

OFERTA - PANELE AKUSTYCZNE WYCISZAJĄCE



Staramy się aby
sprzedawane przez nas
produkty były w
atrakcyjnych cenach.

Jeżeli

znajdziesz produkt
o identycznych parametrach
jak w naszej ofercie, ale
w niższej cenie –
poinformuj nas o tym, a my
postaramy się tak
wynegocjować ceny z
Producentem/Dostawcą
aby obniżyć cenę i
sprzedać Ci produkt
taniej.



P.H.U. BIS-MW s.c.
ul. Michałowicza 13
02-495 Warszawa

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie



www.bismw.com.pl

Od 21-11-2008 r.
nieprzerwanie uczestniczymy
w programie Rzetelna Firma
i udostępniamy szereg
informacji świadczących
o naszej wiarygodności.



Ceny w ofercie zawierają podatek VAT



PANELE AKUSTYCZNE WYCISZAJĄCE

Zestaw paneli wyciszających akustycznych sześciokątnych - 33 sztuki



Stworzyliśmy gotowy zestaw paneli akustycznych specjalnie dla szkół biorących udział w Rządowym Programie "Laboratoria przyszłości", by ułatwić wybór najlepszych akustycznie i cenowo materiałów dedykowanych do pomieszczeń użytku publicznego.

Proponowany zestaw zawiera 33 szt. paneli akustycznych, sześciokątnych, o różnych grubościach oraz klej APASPRAY 700 w odpowiedniej ilości:

16 x panel gładki skosowany sześciokąt, 3 cm grubości,

17 x panel gładki skosowany sześciokąt, 5 cm grubości,

2 x puszka APASPRAY 700

Zestaw paneli pokryje powierzchnię 5,28 m²

Kolor do wyboru:



Symbol koloru: M J P Z B G T

Panele akustyczne sześciokąt heksagonalne – zestaw 33 sztuki

1.600,00 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

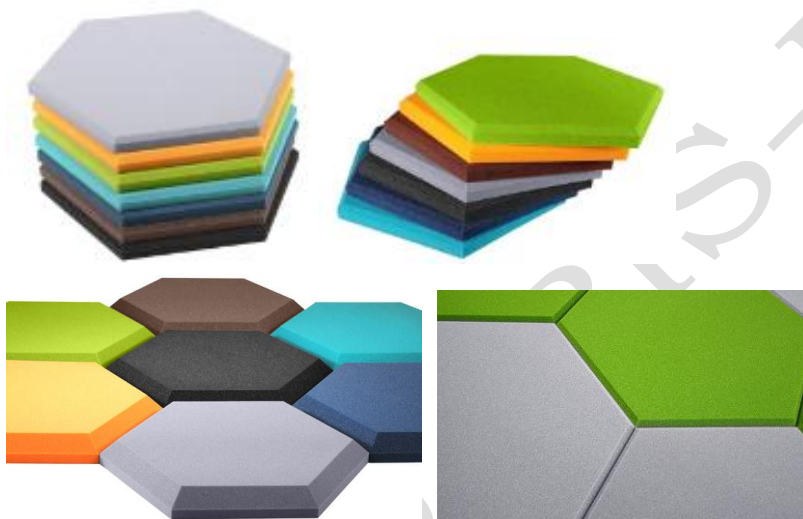
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne sześciokąt heksagonalne



Panele Akustyczne Sześciokątne – Profesjonalna Poprawa Akustyki i Designu

Panele akustyczne w kształcie sześciokąta ze skosowanymi bokami to doskonałe rozwiązanie dla osób, które cenią sobie zarówno wysoką jakość dźwięku, jak i nowoczesny design. Dzięki zastosowaniu specjalistycznej pianki akustycznej panele skutecznie redukują odbicia fal dźwiękowych, minimalizują pogłos i poprawiają czytelność dźwięku. Idealnie sprawdzają się zarówno w nowoczesnych wnętrzach domowych, jak i w profesjonalnych przestrzeniach, takich jak sale konferencyjne, studia nagraniowe, pokoje odsłuchowe czy siłownie.

- ✓ Dostępne w 4 grubościach i 7 kolorach
- ✓ Łatwy montaż i możliwość docinania
- ✓ Odporne na uderzenia, otarcia i promieniowanie UV
- ✓ Nie kruszą się i zachowują swoje właściwości przez lata

Co wyróżnia panele akustyczne?

- Wysoka jakość materiału – wykonane z profesjonalnej pianki technicznej o jednolitej, regularnej strukturze komórkowej.
- Bezpieczeństwo – posiadają atesty higieniczne i przeciwpożarowe (klasa E 13501-1:2010, trudno zapalne, samogasnące).
- Łatwość montażu – dzięki elastycznej strukturze można je docinać i dopasowywać
- Trwałość – odporność na działanie promieni słonecznych oraz mechaniczne uszkodzenia.

Ważne informacje

Panele akustyczne NIE są izolatorami dźwięku – nie służą do całkowitego odgradzania się od sąsiadów ani tłumienia dźwięków uderzeniowych (np. kroków). Ich głównym celem jest poprawa akustyki wewnątrz pomieszczenia.

- Precyzyjne dopasowanie kolorystyczne – przed montażem warto obrócić panele i sprawdzić ich odcień względem pozostałych elementów.
- Możliwość docinania – użycie ostrego noża zapewnia gładkie krawędzie i precyzyjne dopasowanie.
- Tolerancja wymiarowa – ze względu na elastyczność pianki, wymiary paneli mogą się nieznacznie różnić (+/- 2%), co pozwala na łatwe dopasowanie podczas montażu.

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne sześciokąt heksagonalne

grubość 3 cm	50 x 43,30 cm	36,19 zł.
grubość 5 cm	50 x 43,30 cm	56,76 zł.
grubość 7 cm	50 x 43,30 cm	79,09 zł.
grubość 9 cm	50 x 43,30 cm	99,00 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne klocki



Panele Akustyczne w Kształcie Klocków

Panele akustyczne to doskonałe rozwiązanie do poprawy jakości dźwięku w różnorodnych przestrzeniach, takich jak pomieszczenia prywatne, studia nagrań, kąci ciszy, sale prób, biura, call center czy przestrzeń publiczne. Wykonane z wysokiej jakości pianki akustycznej, które skutecznie pochłaniają dźwięki w średnim i wysokim paśmie częstotliwości, nasze panele poprawiają akustykę, redukując pogłos oraz minimalizując fale stojące. Dzięki temu zapewniają doskonałą jakość dźwięku oraz komfort w użytkowaniu.

Zalety Produktu:

- **Uniwersalność:** Panele akustyczne są idealnym rozwiązaniem zarówno do pomieszczeń prywatnych, jak i komercyjnych.
- **Skuteczna Redukcja Pogłosu:** Dzięki swoim właściwościom, panele skracają czas pogłosu, co pozwala uzyskać lepszą wyrazistość dźwięków (muzyki, mowy) oraz poprawia jakość dźwięku w przestrzeni.
- **Szeroki Zakres Pochłaniania Dźwięków:** Panele skutecznie pochłaniają dźwięki w szerokim paśmie częstotliwości, zapewniając komfort akustyczny w każdej przestrzeni.
- **Wysoka Jakość Materiałów:** Panele wykonane są z akustycznej pianki technicznej o wysokiej odporności mechanicznej, co gwarantuje trwałość i niezawodność przez długi czas.
- **Różnorodność Kolorów i Rozmiarów:** Dostępne w wielu kolorach – od klasycznego szarego, przez intensywne odcienie pomarańczowego, turkusowego, zielonego, po elegancki granat – oraz w różnych grubościach i rozmiarach, co pozwala na tworzenie indywidualnych kompozycji akustycznych i wizualnych.

- Bezpieczeństwo i Ekologia: Panele posiadają certyfikaty bezpieczeństwa, w tym atesty PZH, P-POŻ oraz badania akustyczne, a także są zgodne z normami palności, gwarantując bezpieczeństwo użytkowania.

Specyfikacja Produktu:

- Materiał: Akustyczna pianka techniczna wykonana metodą spieniania, charakteryzująca się jednolitą strukturą komórkową.
- Właściwości akustyczne: Pochłanianie dźwięku w szerokim paśmie częstotliwości, z najwyższym współczynnikiem absorpcji ($A=0,9s$) dla paneli o grubości powyżej 5 cm.
- Kolory i rozmiary: Panele dostępne w różnych kolorach i rozmiarach, co pozwala na szeroką personalizację.

Zastosowanie Paneli Akustycznych:

- Poprawa akustyki pomieszczeń.
- Redukcja pogłosu (echa).
- Poprawa wyrazistości dźwięków.
- Tworzenie estetycznych aranżacji dźwiękowych.
- Ograniczenie ilości dźwięków wydostających się z pomieszczenia (w ograniczonym zakresie).

Ostrzeżenia:

- Panele nie służą do pełnej izolacji dźwięku od sąsiadów ani do tłumienia dźwięków uderzeniowych (np. kroki, upadające przedmioty).
- Aby uzyskać najlepsze efekty, panele należy montować zgodnie z instrukcją, zapewniając odpowiednią orientację kolorystyczną.

Certyfikaty i Bezpieczeństwo:

- Panele akustyczne posiadają atest PZH, P-POŻ oraz certyfikaty dotyczące palności i samogaszenia, co zapewnia ich bezpieczeństwo.
- Atest Higieniczny: B.BK.60111.0034.2022.

