

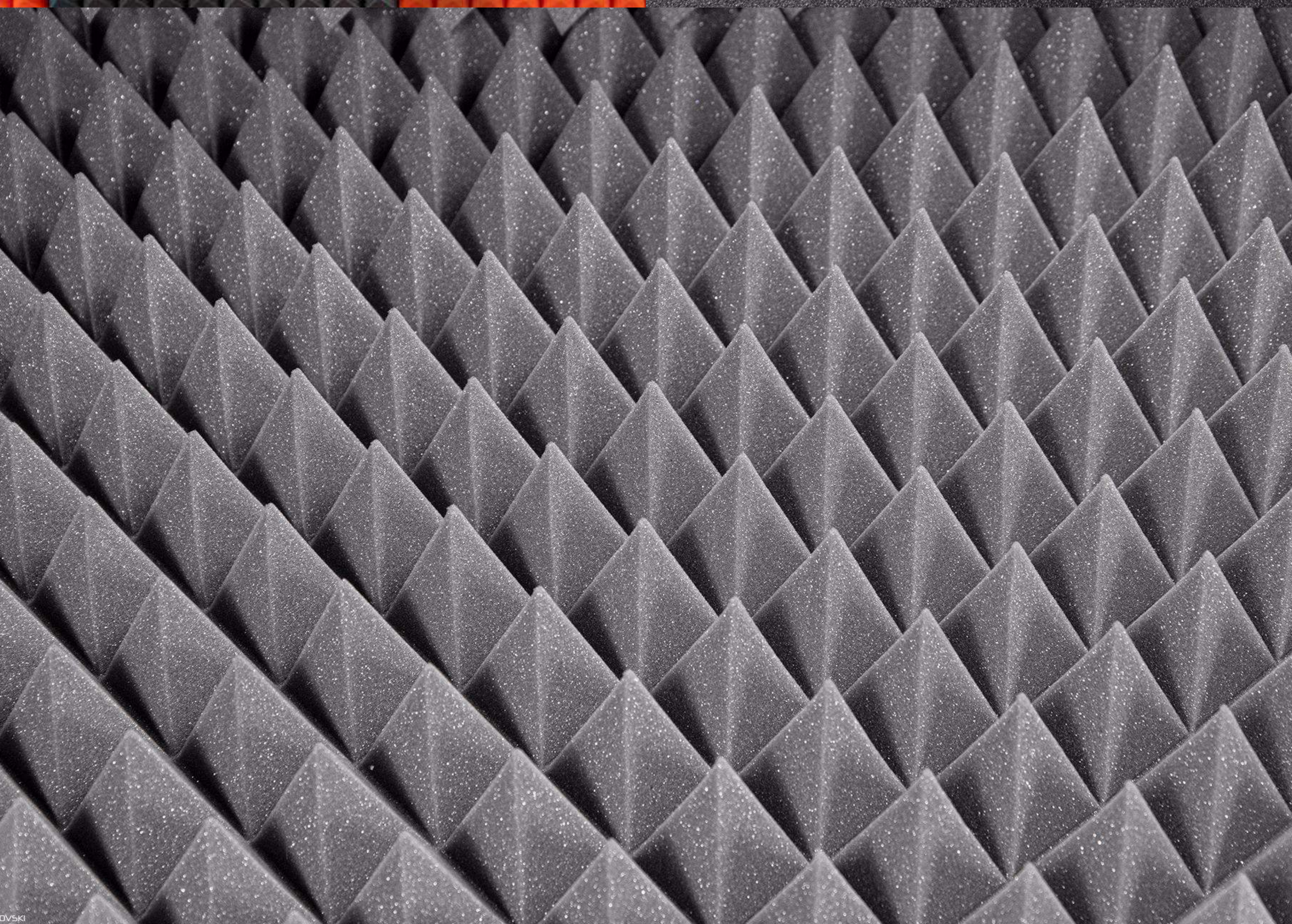
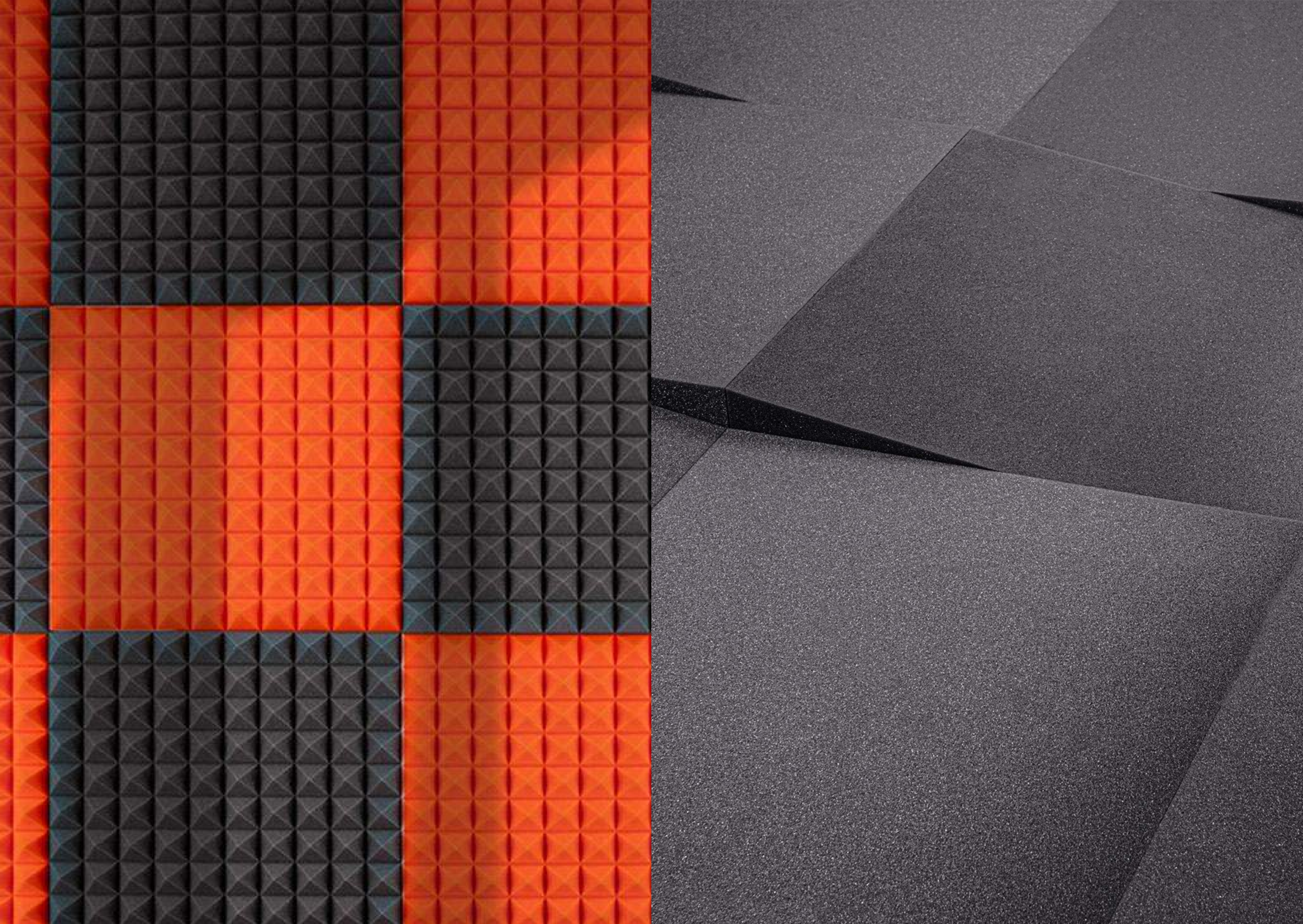
Panel poliuretanowy

Produkty

PU ⁵⁰ Piramidka **PU ⁵⁰** Klin **PU ⁵⁰** Kostka wypukła

PU ³⁰ Hexagon **PU ⁵⁰** Hexagon **PU ³⁰** Fazowany

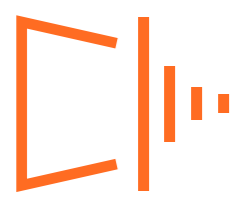
PU ⁵⁰ Skos **PU ⁵⁰** Klocki



W skrócie

Panel akustyczny z trudnopalnej pianki poliuretanowej poprawia akustykę i redukuje odbicia dźwięku. Łatwy w montażu, dostępny w różnych kolorach. Używany w domach, biurach i studiach. Wyprodukowany w Polsce, bezpieczny i nieszkodliwy o czym świadczy wydany atest higieniczny o nr. B-BK60211-0409/20. Dostępne w ofercie są również narożniki akustyczne.

