Hz	0,05	0,15	0,05	0,15
250 Hz	0,15	0,55	0,20	0,55
500 Hz	0,50	0,85	0,55	0,90
1000 Hz	0,75	0,90	0,85	0,95
2000 Hz	0,90	0,90	0,95	0,95
4000 Hz	0,90	0,85	0,95	0,95

- grubość 27 mm, wersja ekologiczna
- grubość 37 mm, wersja ekologiczna
- grubość 30 mm, wersja standardowa
- grubość 45 mm, wersja standardowa