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne klocki

długość x szerokość

25 x 25 cm	21,34 zł.
25 x 50 cm	42,57 zł.
25 x 75 cm	66,64 zł.
25 x 100 cm	84,70 zł.
50 x 50 cm	84,70 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne grubość 4 cm



Piramidki Akustyczne – Poprawa Akustyki i Redukcja Hałasu

Piramidki akustyczne to idealne rozwiązanie do poprawy akustyki wewnątrz i walki z hałasem. Podobnie jak panele akustyczne, skutecznie eliminują dudnienia i odbicia dźwięku, zapewniając optymalną jakość akustyczną pomieszczeń. Dzięki doskonałej chłonności akustycznej, szczególnie w zakresie wysokich i średnich częstotliwości, stanowią doskonały wybór do profesjonalnych zastosowań, takich jak studia nagraniowe, pokoje odsłuchowe, a także telewizyjne czy studyjne adaptacje pomieszczeń.

- Jednolita regularna struktura komórkowa – zapewnia skuteczne rozpraszanie dźwięku.
- Wysoka zdolność pochłaniania dźwięku – eliminacja dudnienia i odbić dźwięku.
- Wysoka elastyczność – łatwość w montażu i dopasowaniu do różnych powierzchni.
- Łatwość cięcia – pianka może być łatwo docinana, dopasowując się do indywidualnych potrzeb.
- Wielofunkcyjność – doskonałe do pomieszczeń domowych, jak i komercyjnych (np. studia telewizyjne, sale prób, pomieszczenia typu kino domowe).

Piramidki akustyczne wykorzystywane są w budownictwie do tworzenia wysokiej jakości studiów nagrań, pokoi odsłuchowych, sal prób oraz innych przestrzeni wymagających doskonałej akustyki. Dodatkowo są niezastąpione w przemyśle, gdzie zmniejszają czas pogłosu oraz poprawiają akustykę na halach produkcyjnych.

Specyfikacja

- Klasa pochłaniania dźwięku:
 - 4 cm: Klasa D (zgodnie z PN-EN ISO 354:2005)
 - 7 cm: Klasa C (zgodnie z PN-EN ISO 11654:1999)
- Materiał: Pianka akustyczna SF 36 odporna na działanie szkodliwych czynników.
- Palność:
 - Ograniczona palność (klasa E 13501-1:2010)
 - Trudno zapalna (zgodnie z PN-EN 1021-1:2007)
 - Samogasnąca zgodnie z normami MVSS 302 i Fiat 50433

Zastosowanie Piramidek Akustycznych:

1. Poprawa akustyki wnętrz – w domach, biurach, studiach, salach prób, itp.
2. Redukcja echa i czasu pogłosu – eliminowanie niepożądanych efektów akustycznych.
3. Wzrost wyrazistości dźwięku – lepsza jakość dźwięków w muzyce i mowie.
4. Estetyka pomieszczeń – tworzenie nowoczesnych aranżacji dźwiękowych.

Uwaga! Piramidki akustyczne nie służą do tłumienia dźwięków uderzeniowych (np. kroków, upadających przedmiotów) oraz do izolowania dźwięków z innych pomieszczeń (np. sąsiadów).

Certyfikaty i Atesty

Produkty posiadają atesty PZH, P-POŻ oraz certyfikaty akustyczne. Na życzenie klienta do zamówienia dołączane są odpowiednie certyfikaty.

Piramidki akustyczne to inwestycja w jakość akustyczną, trwałość i bezpieczeństwo przestrzeni.

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne grubość 4 cm

długość x szerokość

50 x 50 cm

48,73 zł.

100 x 200 cm

360,03 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

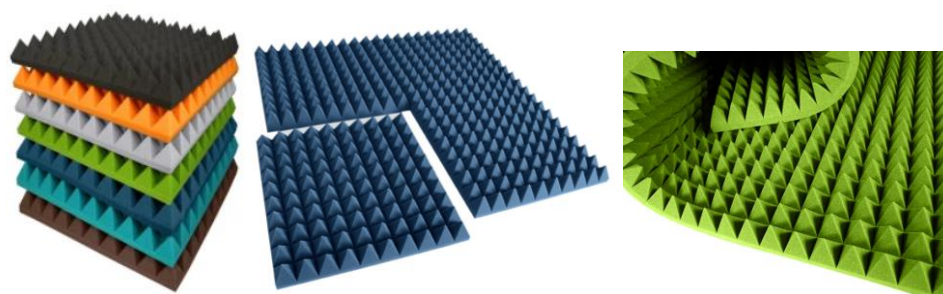
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele piramidki akustyczne grubość 7 cm



Piramidki Akustyczne – Poprawa Akustyki i Redukcja Hałasu

Piramidki akustyczne to idealne rozwiązanie do poprawy akustyki wewnątrz i walki z hałasem. Podobnie jak panele akustyczne, skutecznie eliminują dudnienia i odbicia dźwięku, zapewniając optymalną jakość akustyczną pomieszczeń. Dzięki doskonałej chłonności akustycznej, szczególnie w zakresie wysokich i średnich częstotliwości, stanowią doskonały wybór do profesjonalnych zastosowań, takich jak studia nagraniowe, pokoje odsłuchowe, a także telewizyjne czy studyjne adaptacje pomieszczeń.

- Jednolita regularna struktura komórkowa – zapewnia skuteczne rozpraszanie dźwięku.
- Wysoka zdolność pochłaniania dźwięku – eliminacja dudnienia i odbić dźwięku.
- Wysoka elastyczność – łatwość w montażu i dopasowaniu do różnych powierzchni.
- Łatwość cięcia – pianka może być łatwo docinana, dopasowując się do indywidualnych potrzeb.
- Wielofunkcyjność – doskonale do pomieszczeń domowych, jak i komercyjnych (np. studia telewizyjne, sale prób, pomieszczenia typu kino domowe).

Piramidki akustyczne wykorzystywane są w budownictwie do tworzenia wysokiej jakości studiów nagraniowych, pokojów odsłuchowych, sal prób oraz innych przestrzeni wymagających doskonałej akustyki. Dodatkowo są niezastąpione w przemyśle, gdzie zmniejszają czas pogłosu oraz poprawiają akustykę na halach produkcyjnych.

Specyfikacja

- Klasa pochłaniania dźwięku:
 - 4 cm: Klasa D (zgodnie z PN-EN ISO 354:2005)
 - 7 cm: Klasa C (zgodnie z PN-EN ISO 11654:1999)
- Materiał: Pianka akustyczna SF 36 odporna na działanie szkodliwych czynników.
- Palność:
 - Ograniczona palność (klasa E 13501-1:2010)
 - Trudno zapalna (zgodnie z PN-EN 1021-1:2007)
 - Samogasnąca zgodnie z normami MVSS 302 i Fiat 50433

Zastosowanie Piramid Akustycznych:

1. Poprawa akustyki wewnątrz – w domach, biurach, studiach, salach prób, itp.
2. Redukcja echa i czasu pogłosu – eliminowanie niepożądanych efektów akustycznych.
3. Wzrost wyrazistości dźwięku – lepsza jakość dźwięków w muzyce i mowie.
4. Estetyka pomieszczeń – tworzenie nowoczesnych aranżacji dźwiękowych.

Uwaga! Piramidki akustyczne nie służą do tłumienia dźwięków uderzeniowych (np. kroków, upadających przedmiotów) oraz do izolowania dźwięków z innych pomieszczeń (np. sąsiadów).

Certyfikaty i Atesty

Produkty posiadają atesty PZH, P-POŻ oraz certyfikaty akustyczne. Na życzenie klienta do zamówienia dołączane są odpowiednie certyfikaty.

Piramidki akustyczne to inwestycja w jakość akustyczną, trwałość i bezpieczeństwo przestrzeni.

Kolor do wyboru:



Panele piramidki akustyczne grubość 7 cm

długość x szerokość

50 x 50 cm

100 x 200 cm

56,21 zł.

386,21 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

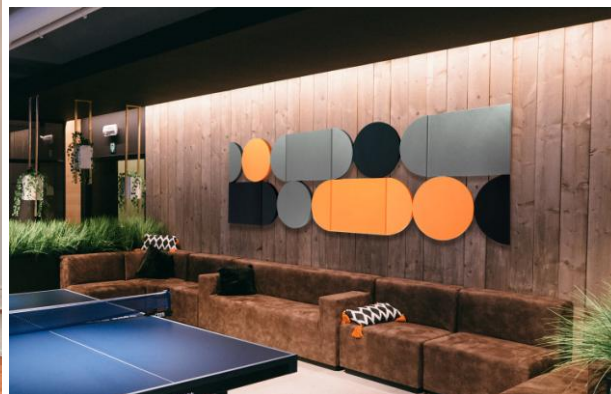
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne koło grubość 3 cm



Panele akustyczne w kształcie koła – Nowoczesne rozwiązanie do aranżacji wnętrz i poprawy Akustyki Panele akustyczne w kształcie koła to produkt dedykowany dla osób, które oprócz doskonałych właściwości tłumiących dźwięk, poszukują także ciekawego rozwiązania dekoracyjnego do wnętrz. Dzięki swojej unikalnej formie panele doskonale komponują się w nowoczesnych pomieszczeniach takich jak kina domowe, sypialnie, pokoje konferencyjne czy przestrzenie odsłuchowe, ale równie dobrze sprawdzą się w biurach, salach prób, siłowniach czy dyskotekach.

Zalety paneli akustycznych w kształcie koła:

- Poprawa akustyki – Redukcja echa, skracanie czasu pogłosu, poprawa wyrazistości dźwięków (muzyki, mowy).
- Estetyka wnętrz – Nowoczesny design pozwala na tworzenie efektownych aranżacji ścian. Panele dostępne w różnych kolorach i średnicach umożliwiają stworzenie unikalnych kompozycji.
- Elastyczność montażu – Panele są miękkie, wysokoelastyczne i łatwe do montażu oraz cięcia. W ofercie dostępne są 3 średnice i 2 grubości (30 mm, 50 mm), co pozwala na dostosowanie produktu do indywidualnych potrzeb.