Korzyści



Redukcja echa i pogłosu



Poprawa selektywności dźwięku



Dobra elastyczność



Wysokiej jakości materiał



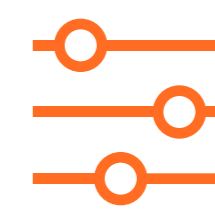
Trudnopalny i samogasnący



Atest higieniczny PZH



Bogaty wybór kolorów



Możliwość personalizacji zamówień

Najważniejsze właściwości

Redukcja echa i pogłosu

Pianki poliuretanowe doskonale pochłaniają dźwięk i skutecznie zapobiegają zjawisku echa i pogłosu.

Wersja samoprzylepna i bez kleju

Dostępne są wersję zarówno z klejem jak i bez kleju, by każdy mógł wybrać najdogodniejszy montaż.

Barwione w masie

Dzięki odpowiedniemu barwieniu panele zachowują swój żywy kolor nawet po uszkodzeniu.

Nie kruszą się i nie pylą

Dzięki dobrze dopracowanej formule panele akustyczne nie kruszą się i nie pylą.

Opinie klientów

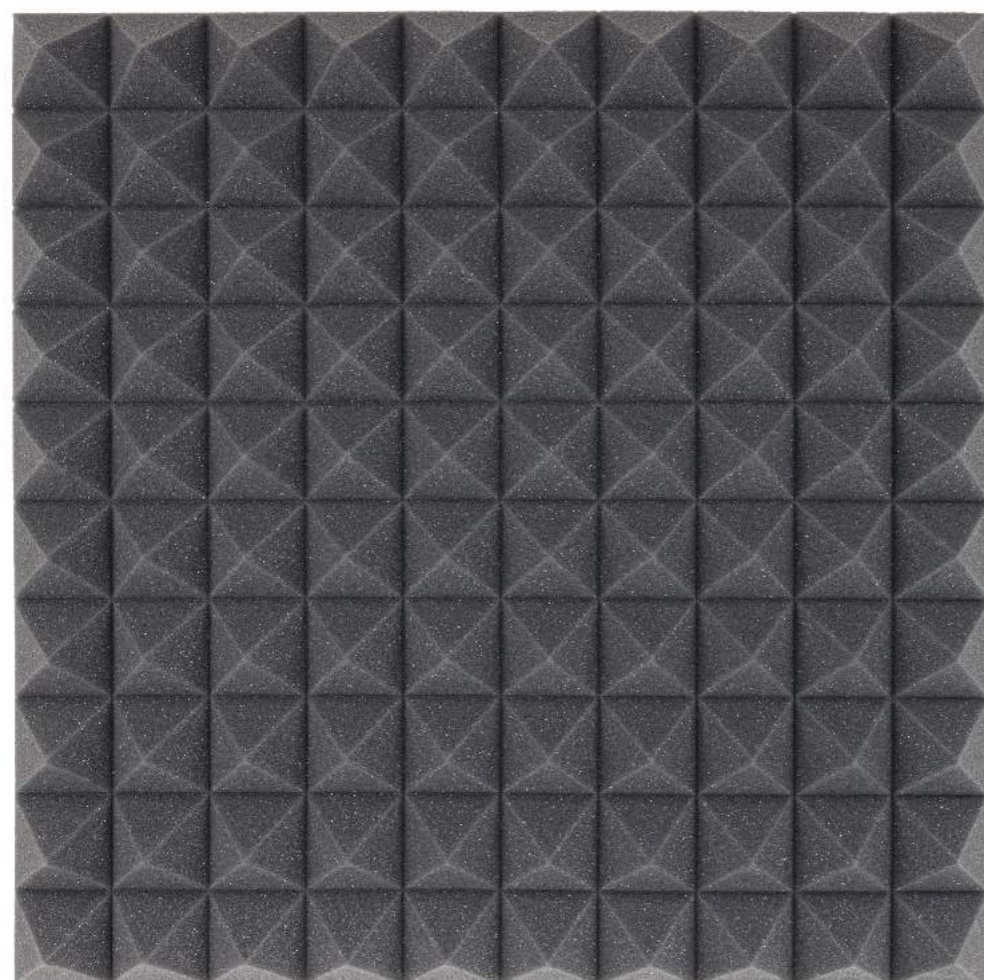
Master Sound ★★★★★

Polecamy produkty Bitmat PR, Bitmat R i Bitmat K, Bitmat LG do skutecznego wygłuszenia podłóg, ścian i sufitów. Współpraca z firmą Bitmat odbywa się w partnerskich relacjach i nie odnotowaliśmy problemów z dostępnością czy zmienną jakością produktów.

AV Architektura ★★★★★

Współpraca z firmą Bitmat układa się od kilku lat znakomicie. Używamy szerokiej gamy produktów do izolacji akustycznej i redukcji echa oraz pogłosu, które spełniają założenia nasze i klientów.

