



SPECYFIKACJA TECHNICZNA PANELI ŚCIENNYCH A010®

Opis produktu

Panele akustyczne **BasicMax** to uniwersalne, szerokopasmowe panele dźwiękochłonne. Dzięki wkładowi z wełny mineralnej o dużej gęstości i grubości 10 cm pozwalają na uzyskanie wysokich współczynników pochłaniania w szerokim zakresie częstotliwości. Idealne do kontrolowania pierwszych odbić i redukcji pogłosu w pomieszczeniu.

Użytkowanie/Czyszczenie

Panele akustyczne można czyścić za pomocą odkurzacza, przy wykorzystaniu końcówki ze szczotką.

Cechy

- Szerokie pasmo zastosowań od biur czy większych sal/hal po prywatne pokoje odsłuchowe,
- Pochłanianie dźwięku w szerokim paśmie częstotliwości,
- Panele skracają czas pogłosu oraz minimalizują efekt pierwszych odbić w punkcie odsłuchu, redukują echo trzepoczące,
- Wysoki współczynnik pochłaniania,
- Całość zaprojektowana w bryle prostokąta o wymiarach 120 x 60 x 10 cm i wadze 10kg.

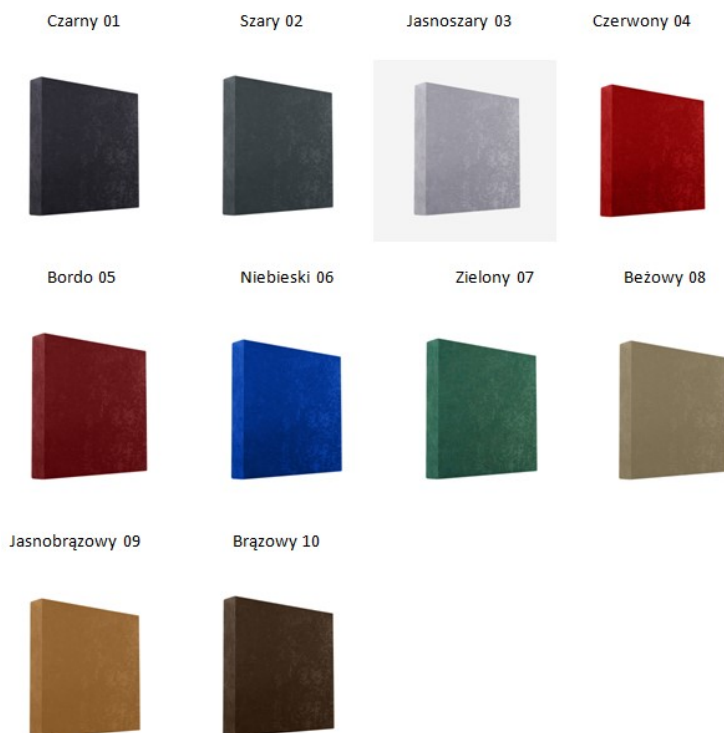
Wykonanie / materiały

- Panele akustyczne (twarda akustyka) wykonane są na precyzyjnej obrabiarce CNC,
- Solidna konstrukcja dzięki sztywnej ramie wykonanej z płyty drewnopochodnej aby panel długo służył i był odporny na uszkodzenia,
- Wygłuszenie wykonane jest z wysokiej klasy szklanej wełny mineralnej o grubości 100mm,
- Wełna zabezpieczona warstwą siatki MESH (włóknina criss-cross) dla wyeliminowania pylenia,
- Całość pokryta wysokiej klasy tkaniną z wysokim współczynnikiem pochłaniającym (wiele kolorów do wyboru),
- Tył wykończony jest 4 mm płytą HDF dla wzmocnienia ramy ustroju akustycznego z wyciętymi otworami montażowymi umożliwiającymi łatwy montaż w pozycji wertykalnej lub horyzontalnej.
- Dzięki szerokiej gamie rozmiarów, a także dzięki ich bogatej kolorystyce, możemy zaprojektować kompozycje, które nie tylko poprawią akustykę, ale stworzą niepowtarzalny, nowoczesny design pomieszczenia. Dlatego dajemy również możliwość skorzystania nie tylko z gotowych konfiguracji ustrojów akustycznych ale możliwość tworzenia własnych indywidualnych, personalizowanych kombinacji paneli.



Cechy fizyczne	Jedn.	PANEL FELT A002®	Tolerancja
Grubość	mm	70	± 10%
Masa powierzchniowa	kg/m ²	5,04	± 10%
Wymiary (dł./szer.)	cm	120/60	±1MM

Dostępna kolorystyka



Wskaźnik izolacyjności akustycznej