Zastosowanie paneli:

- Poprawa akustyki w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.
- Budowa studiów nagrań, sal odsłuchowych, kin domowych, sal prób, siłowni i innych przestrzeni, w których akustyka jest istotna.
- Redukcja hałasu w halach produkcyjnych.

Technologia i właściwości:

Panele akustyczne zostały wykonane z wysokiej jakości pianki akustycznej o specjalnej strukturze komórkowej, co zapewnia doskonale właściwości tłumiące. Produkt charakteryzuje się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne i nie traci koloru z upływem czasu. Jest odporny na promieniowanie słoneczne, a jego powierzchnia jest łatwa do utrzymania w czystości.

Bezpieczeństwo użytkowania:

Pianka techniczna, z której wykonane są panele, jest bezpieczna w użytkowaniu – nie kruszy się i nie utlenia. Produkt posiada niezbędne atesty, w tym atest PZH, P-POŻ oraz badania akustyczne. Panele posiadają klasy palności: ograniczoną palność (klasa E), samogasnące właściwości, a także są trudnopalne zgodnie z normą PN-EN 1021-1:2007.

Dostępne kolory:

- Jasny szary
- Ciemny grafit
- Pomarańczowy
- Granatowy
- Turkusowy
- Zielony
- Brązowy

Ważne informacje:

Pianki mogą mieć niewielkie odchylenia od zamówionych rozmiarów (do 2%), co nie stanowi wady fabrycznej i można je skorygować podczas montażu.

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne koło grubość 3 cm

średnica

20 cm

9,35 zł.

30 cm

21,23 zł.

40 cm

34,32 zł.

50 cm

36,52 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

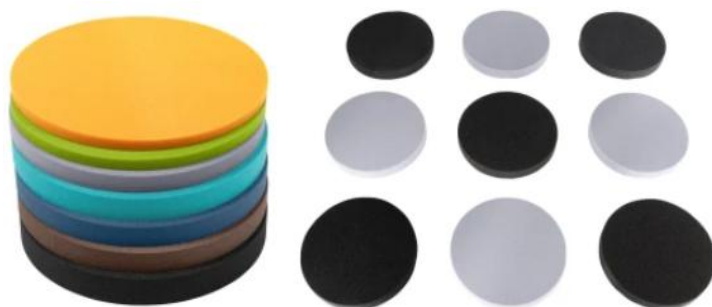
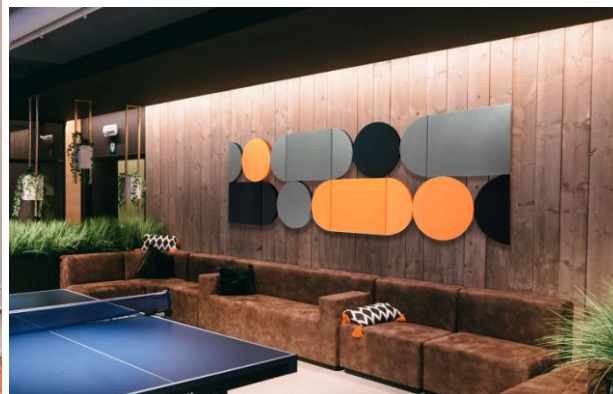
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne koło grubość 5 cm



Opis produktu

Panele akustyczne w kształcie koła – Nowoczesne rozwiązanie do aranżacji wnętrz i poprawy akustyki. Panele akustyczne w kształcie koła to produkt dedykowany dla osób, które oprócz doskonałych właściwości tłumiących dźwięk, poszukują także ciekawego rozwiązania dekoracyjnego do wnętrz. Dzięki swojej unikalnej formie panele doskonale komponują się w nowoczesnych pomieszczeniach takich jak kina domowe, sypialnie, pokoje konferencyjne czy przestrzenie odsłuchowe, ale równie dobrze sprawdzą się w biurach, salach prób, siłowniach czy dyskotekach.

Zalety paneli akustycznych w kształcie koła:

- Poprawa akustyki – Redukcja echa, skracanie czasu pogłosu, poprawa wyrazistości dźwięków (muzyki, mowy).
- Estetyka wnętrz – Nowoczesny design pozwala na tworzenie efektownych aranżacji ścian. Panele dostępne w różnych kolorach i średnicach umożliwiają stworzenie unikalnych kompozycji.
- Elastyczność montażu – Panele są miękkie, wysokoelastyczne i łatwe do montażu oraz cięcia. W ofercie dostępne są 3 średnice i 2 grubości (30 mm, 50 mm), co pozwala na dostosowanie produktu do indywidualnych potrzeb.

Zastosowanie paneli:

- Poprawa akustyki w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.
- Budowa studiów nagrań, sal odsłuchowych, kin domowych, sal prób, siłowni i innych przestrzeni, w których akustyka jest istotna.
- Redukcja hałasu w halach produkcyjnych

Technologia i właściwości:

Panele akustyczne zostały wykonane z wysokiej jakości pianki akustycznej o specjalnej strukturze komórkowej, co zapewnia doskonałe właściwości tłumiące. Produkt charakteryzuje się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne i nie traci koloru z upływem czasu. Jest odporny na promieniowanie słoneczne, a jego powierzchnia jest łatwa do utrzymania w czystości.

Bezpieczeństwo użytkowania:

Pianka techniczna, z której wykonane są panele, jest bezpieczna w użytkowaniu – nie kruszy się i nie utlenia. Produkt posiada niezbędne atesty, w tym atest PZH, P-POŻ oraz badania akustyczne. Panele posiadają klasy palności: ograniczoną palność (klasa E), samogasnące właściwości, a także są trudnopalne zgodnie z normą PN-EN 1021-1:2007.

Dostępne kolory:

- Jasny szary
- Ciemny grafit
- Pomarańczowy
- Granatowy
- Turkusowy
- Zielony
- Brązowy

Ważne informacje:

Pianki mogą mieć niewielkie odchylenia od zamówionych rozmiarów (do 2%), co nie stanowi wady fabrycznej i można je skorygować podczas montażu.

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne koło grubość 5 cm

średnica

20 cm

13,86 zł.

30 cm

33,55 zł.

40 cm

55,22 zł.

50 cm

62,26 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne skosowane grubości 3 cm



Panele Akustyczne – Poprawa Akustyki i Designu Twojego Pomieszczenia

Panele akustyczne to innowacyjny produkt, który skutecznie poprawia akustykę pomieszczeń prywatnych, odsłuchowych, kin domowych, studiów nagrań i innych przestrzeni, w których kluczowa jest jakość dźwięku. Dzięki zastosowaniu pianki akustycznej, panele PS pochłaniają dźwięki w średnim i wysokim paśmie częstotliwości, eliminując niepożądane odbicia i echa. To pozwala na uzyskanie idealnych warunków akustycznych, zarówno w biurach, call-center, salach prób, jak i w innych miejscach wymagających precyzyjnie dopasowanego dźwięku.

Kluczowe Cechy Produktu:

- Wszechstronne zastosowanie – Panele sprawdzą się w domach, biurach, studiach nagrań, salach prób, kinach domowych oraz innych przestrzeniach publicznych i prywatnych, gdzie akustyka odgrywa kluczową rolę.
- Szerokie pasmo pochłaniania dźwięku – Doskonale radzą sobie z pochłanianiem dźwięków w szerokim paśmie częstotliwości, co wpływa na wyraźniejsze brzmienie muzyki i mowy oraz lepszą jakość akustyki.
- Redukcja pogłosu i fal stojących – Skracają czas pogłosu (tzw. redukcja echa) i minimalizują fale stojące, co poprawia komfort dźwiękowy w pomieszczeniu.
- Wysoka jakość materiałów – Panele PS wykonane są z najwyższej jakości akustycznej pianki technicznej, która jest trwała, elastyczna i odporna na utlenianie, co zapewnia długowieczność produktu.
- Certyfikaty i bezpieczeństwo – Produkty posiadają atesty PZH, P-POŻ oraz przeprowadzone badania akustyczne. Charakteryzują się wysoką odpornością na ogień (klasa E) oraz samogasnącością, zgodnie z normami PN-EN i MVSS.

Design i Estetyka

Panele dostępne są w szerokiej gamie kolorystycznej: jasny szary, ciemny szary (grafit), zielony, pomarańczowy, turkusowy, brązowy i granatowy. Dzięki różnym rozmiarom i grubościom panele umożliwiają tworzenie nowoczesnych, kreatywnych aranżacji, które poprawiają akustykę, ale także wzbogacają estetykę pomieszczeń.

Łatwy Montaż i Utrzymanie

Panele akustyczne PS są lekkie, łatwe w montażu i dostosowywaniu do indywidualnych potrzeb – można je swobodnie docinać ostrym nożem, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do wymiarów pomieszczenia.

Zastosowanie:

- Poprawa akustyki – Idealne do poprawy jakości dźwięku wewnątrz pomieszczeń.
- Redukcja pogłosu – Znaczaco skracają czas pogłosu, poprawiając wyrazistość dźwięków.
- Estetyka – Tworzą nowoczesne aranżacje wizualne, które wpływają na estetykę wnętrza.
- Minimalizacja dźwięków wpływających – W ograniczonym zakresie zmniejszają przenikanie dźwięków do sąsiednich pomieszczeń.

Uwaga:

Panele akustyczne nie służą do izolowania dźwięków płynących od sąsiada ani tłumienia dźwięków uderzeniowych, jak kroki czy upadające przedmioty.