PU 50 Piramidka

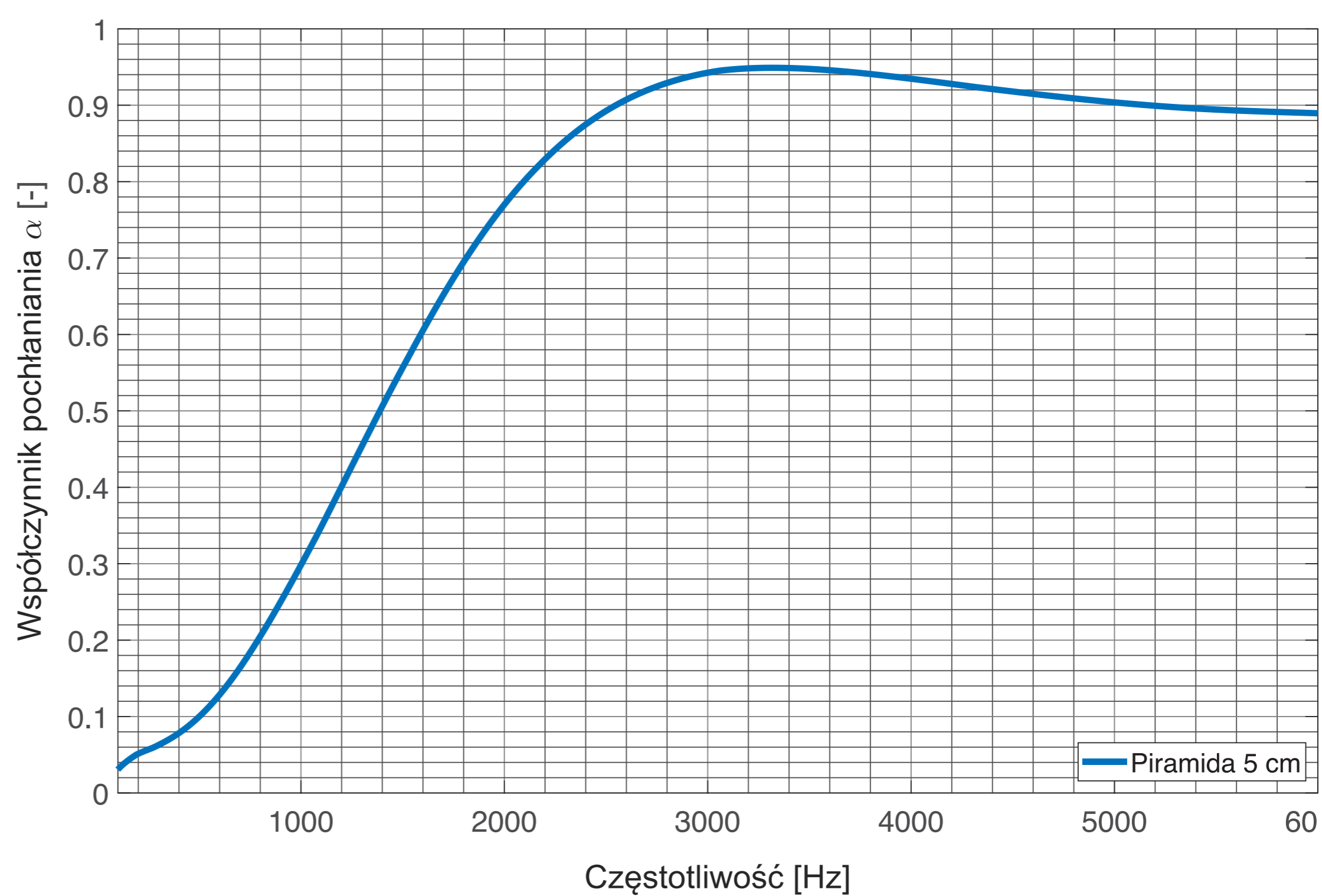


kolory paneli:



wymiary: 500 x 500 mm
grubość: 50 mm

Symulacja współczynnika pochłaniania dźwięku z poprawką Thomassona



PU 50 Klin

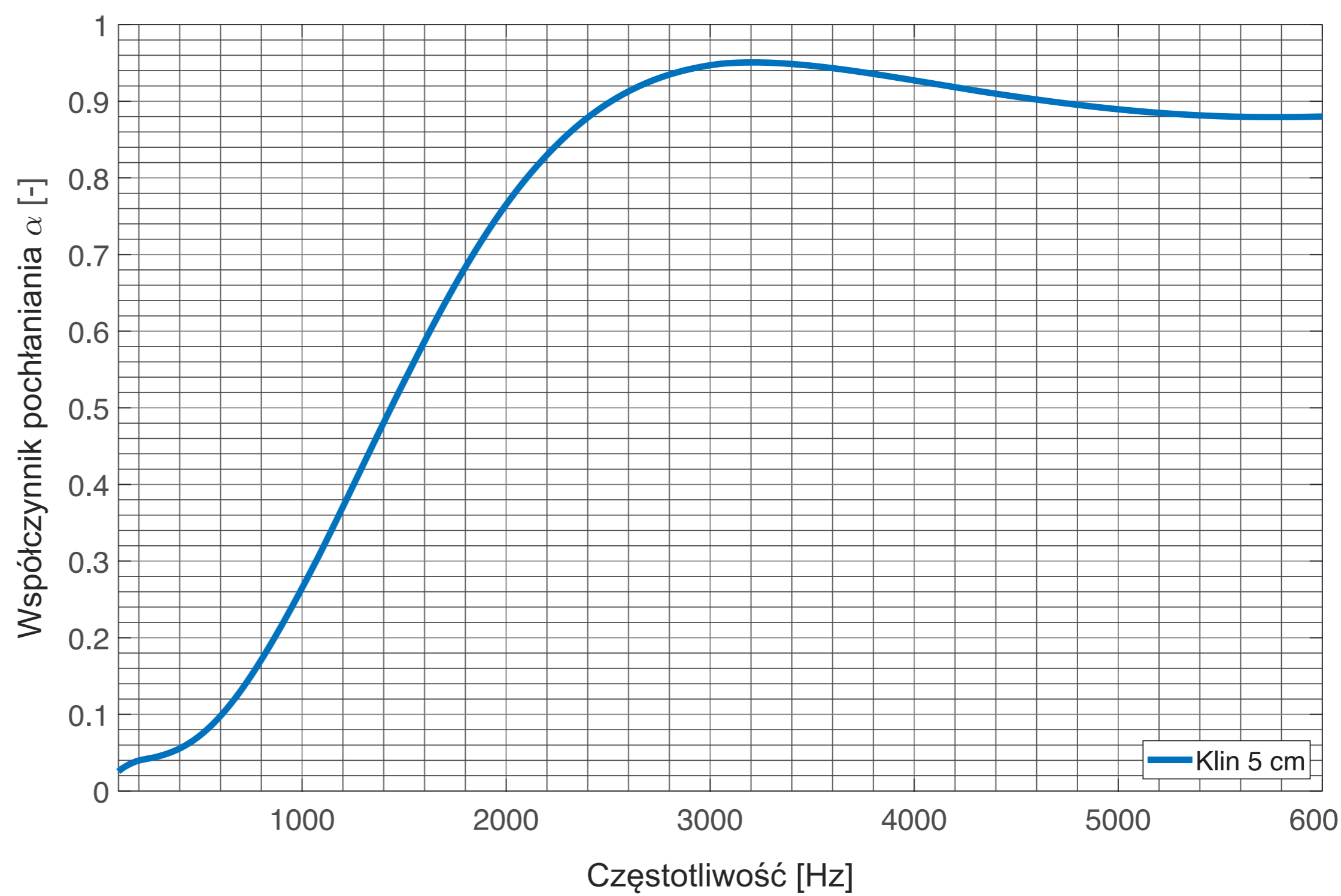


kolory paneli:

