

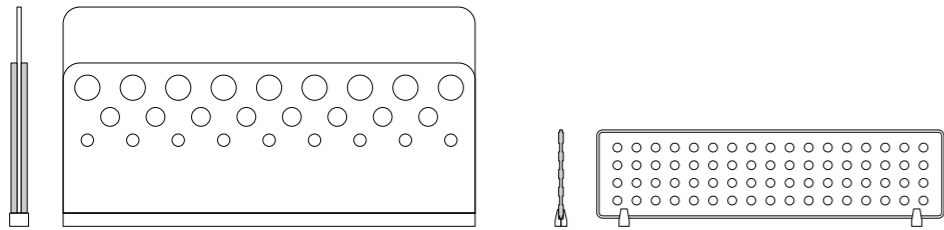


# EcoPET the Desk Divider

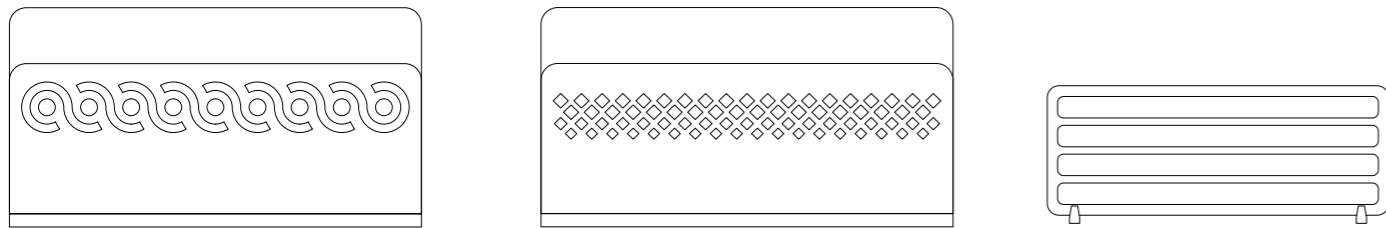


EcoPET the Desk Divider to dźwiękochłonny i dźwiękoizolacyjny ekran biurkowy, który skutecznie zmniejsza hałas pogłosowy w pomieszczeniu i na stanowisku pracy oraz zapewnia pracownikom prywatność. Użycie materiałów EcoPET i EcoFELT w połączeniu z hartowanym szkłem, gwarantuje uzyskanie wysokiego poziomu izolacyjności akustycznej pomiędzy stanowiskami pracy.

przykładowe sposoby montażu



przykładowe wzory



## Wymiary

według indywidualnego projektu (wymiar max. - 2 400 x 800 mm)

## Materiał

EcoPET, EcoFELT - sprasowane włókna poliestrowe PET, szkło hartowane, aluminium. Wzornik kolorów dostępny na życzenie.

Elementy montażowe: srebrny, czarny, biały

## Bezpieczeństwo pożarowe

Wykonany z materiałów o klasie odporności ogniowej min. C-s2, d0.

## Projektant

Zespół ZAEM

## Kraj pochodzenia

Polska

## Kategoria

pochłanianie / izolacyjność

## Opis

EcoPET the Desk Divider zapewnia komfortowe warunki pracy i sprzyja koncentracji, zarówno w otwartych przestrzeniach biurowych jak i w biurach domowych. Połączenie hartowanego szkła o wysokiej izolacyjności akustycznej z materiałem dźwiękochłonnym EcoPET / EcoFELT pozwoliło stworzyć wielofunkcyjną przegrodę, która doskonale chroni przestrzeń pracy i zapewnia komfort akustyczny oraz prywatność. Mocowanie elementów dźwiękochłonnych przy pomocy uchwytów magnetycznych pozwala na łatwe utrzymanie szyby w czystości oraz udostępnia możliwość szybkiej wymiany elementów na nowe.

EcoPET the Desk Divider może być montowany na różne sposoby, między innymi z wykorzystaniem pełnej listwy montażowej lub za pomocą uchwytów punktowych. Może być również ustawiony bezpośrednio na podłodze, jako element wydzielający przestrzeń lub przymocowany do biurka bądź innego mebla.

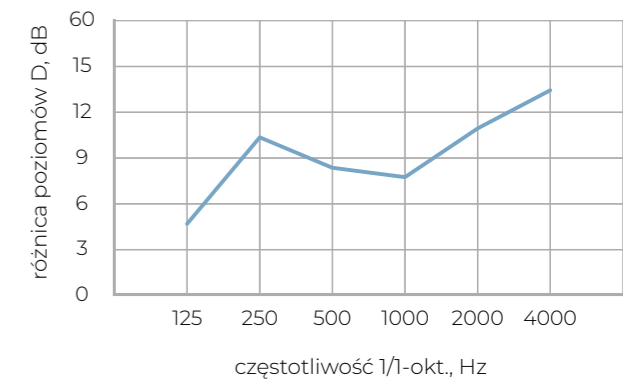
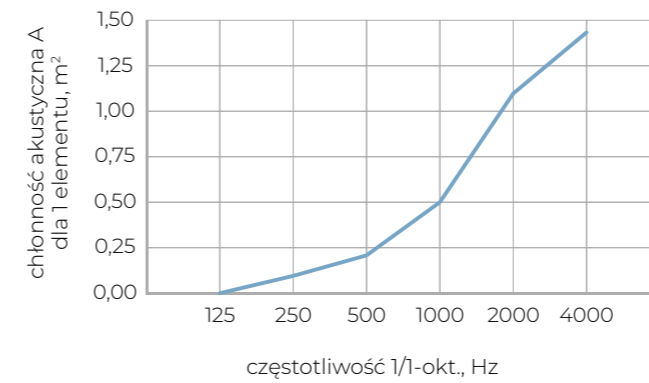
## Zastosowanie

Biura domowe, przestrzenie typu open-space, call centers, banki, punkty obsługi klienta, itp.

## Na zamówienie

W zależności od koncepcji wzorniczej, dostępne różne rozmiary, kolory (jednobarwne z materiału EcoPET, dwu lub wielobarwne z wykorzystaniem materiału EcoFELT) oraz kształty.

## Architected Sound EcoPET the Desk Divider – chłonność i izolacyjność akustyczna



Chłonność akustyczna A dla 1 elementu, m²

częstotliwość 1/1-okt.	—
125 Hz	0,00
250 Hz	0,10
500 Hz	0,20
1000 Hz	0,50
2000 Hz	1,10
4000 Hz	1,40

Różnica poziomów D, dB

częstotliwość 1/1-okt.	—
125 Hz	4,6
250 Hz	10,4
500 Hz	8,4
1000 Hz	7,8
2000 Hz	10,9
4000 Hz	13,4

— EcoPET the Desk Divider \*

— EcoPET the Desk Divider \*\*

\* pomiary przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO 354:2005 dla ekranu o wymiarach 140 x 70 cm

\*\* pomiary przeprowadzone metodą *in-situ*

## Informacje dodatkowe

Produkt opracowany w ramach projektu badawczo-rozwojowego pt.: "Opracowanie Technologii Zintegrowanych Akustycznych Elementów Modyfikujących" (ZAEM), współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Nr umowy: POIR.01.01.01-00-0965/18-00