Kolor do wyboru:**Panele akustyczne skosowane grubość 3 cm****długość x szerokość**

25 x 12,5 cm	8,47 zł.
25 x 25 cm	12,43 zł.
25 x 100 cm	36,41 zł.
50 x 25 cm	20,46 zł.
50 x 50 cm	36,41 zł.
50 x 75 cm	66,42 zł.
50 x 100 cm	68,31 zł.
75 x 25 cm	29,98 zł.
75 x 50 cm	55,53 zł.
75 x 100 cm	132,14 zł.
100 x 100 cm	132,14 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

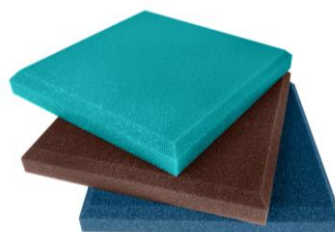
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne skosowane grubość 5 cm



Panele Akustyczne – Poprawa Akustyki i Designu Twojego Pomieszczenia

Panele akustyczne to innowacyjny produkt, który skutecznie poprawia akustykę pomieszczeń prywatnych, odsłuchowych, kin domowych, studiów nagrań i innych przestrzeni, w których kluczowa jest jakość dźwięku. Dzięki zastosowaniu pianki akustycznej, panele PS pochłaniają dźwięki w średnim i wysokim paśmie częstotliwości, eliminując niepożądane odbicia i echa. To pozwala na uzyskanie idealnych warunków akustycznych, zarówno w biurach, call-center, alach prób, jak i w innych miejscach wymagających precyzyjnie dopasowanego dźwięku.

Kluczowe Cechy Produktu:

- Wszechstronne zastosowanie – Panele sprawdzą się w domach, biurach, studiach nagrań, salach prób, kinach domowych oraz innych przestrzeniach publicznych i prywatnych, gdzie akustyka odgrywa kluczową rolę.
- Szerokie pasmo pochłaniania dźwięku – Doskonale radzą sobie z pochłanianiem dźwięków w szerokim paśmie częstotliwości, co wpływa na wyraźniejsze brzmienie muzyki i mowy oraz lepszą jakość akustyki.
- Redukcja pogłosu i fal stojących – Skracają czas pogłosu (tzw. redukcja echa) i minimalizują fale stojące, co poprawia komfort dźwiękowy w pomieszczeniu.
- Wysoka jakość materiałów – Panele PS wykonane są z najwyższej jakości akustycznej pianki technicznej, która jest trwała, elastyczna i odporna na utlenianie, co zapewnia długowieczność produktu.
- Certyfikaty i bezpieczeństwo – Produkty posiadają atesty PZH, P-POŻ oraz przeprowadzone badania akustyczne. Charakteryzują się wysoką odpornością na ogień (klasa E) oraz samogasnącością, zgodnie z normami PN-EN i MVSS.

Design i Estetyka

Panele dostępne są w szerokiej gamie kolorystycznej: jasny szary, ciemny szary (grafit), zielony, pomarańczowy, turkusowy, brązowy i granatowy. Dzięki różnym rozmiarom i grubościom panele umożliwiają tworzenie nowoczesnych, kreatywnych aranżacji, które poprawiają akustykę, ale także wzbogacają estetykę pomieszczeń.

Łatwy Montaż i Utrzymanie

Panele akustyczne PS są lekkie, łatwe w montażu i dostosowywaniu do indywidualnych potrzeb – można je swobodnie docinać ostrym nożem, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do wymiarów pomieszczenia.

Zastosowanie:

- Poprawa akustyki – Idealne do poprawy jakości dźwięku wewnątrz pomieszczeń.
- Redukcja pogłosu – Znaczaco skracają czas pogłosu, poprawiając wyrazistość dźwięków.
- Estetyka – Tworzą nowoczesne aranżacje wizualne, które wpływają na estetykę wnętrza.
- Minimalizacja dźwięków wpływających – W ograniczonym zakresie zmniejszają przenikanie dźwięków do sąsiednich pomieszczeń.

Uwaga:

Panele akustyczne nie służą do izolowania dźwięków płynących od sąsiada ani tłumienia dźwięków uderzeniowych, jak kroki czy upadające przedmioty.

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne skosowane grubość 5 cm

długość x szerokość

25 x 12,5 cm	11,22 zł.
25 x 25 cm	17,71 zł.
25 x 100 cm	57,75 zł.
50 x 25 cm	31,13 zł.
50 x 50 cm	57,75 zł.
50 x 75 cm	89,76 zł.
50 x 100 cm	111,10 zł.
75 x 25 cm	47,13 zł.
75 x 50 cm	89,76 zł.
75 x 100 cm	217,80 zł.
100 x 100 cm	217,80 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

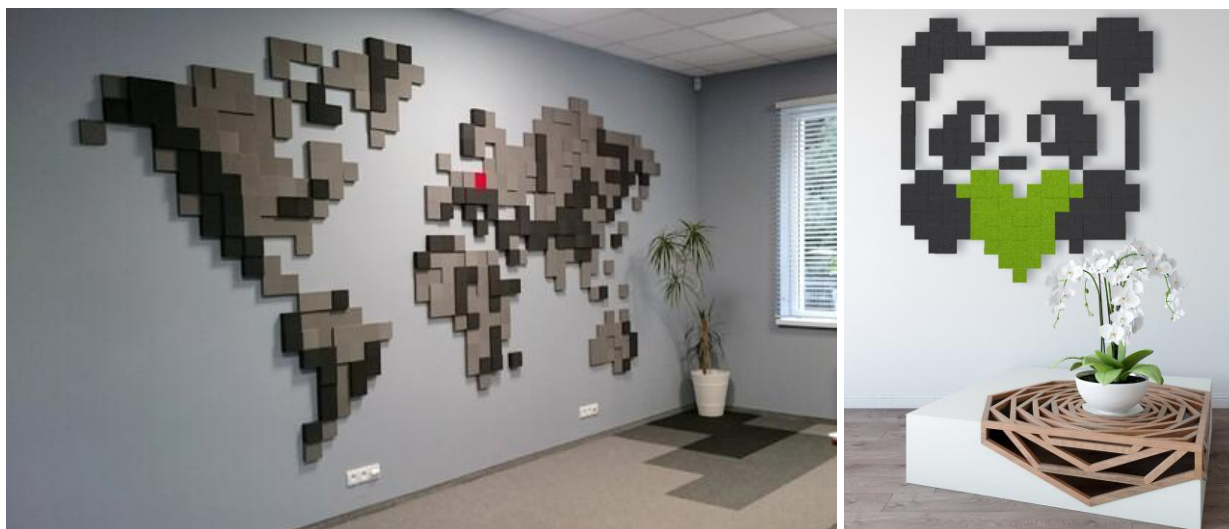
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne piksel



Akustyczne Piksele – Twórz i Poprawiaj Akustykę

Odkryj nowy wymiar aranżacji wnętrz dzięki Akustycznym Pikselom! To innowacyjne panele akustyczne, które nie tylko poprawiają jakość dźwięku w pomieszczeniu, ale także umożliwiają tworzenie unikalnych grafik, mozaik i napisów przestrzennych. Ich niewielki rozmiar pozwala wręcz na „rysowanie” po ścianach, co daje możliwość kreowania efektownych wzorów w stylu pixel art.

Zastosowanie Akustycznych Pikseli

- Poprawa akustyki w domach, biurach i przestrzeniach komercyjnych
- Budowa studiów nagraniowych, kin domowych, sal prób i siłowni
- Redukcja hałasu w halach produkcyjnych
- Skrócenie czasu pogłosu i poprawa wyrazistości dźwięku

Najważniejsze cechy produktu:

- Wysoka jakość – wykonane z trwałej, nieutleniającej się pianki technicznej
- Łatwy montaż – elastyczny materiał pozwala na dopasowanie i docięcie
- Bezpieczeństwo – posiadają atesty PZH, P-POŻ i badania akustyczne
- Efektowny wygląd – struktura paneli odbija światło, tworząc interesujący efekt wizualny

Dzięki swojej estetyce i funkcjonalności Akustyczne Piksele to doskonały wybór zarówno do profesjonalnych przestrzeni dźwiękowych, jak i kreatywnych aranżacji wnętrz.

Kolor do wyboru:



Panele Akustyczne Piksele

długość x szerokość

grubość 2 cm	10 x 10 cm	2,75 zł.
grubość 3 cm	10 x 10 cm	2,97 zł.
grubość 4 cm	10 x 10 cm	3,19 zł.
grubość 5 cm	10 x 10 cm	3,41 zł.

Panele akustyczne koło zębate grubość 3 cm



Panele Akustyczne – Kół Zębatych

Panele akustyczne to innowacyjne rozwiązanie poprawiające akustykę wewnątrz, które łączą w sobie doskonałe właściwości dźwiękochłonne z nowoczesnym, estetycznym wyglądem. Wykonane w kształcie kół zębatach, dostępne w 3 kolorach i 2 grubościach, idealnie sprawdzają się zarówno w prywatnych przestrzeniach, jak i w profesjonalnych obiektach takich jak szkoły, kina domowe czy sale prób. Dzięki unikalnemu designowi panele umożliwiają tworzenie fascynujących mozaik na ścianach i sufitach, które nie tylko poprawiają wygląd pomieszczenia, ale także zapewniają doskonałą jakość dźwięku.

Zastosowanie Paneli Akustycznych :

- Poprawa akustyki w domach, biurach, studiach nagrań, pokojach odsłuchowych, salach prób, siłowniach, dyskotekach oraz innych obiektach.
- Skracanie czasu pogłosu oraz redukcja echa, co znacząco poprawia jakość dźwięku, w tym muzyki i mowy.
- Redukcja hałasu w pomieszczeniach produkcyjnych czy przestrzeniach o dużym natężeniu dźwięku.
- Tworzenie estetycznych mozaik akustycznych na ścianach lub sufitach, które poprawiają zarówno wygląd, jak i akustykę pomieszczenia.