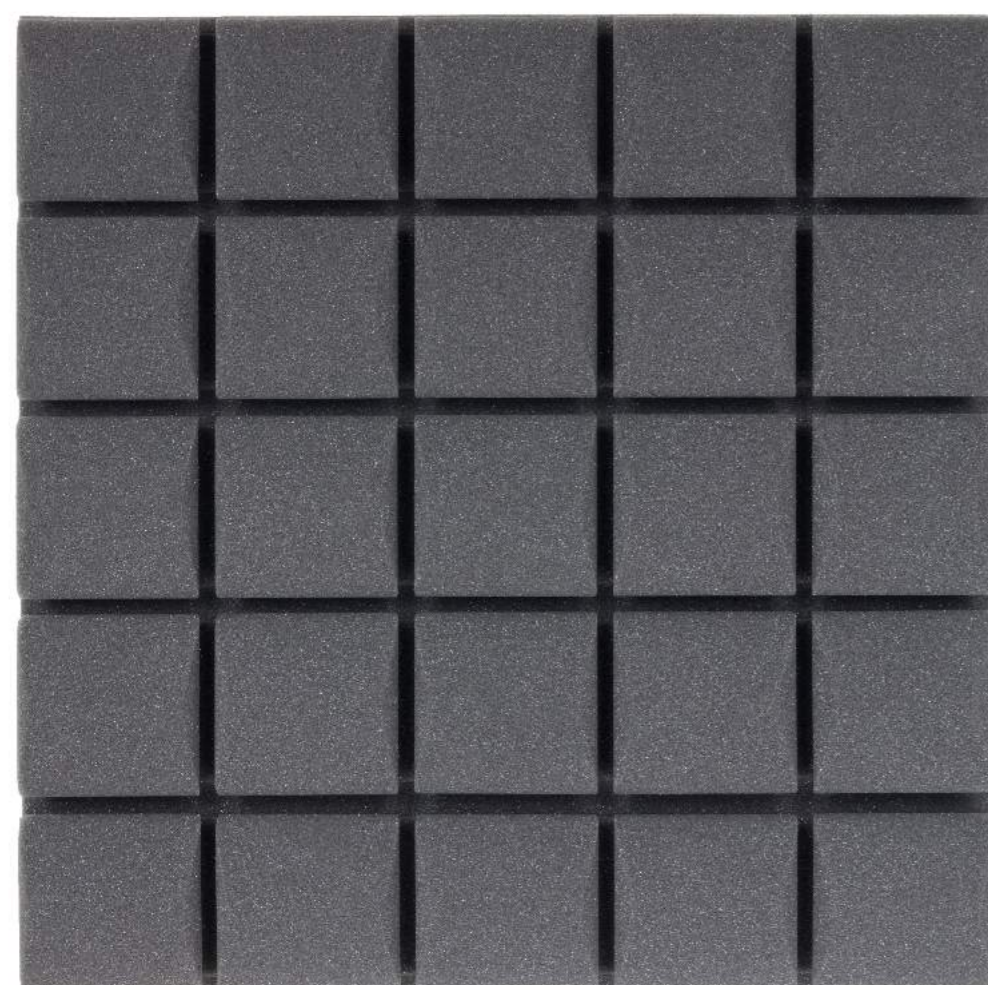


wymiary: 500 x 500 mm
grubość: 50 mm

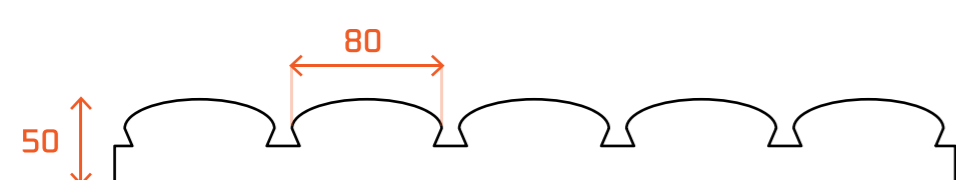
Symulacja współczynnika pochłaniania dźwięku z poprawką Thomassona



PU 50 Kostka wypukła

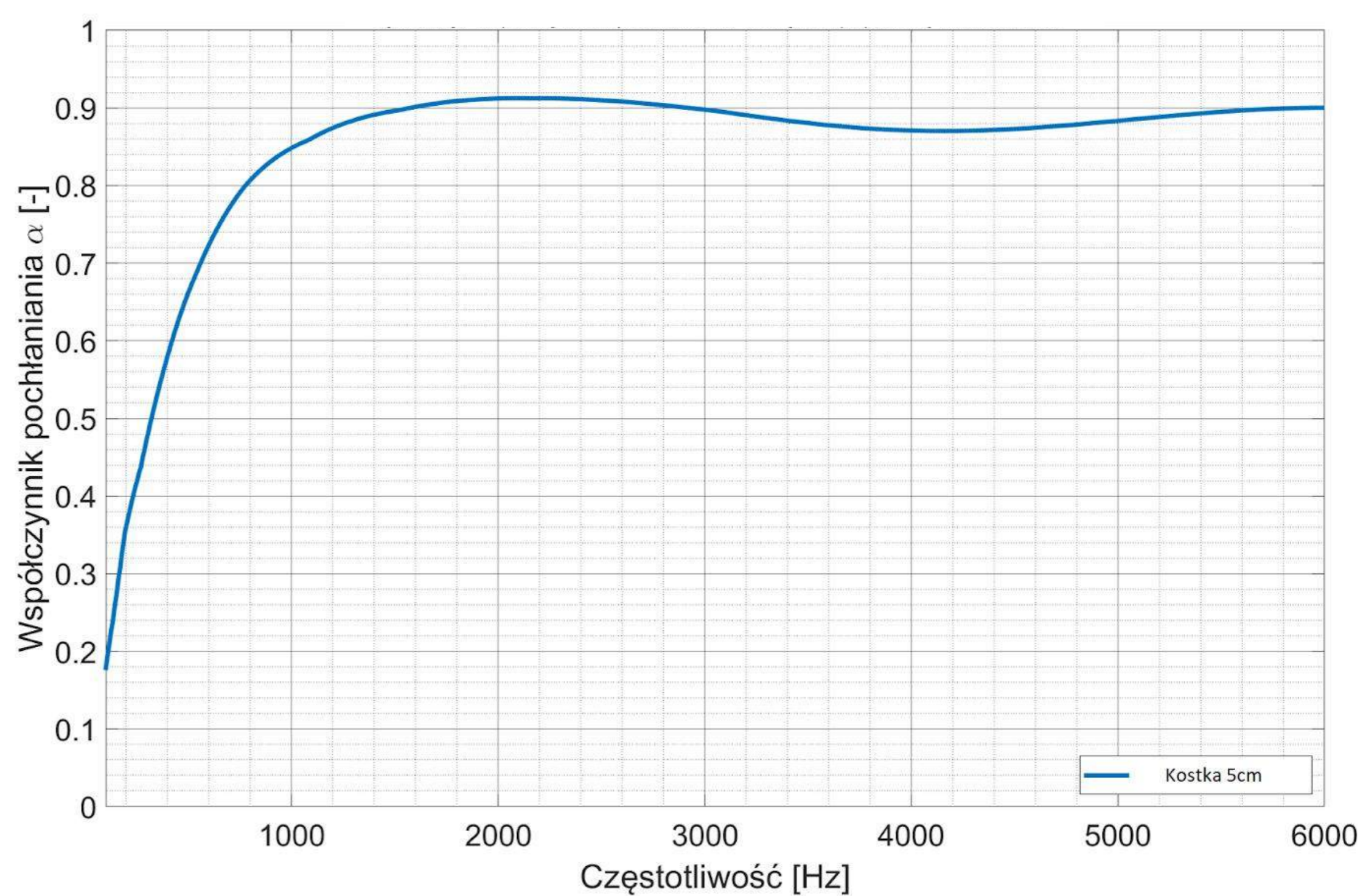


kolory paneli:



wymiary: 500 x 500 mm
grubość: 50 mm

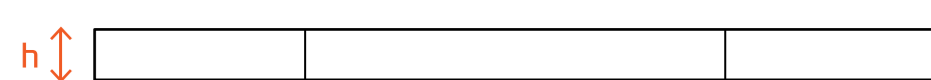
Symulacja współczynnika pochłaniania dźwięku z poprawką Thomassona