Panele Akustyczne Służą Do:

- Poprawy akustyki wewnątrz.
- Redukcji echa i poprawy wyrazistości dźwięku.
- Kreatywnego kształtowania przestrzeni za pomocą nowoczesnych i funkcjonalnych aranżacji.
- Minimalnego zmniejszenia przenoszenia dźwięku do innych pomieszczeń, jednak nie zapewniają pełnej izolacji dźwiękowej.

Panele Akustyczne NIE Służą Do:

- Izolowania dźwięków zewnętrznych (np. od sąsiadów).
- Tłumienia dźwięków uderzeniowych, takich jak kroki czy upadające przedmioty.

Materiały i Certyfikaty:

Panele są wykonane z wysokiej jakości pianki akustycznej, która posiada odpowiednie atesty i certyfikaty, w tym atest higieniczny oraz certyfikaty palności. Dzięki użyciu pianki o strukturze komórkowej, panele wykazują doskonałe właściwości dźwiękochłonne, jednocześnie zapewniając estetyczny wygląd w różnych warunkach oświetleniowych.

Specyfikacja Techniczna:

- Klasa pochłaniania dźwięku A dla paneli o grubości 5 cm i więcej.
- Pianka o strukturze komórkowej gwarantuje wysoką jakość tłumienia dźwięków.
- Grubość paneli: 4 różne opcje, dostosowane do różnych potrzeb akustycznych.
- Kolorystyka: 7 kolorów do wyboru, aby idealnie dopasować panele do wnętrza.
- Bezpieczeństwo: Panele posiadają certyfikaty palności (klasa E) i są samogasnące.

Montaż i Obsługa:

Panele są łatwe w montażu i można je przycinać przy użyciu ostrego noża, co umożliwia dostosowanie ich do wymaganych wymiarów. Dzięki elastyczności materiału możliwe jest dopasowanie ich do niestandardowych rozmiarów pomieszczeń.

Kolor do wyboru:**Panele akustyczne koło zębate grubość 3 cm**

20 cm

11,55 zł.

50 cm

26,40 zł.**Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie**

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne koło zębate grubość 5 cm



Panele Akustyczne – Kół Zębatych

Panele akustyczne to innowacyjne rozwiązanie poprawiające akustykę wnętrz, które łączą w sobie doskonałe właściwości dźwiękochłonne z nowoczesnym, estetycznym wyglądem. Wykonane w kształcie kół zębatach, dostępne w 3 kolorach i 2 grubościach, idealnie sprawdzają się zarówno w prywatnych przestrzeniach, jak i w profesjonalnych obiektach takich jak szkoły, kina domowe czy sale prób. Dzięki unikalnemu designowi panele umożliwiają tworzenie fascynujących mozaik na ścianach i sufitach, które nie tylko poprawiają wygląd pomieszczenia, ale także zapewniają doskonałą jakość dźwięku.

Zastosowanie Paneli Akustycznych :

- Poprawa akustyki w domach, biurach, studiach nagrań, pokojach odsłuchowych, salach prób, siłowniach, dyskotekach oraz innych obiektach.
- Skracanie czasu pogłosu oraz redukcja echa, co znacząco poprawia jakość dźwięku, w tym muzyki i mowy.
- Redukcja hałasu w pomieszczeniach produkcyjnych czy przestrzeniach o dużym natężeniu dźwięku.
- Tworzenie estetycznych mozaik akustycznych na ścianach lub sufitach, które poprawiają zarówno wygląd, jak i akustykę pomieszczenia.

Panele Akustyczne Służą Do:

- Poprawy akustyki wnętrz.
- Redukcji echa i poprawy wyrazistości dźwięku.
- Kreatywnego kształtowania przestrzeni za pomocą nowoczesnych i funkcjonalnych aranżacji.
- Minimalnego zmniejszenia przenoszenia dźwięku do innych pomieszczeń, jednak nie zapewniają pełnej izolacji dźwiękowej.

Panele Akustyczne NIE Służą Do:

- Izolowania dźwięków zewnętrznych (np. od sąsiadów).
- Tłumienia dźwięków uderzeniowych, takich jak kroki czy upadające przedmioty.

Materiały i Certyfikaty:

Panele są wykonane z wysokiej jakości pianki akustycznej, która posiada odpowiednie atesty i certyfikaty, w tym atest higieniczny oraz certyfikaty palności. Dzięki użyciu pianki o strukturze komórkowej, panele wykazują doskonałe właściwości dźwiękochłonne, jednocześnie zapewniając estetyczny wygląd w różnych warunkach oświetleniowych.

Specyfikacja Techniczna:

- Klasa pochłaniania dźwięku A dla paneli o grubości 5 cm i więcej.
- Pianka o strukturze komórkowej gwarantuje wysoką jakość tłumienia dźwięków.
- Grubość paneli: 4 różne opcje, dostosowane do różnych potrzeb akustycznych.
- Kolorystyka: 7 kolorów do wyboru, aby idealnie dopasować panele do wnętrza.
- Bezpieczeństwo: Panele posiadają certyfikaty palności (klasa E) i są samogasnące.

Montaż i Obsługa:

Panele są łatwe w montażu i można je przycinać przy użyciu ostrego noża, co umożliwia dostosowanie ich do wymaganych wymiarów. Dzięki elastyczności materiału możliwe jest dopasowanie ich do niestandardowych rozmiarów pomieszczeń.

Kolor do wyboru:**Panele akustyczne koło zębate grubość 5 cm**

20 cm

17,60 zł.

30 cm

42,24 zł.**Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie**

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne półkole grubość 3 cm



Panel Półkole – Profesjonalna Poprawa Akustyki

Panel Półkole to wysokiej klasy rozwiązanie do adaptacji akustycznej pomieszczeń. Wykonany ze specjalistycznej pianki technicznej, skutecznie pochłania i blokuje dźwięki, redukując pogłos i poprawiając wyrazistość dźwięku. Dzięki temu idealnie sprawdzi się w studiach nagraniowych, pokojach odsłuchowych, pomieszczeniach studyjnych, telewizyjnych oraz wszędzie tam, gdzie kluczowa jest kontrola akustyki.

Najważniejsze cechy produktu:

- Wysoka skuteczność akustyczna – pianka o grubości 5 cm i więcej posiada
- najwyższą klasę pochłaniania dźwięku: A
- Estetyczny design – nietypowy, półkolisty kształt pozwala na tworzenie unikalnych mozaik i wzorów na ścianach oraz sufitach
- Bezpieczeństwo użytkowania – produkt posiada atest PZH, spełnia normy P-POŻ oraz badania akustyczne
- Odporność na czynniki zewnętrzne – wysoka odporność na rozpuszczalniki i detergenty, stabilność koloru oraz trwałość mechaniczną
- Szeroki wybór kolorów – jasny szary, grafit, zielony, pomarańczowy, granatowy, turkusowy, brązowy

Zastosowanie paneli akustycznych :

- Poprawa akustyki w pomieszczeniach
- Redukcja echa i pogłosu
- Poprawa czytelności mowy i jakości dźwięku
- Tworzenie estetycznych aranżacji wnętrz
- Ograniczenie dźwięków przedostających się do sąsiednich pomieszczeń (w ograniczonym stopniu)

Panele akustyczne NIE służą do:

- Izolacji hałasów z zewnątrz (np. dźwięków od sąsiada)
- Tłumienia uderzeniowych dźwięków (np. kroków, upadających przedmiotów)

Bezpieczeństwo i normy jakości:

Klasy palności:

- Ograniczona palność (klasa E) – EN 13501-1:2010
- Trudno zapalny – PN-EN 1021-1:2007
- Samogasnący – zgodnie z MVSS 302 i Fiat 50433 (palność ≤ 100 mm/min)

Atest Higieniczny: B.BK.60111.0034.2022

Dodatkowe informacje:

- Pianki mogą nieznacznie różnić się wymiarami ($\pm 2\%$) ze względu na ich sprężystą strukturę
- W razie potrzeby można je docinać ostrym nożem, aby idealnie dopasować do powierzchni
- Przed montażem zaleca się dopasowanie kolorystyczne poszczególnych elementów

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne półkole grubość 3 cm

10 cm	8,14 zł.
15 cm	14,08 zł.
20 cm	20,68 zł.
25 cm	22,77 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne półkole grubość 5 cm



Panel Półkole – Profesjonalna Poprawa Akustyki

Panel Półkole to wysokiej klasy rozwiązanie do adaptacji akustycznej pomieszczeń.

Wykonany ze specjalistycznej pianki technicznej, skutecznie pochłania i blokuje dźwięki, redukując pogłos i poprawiając wyrazistość dźwięku. Dzięki temu idealnie sprawdzi się w studiach nagraniowych, pokojach odsłuchowych, pomieszczeniach studyjnych, telewizyjnych oraz wszędzie tam, gdzie kluczowa jest kontrola akustyki.