PU 30 / 50 Hexagon

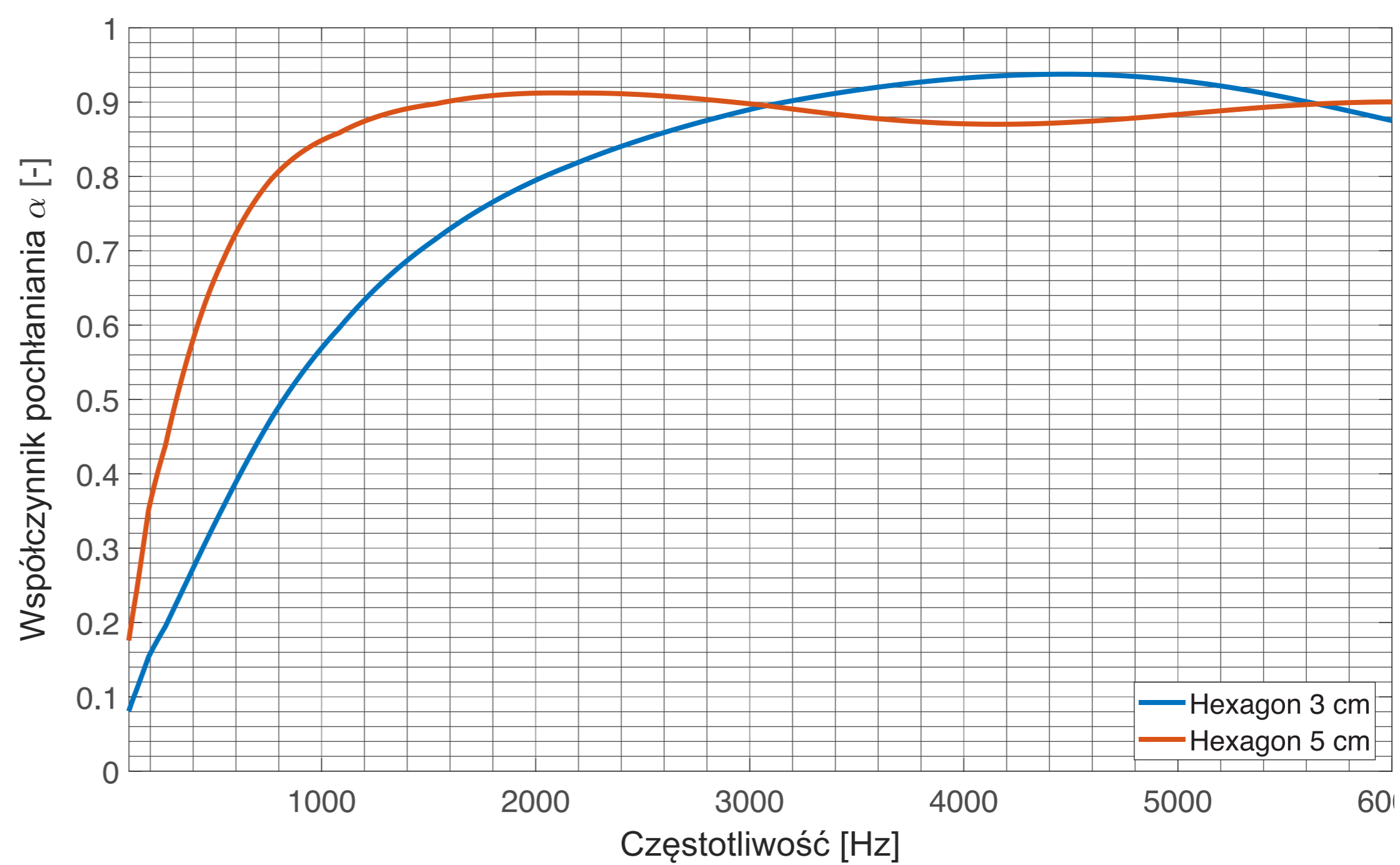


kolory paneli:

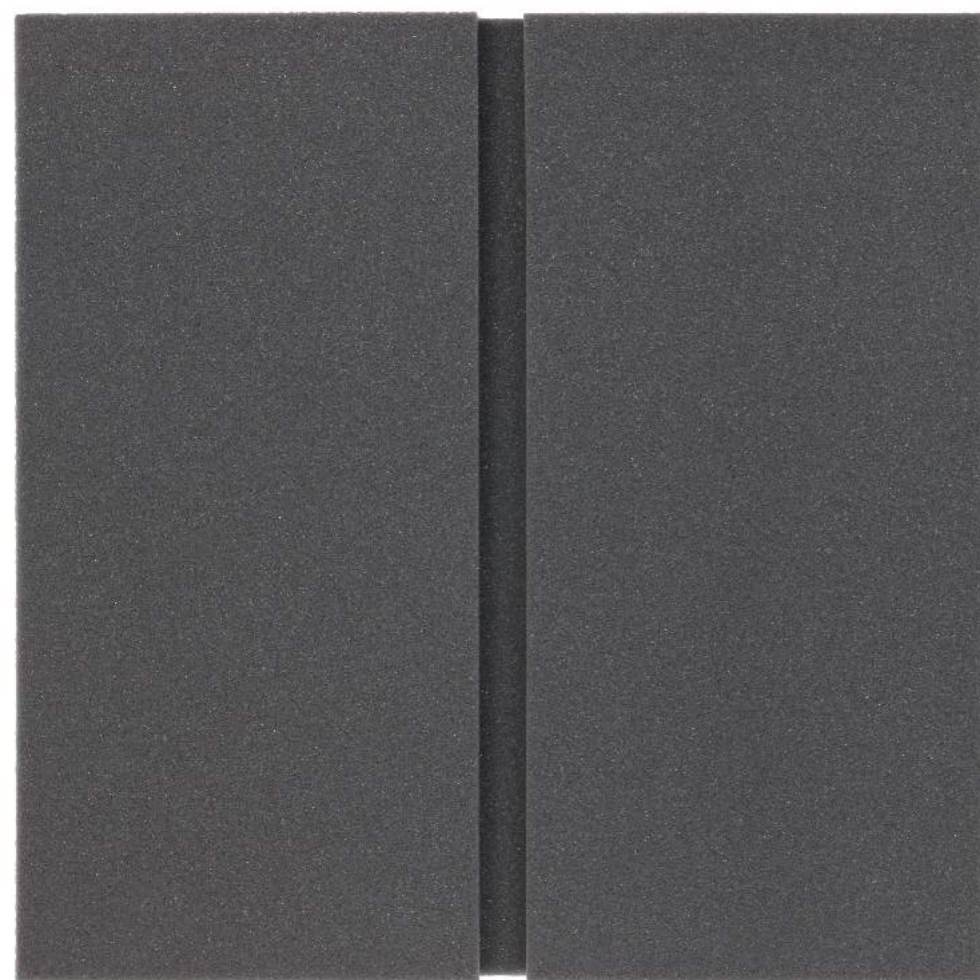


przekątna: 500 mm
grubość: 30, 50 mm

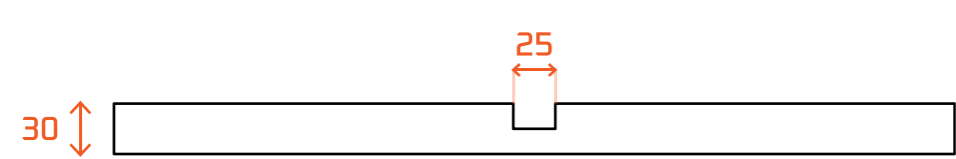
Symulacja współczynnika pochłaniania dźwięku z poprawką Thomassona