Najważniejsze cechy produktu:

- Wysoka skuteczność akustyczna – pianka o grubości 5 cm i więcej posiada najwyższą klasę pochłaniania dźwięku: A
- Estetyczny design – nietypowy, półkolisty kształt pozwala na tworzenie unikalnych mozaik i wzorów na ścianach oraz sufitach
- Bezpieczeństwo użytkowania – produkt posiada atest PZH, spełnia normy P-POŻ oraz badania akustyczne
- Odporność na czynniki zewnętrzne – wysoka odporność na rozpuszczalniki i detergenty, stabilność koloru oraz trwałość mechaniczną
- Szeroki wybór kolorów – jasny szary, grafit, zielony, pomarańczowy, granatowy, turkusowy, brązowy

Zastosowanie paneli akustycznych :

- Poprawa akustyki w pomieszczeniach
- Redukcja echa i pogłosu
- Poprawa czytelności mowy i jakości dźwięku
- Tworzenie estetycznych aranżacji wnętrz
- Ograniczenie dźwięków przedostających się do sąsiednich pomieszczeń (w ograniczonym stopniu)

Panele akustyczne NIE służą do:

- Izolacji hałasów z zewnątrz (np. dźwięków od sąsiada)
- Tłumienia uderzeniowych dźwięków (np. kroków, upadających przedmiotów)

Bezpieczeństwo i normy jakości:

Klasy palności:

- Ograniczona palność (klasa E) – EN 13501-1:2010
- Trudno zapalny – PN-EN 1021-1:2007
- Samogasnący – zgodnie z MVSS 302 i Fiat 50433 (palność ≤ 100 mm/min)

Atest Higieniczny: B.BK.60111.0034.2022

Dodatkowe informacje:

- Pianki mogą nieznacznie różnić się wymiarami ($\pm 2\%$) ze względu na ich sprężystą strukturę
- W razie potrzeby można je docinać ostrym nożem, aby idealnie dopasować do powierzchni
- Przed montażem zaleca się dopasowanie kolorystyczne poszczególnych elementów

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne półkole grubość 5 cm

15 cm

20,35 zł.

20 cm

31,24 zł.

25 cm

34,76 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

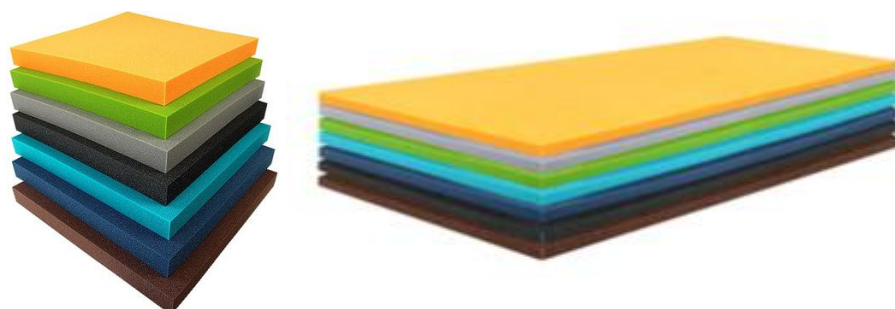
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne gładkie 100 x 200 cm



Panele Akustyczne – Profesjonalna Jakość Dźwięku

Panele akustyczne to doskonałe rozwiązanie do poprawy akustyki w różnego rodzaju pomieszczeniach – od domowych salonów i kin, przez studia nagraniowe, aż po biura, sale konferencyjne i przestrzenie użytkowe. Ich głównym zadaniem jest pochłanianie dźwięków w średnim i wysokim paśmie częstotliwości, co pozwala na redukcję pogłosu i poprawę klarowności dźwięku.

Najważniejsze cechy:

- Redukcja pogłosu – skrócenie czasu wybrzmiewania dźwięku i eliminacja echa.
- Lepsza akustyka – poprawa zrozumiałości mowy i jakości odsłuchu muzyki.
- Nowoczesny design – bogata kolorystyka i różne grubości paneli pozwalają na efektowne aranżacje wnętrz.
- Łatwy montaż – lekkie, elastyczne, proste do przycinania i mocowania za pomocą kleju.
- Bezpieczeństwo – wykonane z atestowanej pianki akustycznej, nietoksyczne, nie pyłące się.
- Odporność na czynniki zewnętrzne – trwały kolor, brak odbarwień pod wpływem światła.

Szerokie zastosowanie

- Studia nagraniowe i podcastowe
- Sale konferencyjne i biura open-space
- Pokoje odsłuchowe i kina domowe
- Call center i pomieszczenia nagraniowe
- Sale prób i przestrzenie kreatywne

Panele to idealne rozwiązanie dla każdego, kto ceni sobie czysty, klarowny dźwięk oraz estetyczny wygląd wnętrza. Dostępne w różnych kolorach i rozmiarach – dopasuj je do swojego stylu!

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne gładkie 100 x 200 cm

1 cm

60,39 zł.

2 cm

128,04 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

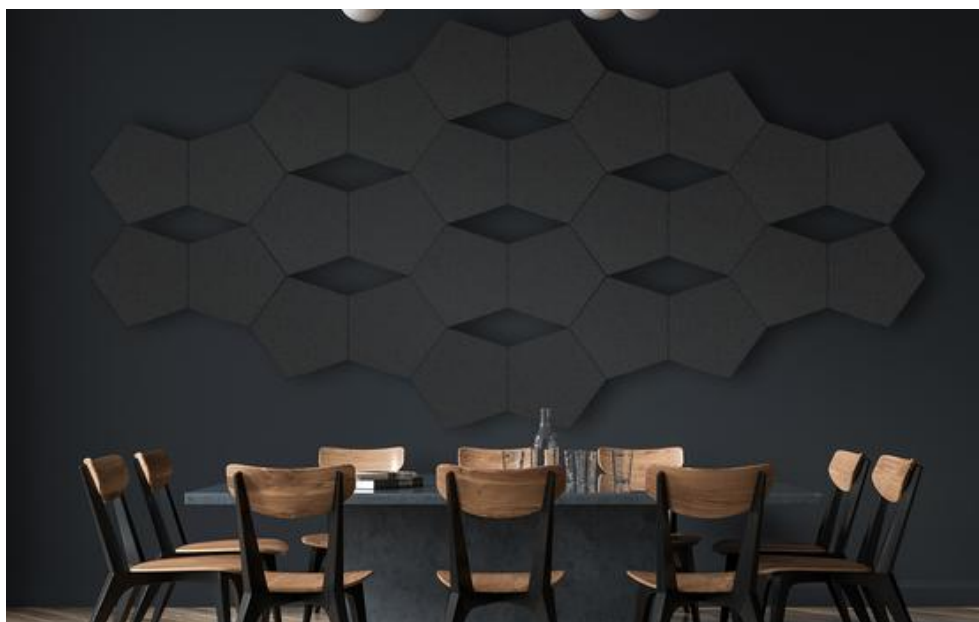
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne pięciokąt



Panele Akustyczne Professional – Komfort i Estetyka w Jednym

Nasze panele akustyczne to idealne rozwiązanie dla każdego, kto chce poprawić akustykę pomieszczenia i stworzyć komfortowe warunki do pracy, rozrywki czy relaksu. Dzięki odpowiedniej adaptacji wnętrza możesz cieszyć się czystym, wyraźnym dźwiękiem, eliminując niepożądane echo i hałas.

Zastosowanie

- Do użytku domowego i profesjonalnego
- Do studiów nagraniowych, kin domowych, sal prób, siłowni, sal tanecznych, hal produkcyjnych i wielu innych miejsc
- Do redukcji pogłosu i hałasu

Najważniejsze cechy

- Pianka akustyczna w kształcie pięciokąta – dostępna w 4 grubościach i 7 kolorach
- Możliwość tworzenia unikalnych wzorów kompozycyjnych
- Elastyczny, lekki i łatwy w montażu
- Produkt posiada atest PZH, P-POŻ oraz badania akustyczne

Właściwości akustyczne

- Poprawia akustykę pomieszczenia
- Redukuje pogłos i wzmacnia wyrazistość dźwięków
- Poprawia estetykę wnętrza
- W ograniczonym stopniu tłumi dźwięki wychodzące na zewnątrz

Nie jest przeznaczony do:

Izolacji dźwięków dochodzących od sąsiadów Tłumienia odgłosów uderzeniowych (np. kroków, upadających przedmiotów)

Bezpieczeństwo i jakość

- ✓ Klasa palności: ograniczona palność (E 13501-1:2010), trudno zapalny, samogasnący
- ✓ Certyfikaty dostępne na życzenie klienta
- ✓ Produkt spełnia normy higieniczne i przeciwpożarowe

Montaż i pielęgnacja

Łatwa instalacja – przed przyklejeniem dopasuj kolorystycznie elementy

Możliwość docinania pianki ostrym nożem

Dopuszczalna tolerancja wymiarowa +/-2%

Dzięki panelom akustycznym każde wnętrze może stać się miejscem pełnym harmonii, czystego dźwięku i estetycznego designu.

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne pięciokąt

grubość 3 cm

grubość 5 cm

długość x szerokość

40 x 38 cm

40 x 38 cm

34,87 zł.