PU 30 Fazowany

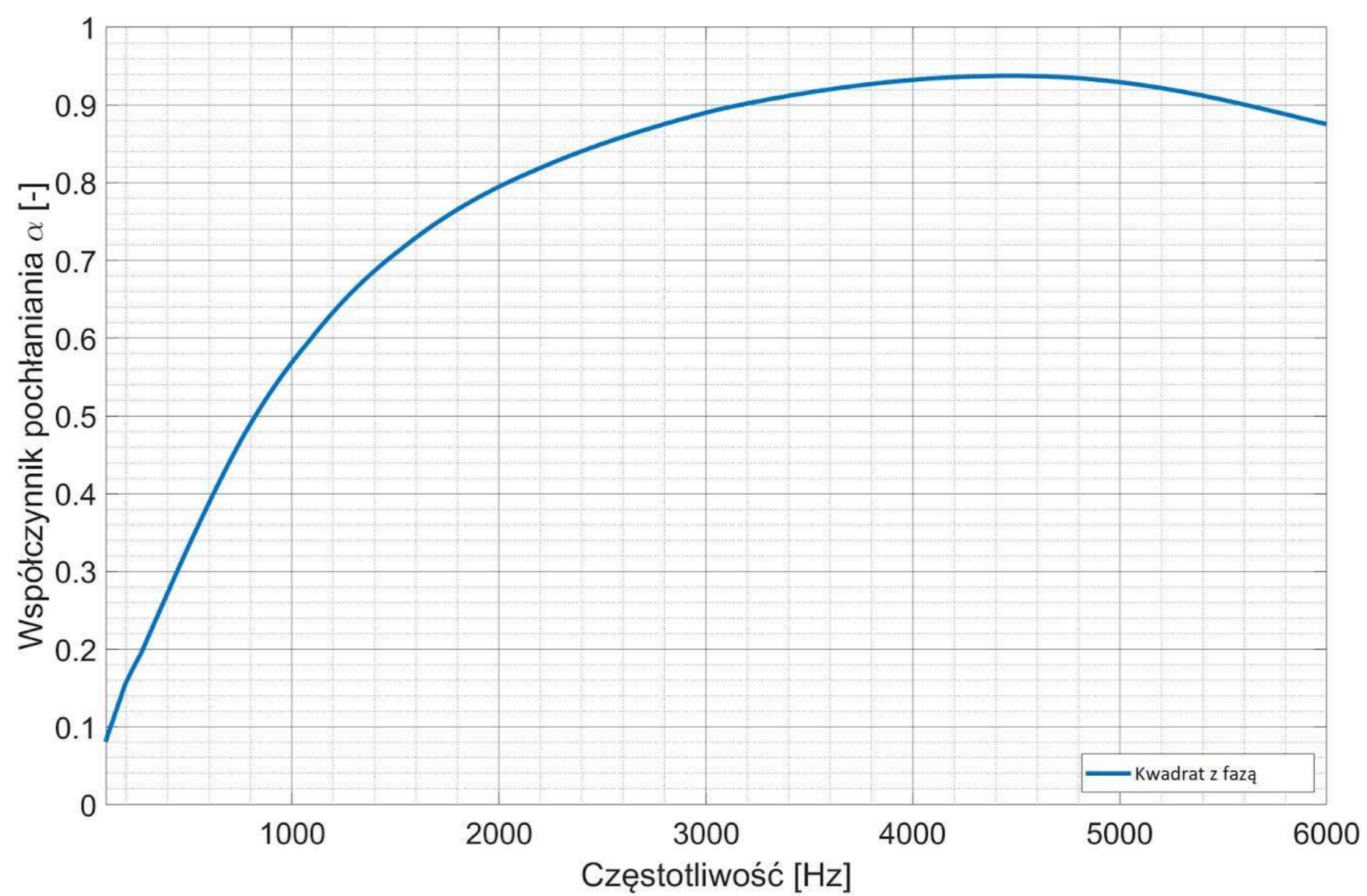


kolory paneli:

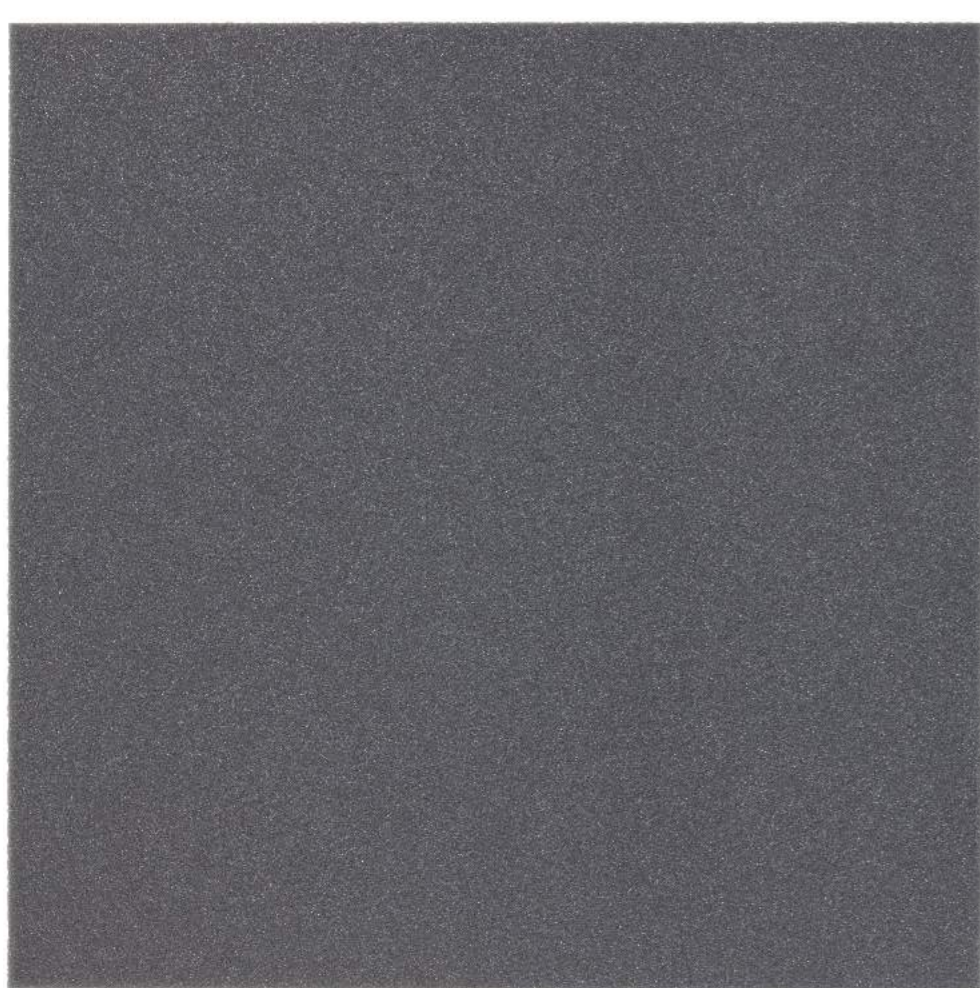


wymiary: 500 x 500 mm
grubość: 30 mm

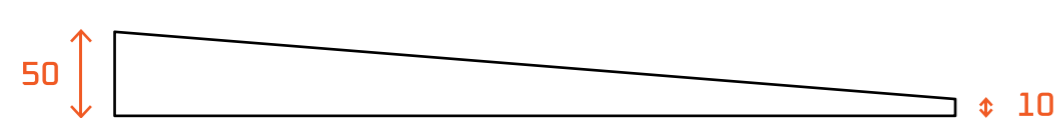
Symulacja współczynnika pochłaniania dźwięku z poprawką Thomassona



PU 50 Skos

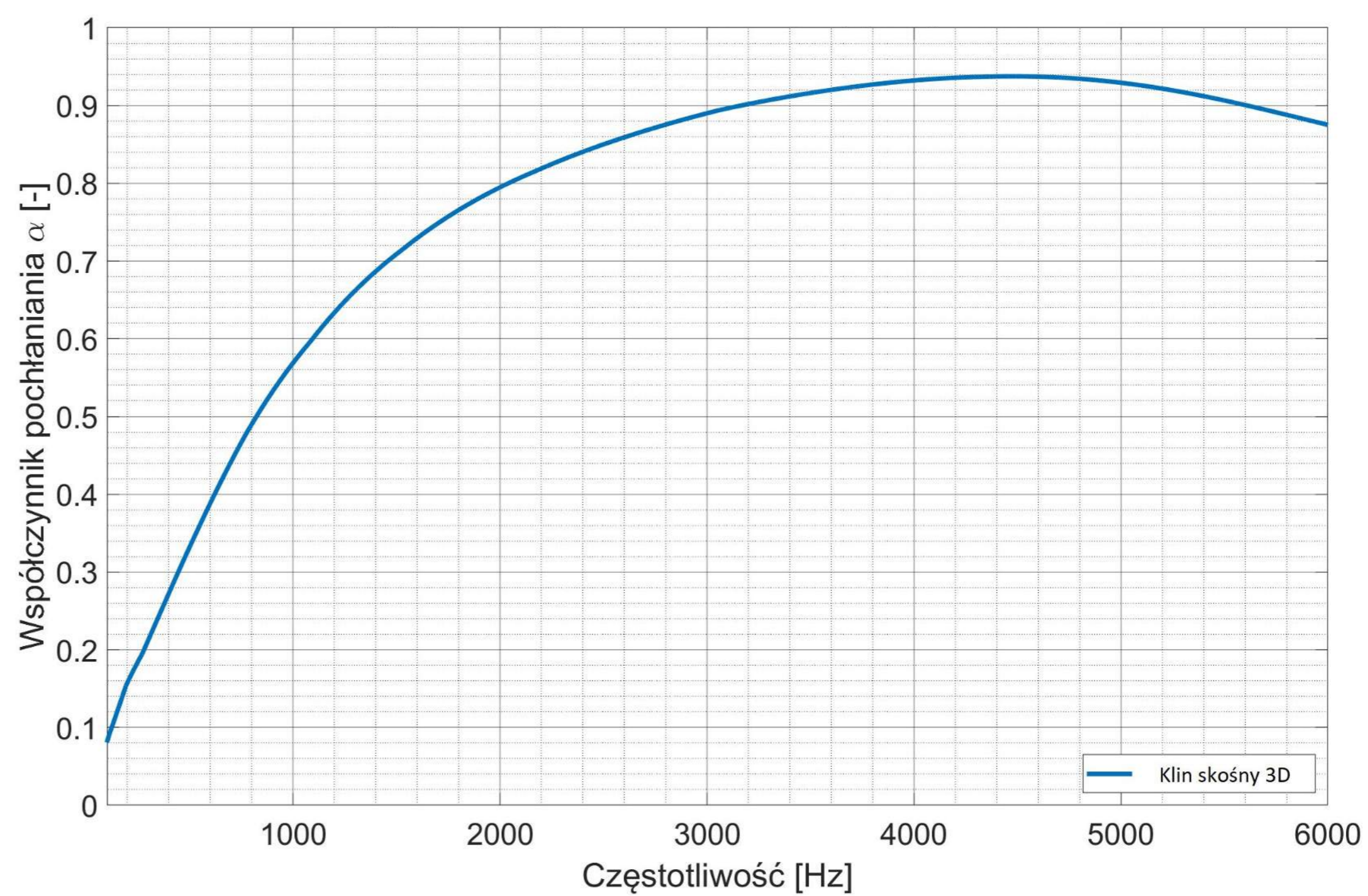


kolory paneli:

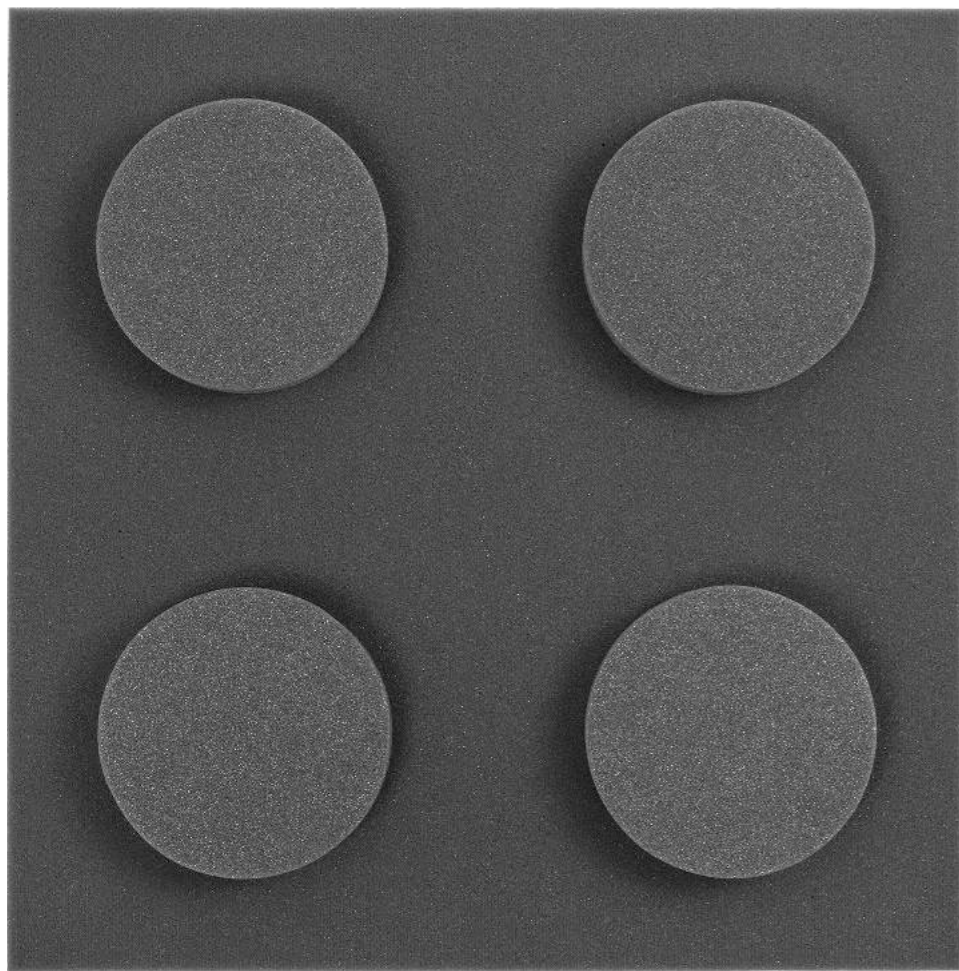


wymiary: 500 x 500 mm
grubość: 50 mm

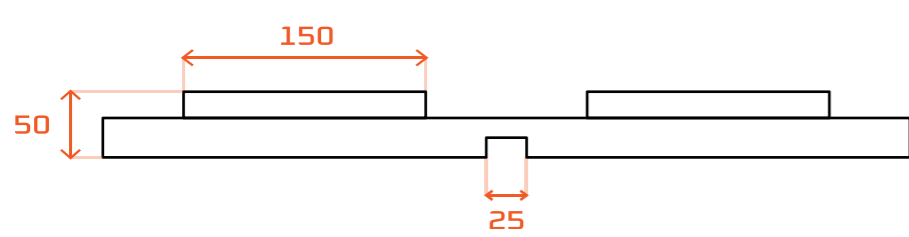
Symulacja współczynnika pochłaniania dźwięku z poprawką Thomassona