55,99 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

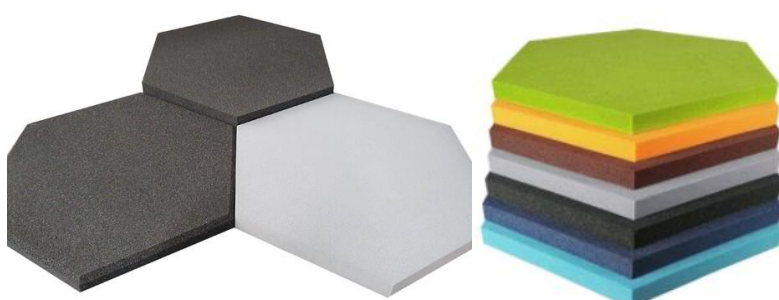
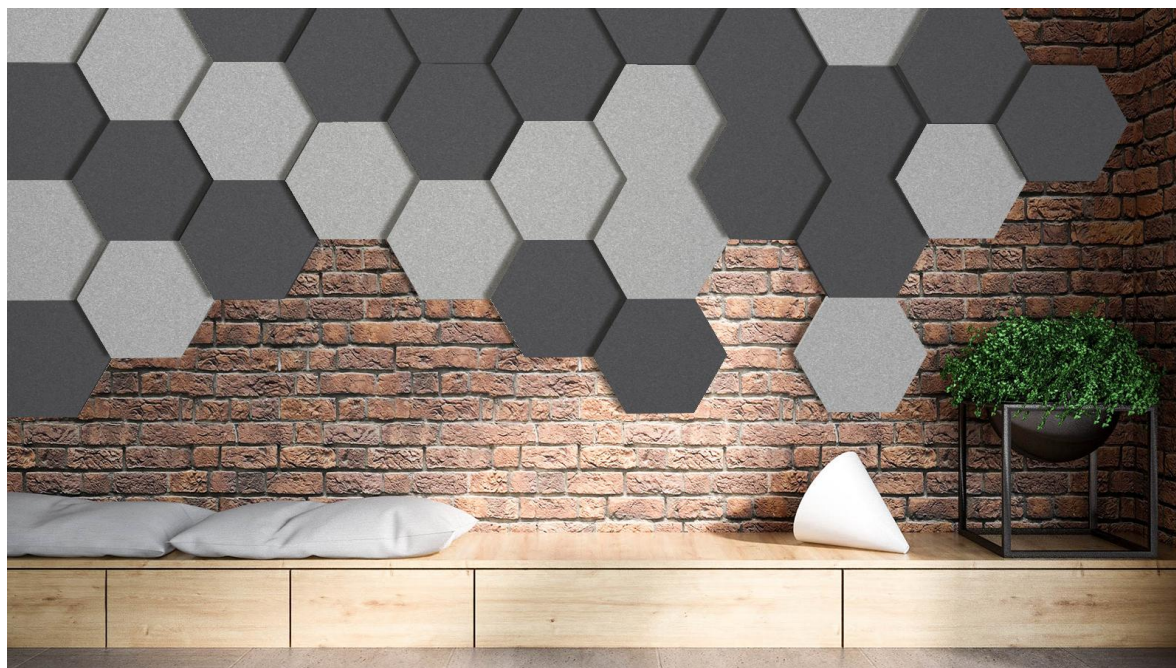
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne sześciokątne gładkie



Panele Akustyczne Sześciokątne – Profesjonalna Poprawa Akustyki i Designu

Doskonałe rozwiązanie dla każdego, kto chce poprawić akustykę pomieszczenia, eliminując niepożądane echo i fale stojące. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości pianki akustycznej skutecznie pochłaniają dźwięki w średnim i wysokim paśmie częstotliwości, co znacząco poprawia komfort akustyczny w biurach, studiach nagraniowych, salach odsłuchowych czy domowych kinach.

Zalety paneli akustycznych sześciokątnych:

- ✓ Skuteczna redukcja pogłosu – poprawa wyrazistości dźwięków mowy i muzyki
- ✓ Nowoczesny design – szeroka gama kolorystyczna i możliwość tworzenia unikalnych aranżacji
- ✓ Łatwy montaż – elastyczny materiał umożliwia szybkie dopasowanie do ścian
- ✓ Trwałość – odporność na promieniowanie UV, nie utlenia się, nie kruszy
- ✓ Bezpieczeństwo – produkt posiada atesty PZH i klasy palności

Dostępne w różnych kolorach, takich jak szary, grafitowy, turkusowy, granatowy czy pomarańczowy, panele sześciokątne doskonale łączą się z innymi elementami akustycznymi, np. pułapkami basowymi czy panelami falistymi. Dzięki temu możesz stworzyć spójne i estetyczne wnętrze z idealnie zoptymalizowaną akustyką.

Gdzie sprawdzą się panele akustyczne?

- Biura i call-center
- Studia nagraniowe i sale prób
- Domowe sale kinowe
- Pomieszczenia, w których ważna jest czysta akustyka

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne sześciokąt heksagonalne gładkie

długość x szerokość

grubość 2 cm	50 x 43 cm	23,10 zł.
grubość 3 cm	50 x 43 cm	33,88 zł.
grubość 5 cm	50 x 43 cm	54,56 zł.
grubość 7 cm	50 x 43 cm	76,89 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne V



Panele Akustyczne – Komfort Dźwięku i Stylowa Aranżacja

Panele akustyczne to skuteczne rozwiązanie poprawiające akustykę pomieszczeń, eliminujące pogłos i redukujące niechciane odbicia dźwięków. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości pianki technicznej w kształcie litery V nasze panele zapewniają doskonale warunki zarówno do pracy, jak i relaksu. Dodatkowo ich oryginalny design nadaje wnętrzu nowoczesny i estetyczny wygląd. Dlaczego warto wybrać panele akustyczne?

- Lepsza akustyka – skracają czas pogłosu, poprawiają wyrazistość dźwięków
- Szerokie zastosowanie – idealne do studiów nagraniowych, kin domowych, biur, siłowni i hal produkcyjnych
- Bezpieczeństwo – podwyższona odporność na ogień, atest PZH i certyfikaty akustyczne
- Estetyka – unikalny kształt i bogata paleta kolorów
- Łatwy montaż – elastyczny materiał pozwala na precyzyjne dopasowanie

Dostępne warianty

Grubości: 30 mm, 50 mm, 70 mm

Kolory: jasny szary, ciemny grafit, pomarańczowy, zielony, granatowy, turkusowy, brązowy

Zastosowanie paneli

- ✓ Do użytku domowego i profesjonalnego – poprawa akustyki w biurach, studiach nagraniowych, salach prób, kinach domowych
- ✓ Do redukcji hałasu – zmniejszenie echa w pomieszczeniach przemysłowych i otwartych przestrzeniach
- ✓ Jako element dekoracyjny – stylowa aranżacja wnętrza

Uwaga! Panele akustyczne nie są przeznaczone do całkowitej izolacji dźwięków dochodzących z zewnątrz czy tłumienia hałasu uderzeniowego.

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne V

	długość x szerokość	
grubość 3 cm	37,5 x 50	35,75 zł.
grubość 5 cm	37,5 x 50	57,64 zł.
grubość 7 cm	37,5 x 50	81,29 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne Plus



Panele Akustyczne Plus – Profesjonalna Akustyka i Design

Panele akustyczne Plus z linii Professional to doskonałe połączenie technologii poprawiającej akustykę z nowoczesnym designem. Dzięki zastosowaniu wysokiej klasy pianki akustycznej skutecznie redukują pogłos i poprawiają jakość dźwięku w pomieszczeniu.

Ich unikalna forma sprawia, że stanowią estetyczny element aranżacji, a zarazem pełnią funkcję profesjonalnego materiału akustycznego. Dzięki szerokiej gamie kolorystycznej oraz różnym wariantom grubości (30 mm, 50 mm, 70 mm, 90 mm) można je dostosować do każdego wnętrza.

Zastosowanie paneli akustycznych Plus:

- ✓ Poprawa akustyki w domu, biurze i przestrzeniach komercyjnych
- ✓ Budowa profesjonalnych wnętrz: studia nagraniowe, sale prób, kina domowe, siłownie, dyskoteki
- ✓ Redukcja hałasu i skracanie pogłosu w halach produkcyjnych
- ✓ Estetyczne wzbogacenie wnętrza dzięki designerskim kształtom i szerokiej palecie kolorów

Czym wyróżniają się panele Plus?

Skuteczna poprawa akustyki – tłumią średnie i wysokie częstotliwości

Profesjonalna jakość – wykonane z certyfikowanej pianki akustycznej

Bezpieczeństwo – spełniają normy trudnopalności i posiadają atest higieniczny

Łatwy montaż – możliwość przycinania i dopasowania elementów

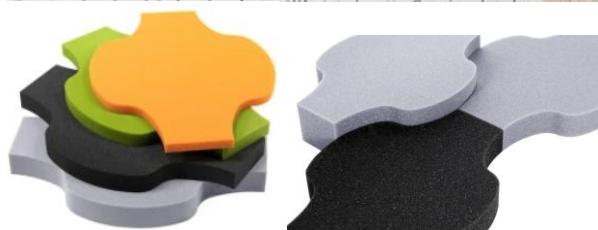
Kolor do wyboru:



Panele akustyczne plus

	długość x szerokość	
grubość 3 cm	12,5 x 25 cm	8,69 zł.
grubość 5 cm	12,5 x 25 cm	12,98 zł.
grubość 7 cm	12,5 x 25 cm	17,60 zł.

Panele akustyczne Arabeska 25 cm



Panele Akustyczne Arabeska – Design i Doskonała Akustyka

Panele akustyczne Arabeska to nowoczesne rozwiązanie do poprawy akustyki w pomieszczeniach, łączące funkcjonalność z estetyką. Dzięki specjalnej piance akustycznej skutecznie pochłaniają dźwięki w średnim i wysokim paśmie częstotliwości, redukując pogłos i eliminując niepożądane odbicia.

Idealne rozwiązanie dla:

Domowych sal kinowych, pokojów odsłuchowych

Studiów nagrań, sal prób

Biur, call center, przestrzeni open space

Pomieszczeń, w których liczy się jakość dźwięku

Funkcjonalność i Właściwości

- ✓ Efektywna redukcja pogłosu – poprawa klarowności dźwięku
- ✓ Szeroka paleta kolorów – od stonowanych szarości po żywe barwy (m.in. turkus, granat, pomarańcz)
- ✓ Łatwa instalacja – montaż przy użyciu dedykowanego kleju
- ✓ Bezpieczne materiały – pianka techniczna z atestami PZH i P-POŻ
- ✓ Odporność na promieniowanie UV – nie blakną z upływem czasu

Dopasuj Design do Swojego Wnętrza

Panele Arabeska wyróżniają się modnym wzornictwem, które pasuje zarówno do nowoczesnych, jak i klasycznych aranżacji. Można je łączyć z innymi modelami

Bezpieczeństwo i Jakość

Klasa palności: E 13501-1:2010 (samogasnący)

Spełnia normy: PN-EN 1021-1:2007, MVSS 302, Fiat 50433

Atest Higieniczny: B.BK.60111.0034.2022

Montaż i Przygotowanie

Możliwość docinania pianki ostrym nożem

Elastyczna struktura pozwala na lekkie dopasowanie wymiarów (+/- 2%) Dla jednolitego efektu kolorystycznego zaleca się dopasowanie elementów przed montażem

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne Arabeska 25 cm

	długość x szerokość	
grubość 2 cm	19 x 25 cm	7,70 zł.
grubość 3 cm	19 x 25 cm	10,56 zł.
grubość 5 cm	19 x 25 cm	16,06 zł.
grubość 7 cm	19 x 25 cm	22,00 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne Arabeska 50 cm



Panele Akustyczne Arabeska – Design i Doskonała Akustyka

Panele akustyczne Arabeska to nowoczesne rozwiązanie do poprawy akustyki w pomieszczeniach, łączące funkcjonalność z estetyką. Dzięki specjalnej piance akustycznej skutecznie pochłaniają dźwięki w średnim i wysokim paśmie częstotliwości, redukując pogłos i eliminując niepożądane odbicia.