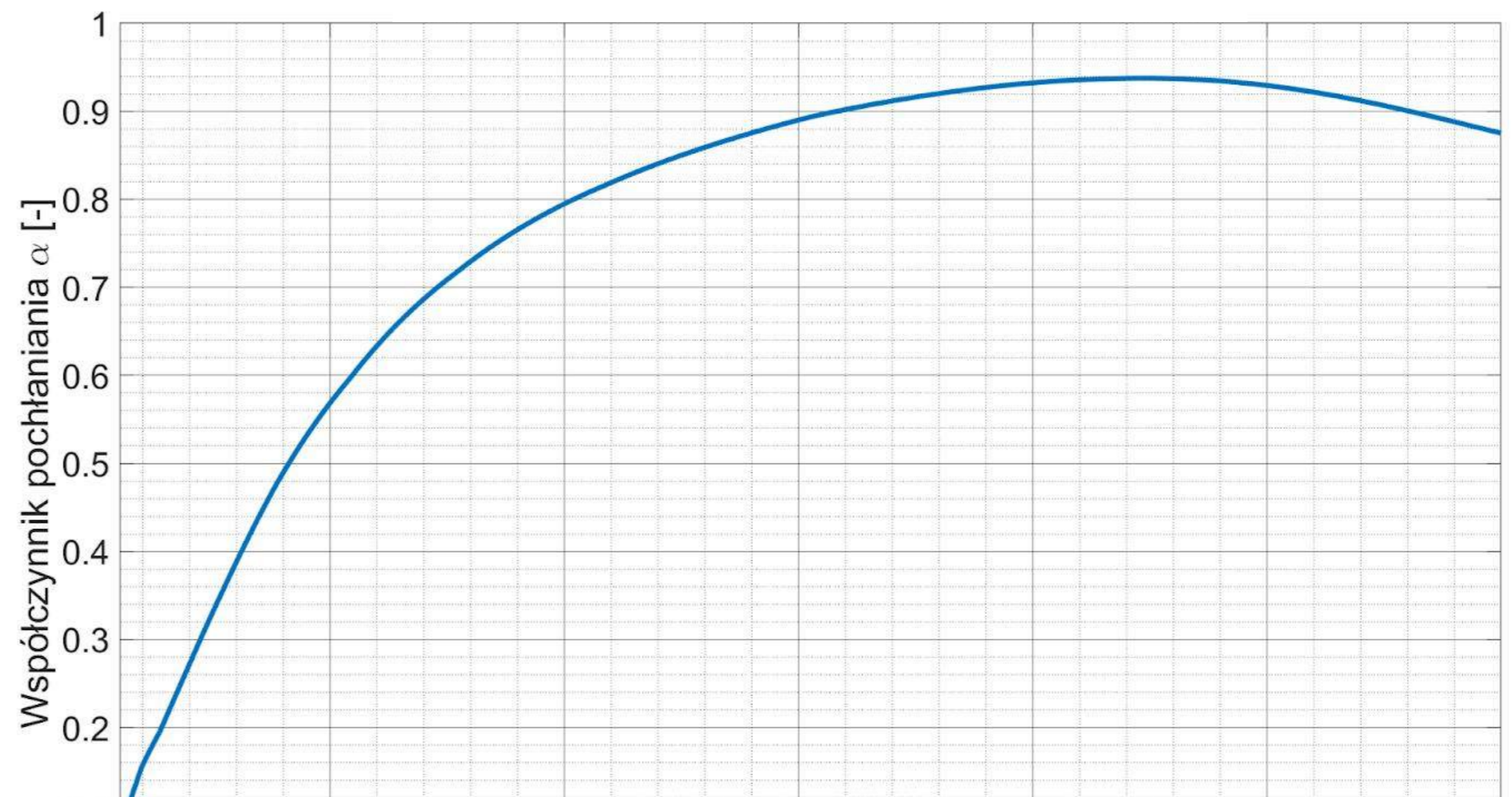
PU 50 Klocki



kolory paneli:

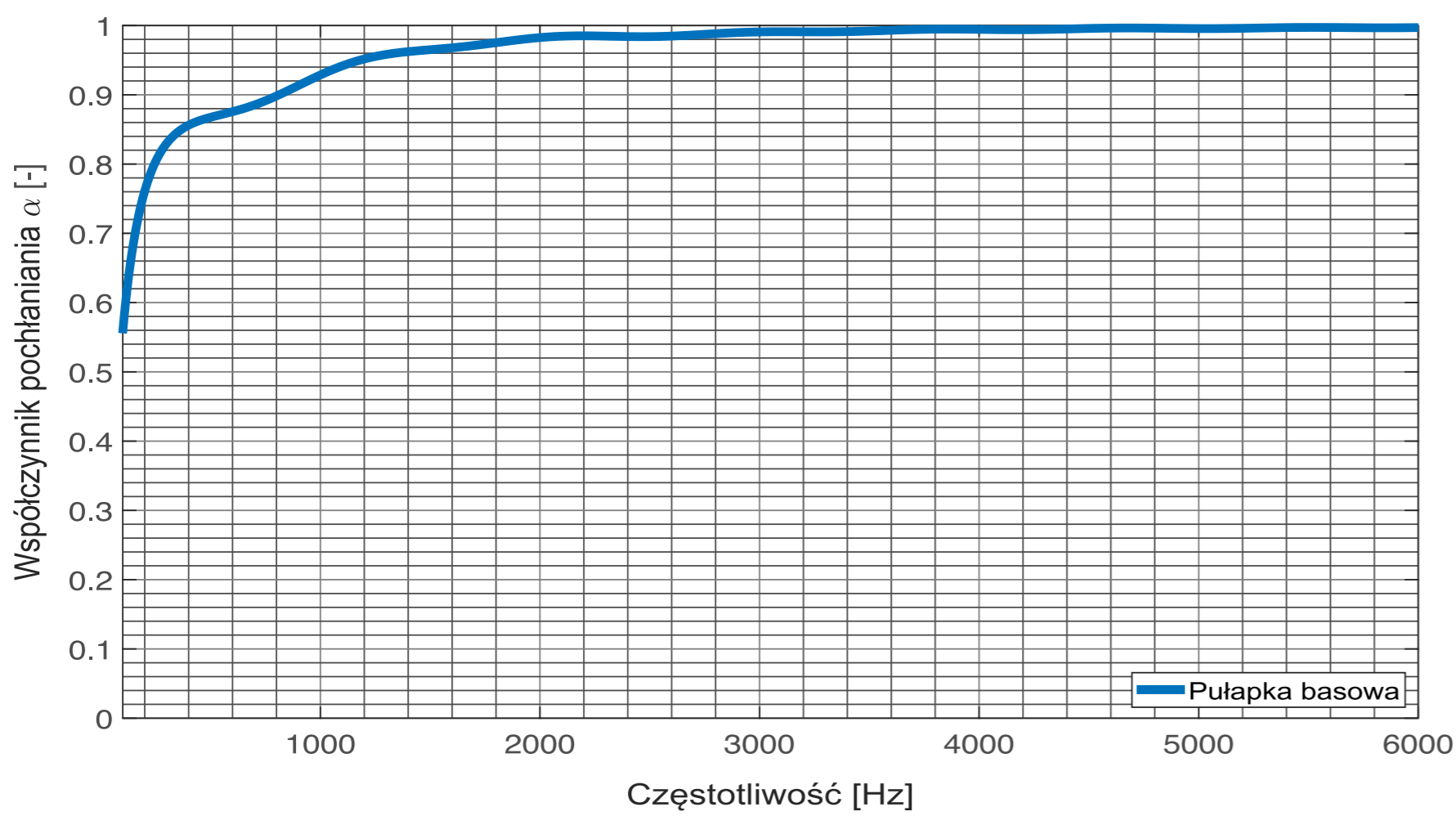


Symulacja współczynnika pochłaniania dźwięku z poprawką Thomassona



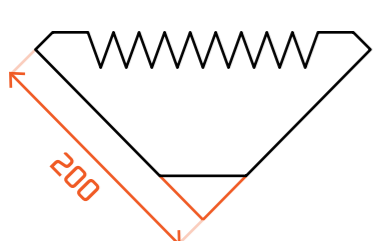
Narożniki

Symulacja współczynnika pochłaniania dźwięku z poprawką Thomassona



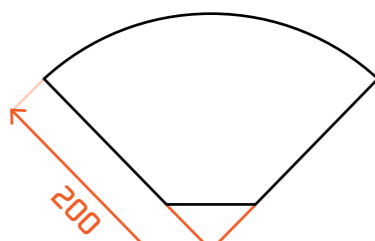
PU 200 Klin

wys: 1000 mm
promień: 200 mm



PU 200 Gładka

wys: 1000 mm
promień: 200 mm



PU 200 Kostka

wymiary (mm):
200 x 200 x 200