Idealne rozwiązanie dla:

Domowych sal kinowych, pokojów odsłuchowych

Studiów nagrań, sal prób

Biur, call center, przestrzeni open space

Pomieszczeń, w których liczy się jakość dźwięku

Funkcjonalność i Właściwości

- ✓ Efektywna redukcja pogłosu – poprawa klarowności dźwięku
- ✓ Szeroka paleta kolorów – od stonowanych szarości po żywe barwy (m.in. turkus, granat, pomarańcz)
- ✓ Łatwa instalacja – montaż przy użyciu dedykowanego kleju
- ✓ Bezpieczne materiały – pianka techniczna z atestami PZH i P-POŻ
- ✓ Odporność na promieniowanie UV – nie blakną z upływem czasu

Dopasuj Design do Swojego Wnętrza

Panele Arabeska wyróżniają się modnym wzornictwem, które pasuje zarówno do nowoczesnych, jak i klasycznych aranżacji. Można je łączyć z innymi modelami

Bezpieczeństwo i Jakość

Klasa palności: E 13501-1:2010 (samogasnący)

Spełnia normy: PN-EN 1021-1:2007, MVSS 302, Fiat 50433

Atest Higieniczny: B.BK.60111.0034.2022

Montaż i Przygotowanie

Możliwość docinania pianki ostrym nożem

Elastyczna struktura pozwala na lekkie dopasowanie wymiarów (+/- 2%) Dla jednolitego efektu kolorystycznego zaleca się dopasowanie elementów przed montażem

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne Arabeska 50 cm

	długość x szerokość	
grubość 2 cm	50 x 37,8 cm	24,20 zł.
grubość 3 cm	50 x 37,8 cm	35,75 zł.
grubość 5 cm	50 x 37,8 cm	57,64 zł.
grubość 7 cm	50 x 37,8 cm	81,29 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

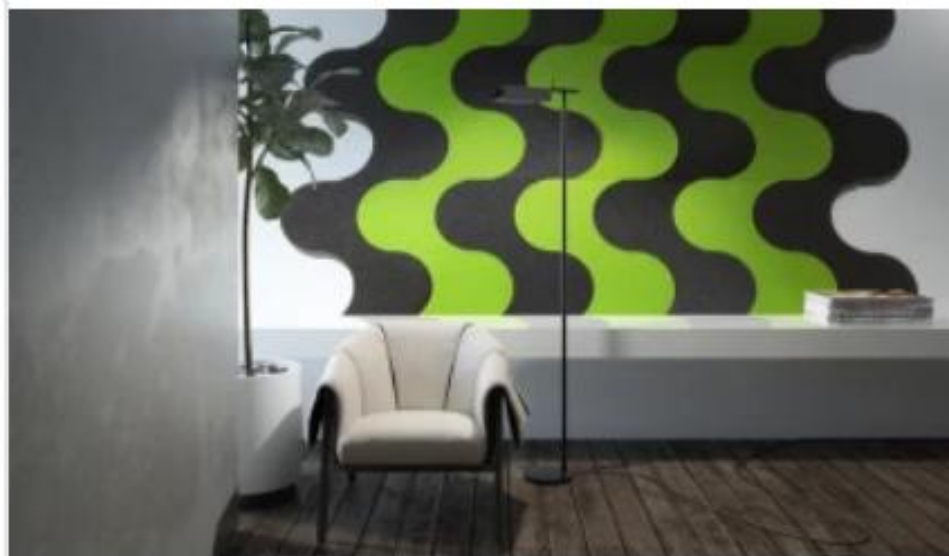
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne Fala



Panele Akustyczne Professional – Połączenie Designu i Funkcjonalności

Odkryj panele akustyczne – nowoczesne rozwiązanie do poprawy akustyki wnętrza.

Ich unikalny kształt wysokiej fali pozwala na tworzenie nietuzinkowych aranżacji, a szeroka gama 4 grubości i 7 kolorów umożliwia idealne dopasowanie do każdego wnętrza. Panele wykonane są ze specjalistycznej akustycznej pianki technicznej, skutecznie redukującej pogłos i niepożądane odbicia dźwięku. Dzięki temu uzyskujemy lepszą czytelność mowy i czystość odsłuchu, co znacząco poprawia komfort akustyczny pomieszczenia.

Zastosowanie paneli akustycznych:

W domu i firmie – do poprawy akustyki w biurach, salonach, sypialniach

W studiach nagraniowych i pokojach odsłuchowych

W salach prób, studiach telewizyjnych, kinach domowych

W przestrzeniach użytkowych – siłowniach, salach tanecznych, dyskotekach

Na halach produkcyjnych – do redukcji hałasu i skracania czasu pogłosu

Kluczowe cechy produktu:

- ✓ Dostępne grubości: 3 cm, 5 cm, 7 cm, 9 cm
- ✓ Kolory: jasny szary, ciemny grafit, pomarańczowy, zielony, turkusowy, granatowy, brązowy
- ✓ Najwyższa klasa pochłaniania dźwięku (A) dla grubości 5 cm i więcej
- ✓ Bezpieczne dla zdrowia, niepyłące, lekkie i elastyczne
- ✓ Łatwy montaż – na klej, rzepy lub w wersji samoprzylepnej

Co zyskujesz?

Poprawę akustyki i eliminację pogłosu

Lepszą jakość dźwięku i wyrazistość mowy

Estetyczne uzupełnienie wystroju wnętrza

Panele akustyczne to doskonały wybór dla każdego, kto ceni jakość dźwięku i nowoczesny design.

Wybierz idealny wariant i stwórz przestrzeń o doskonałej akustyce już dziś!

Kolor do wyboru:

Ceny z VAT



Panele akustyczne Fala

	długość x szerokość	
grubość 3 cm	25 x 19 cm	13,86 zł.
grubość 5 cm	25 x 19 cm	17,49 zł.
grubość 7 cm	25 x 19 cm	21,17 zł.
grubość 9 cm	25 x 19 cm	24,20 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne Romb, gładkie



Panele akustyczne w kształcie rombu – estetyka i doskonała akustyka

Nasze panele akustyczne w kształcie rombu to połączenie nowoczesnego designu i skutecznej poprawy akustyki w pomieszczeniach. Dzięki unikalnej formie pozwalają na tworzenie oryginalnych wzorów na ścianach i sufitach, nadając wnętrzom wyjątkowy charakter.

Funkcjonalność i zastosowanie

- Poprawiają akustykę w pomieszczeniach domowych i komercyjnych
- Skracają czas pogłosu, redukując echo i hałas
- Sprawdzają się w studiach nagraniowych, pokojach odsłuchowych, salach kinowych, studiach telewizyjnych, salach prób, siłowniach i dyskotekach
- Służą jako dekoracyjny element aranżacji wnętrz

Dzięki piance akustycznej o grubości 5 cm i więcej, panele osiągają najwyższą klasę pochłaniania dźwięku – klasa A.

Najwyższa jakość i bezpieczeństwo

- Wykonane z certyfikowanej pianki akustycznej o podwyższonej odporności na utlenianie (niepylące)
- Trudnopalne – posiadają atesty PZH, P-POŻ i spełniają normy palności
- Elastyczne i łatwe w montażu
- Możliwość docinania i dopasowywania

Idealne do poprawy akustyki, ale nie do izolacji dźwięków

- Panele skutecznie redukują hałas wewnątrz pomieszczenia, poprawiając klarowność dźwięku i komfort akustyczny.
- Nie są przeznaczone do izolacji od dźwięków sąsiednich pomieszczeń czy tłumienia dźwięków uderzeniowych.

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne Romb gładkie

	długość x szerokość	
grubość 3 cm	50 x 37,8 cm	12,54 zł.
grubość 5 cm	50 x 37,8 cm	19,14 zł.
grubość 7 cm	50 x 37,8 cm	26,40 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne Ogryzek 25 cm



Panele Akustyczne „Ogryzek” – Funkcjonalność i Design w Jednym

Panele akustyczne „Ogryzek” to nowoczesne rozwiązanie dedykowane osobom poszukującym zarówno wysokiej jakości izolacji akustycznej, jak i niebanalnej dekoracji wnętrza. Ich unikalny kształt pozwala tworzyć oryginalne mozaiki ścienne, które nadają pomieszczeniom wyjątkowy charakter.

Zastosowanie

Poprawa akustyki w mieszkaniach, biurach, salach konferencyjnych, pokojach odsłuchowych

Redukcja hałasu i skracanie czasu pogłosu w studiach nagraniowych, salach prób, kinach domowych, siłowniach czy klubach muzycznych

Ograniczona izolacja dźwiękowa – zmniejszenie ilości dźwięków wydobywających się z pomieszczenia

Stylowa dekoracja wnętrza

Specyfikacja techniczna

Dostępne grubości: 30 mm, 50 mm, 70 mm

Wymiary: 2 standardowe rozmiary

Kolory: jasny szary, ciemny grafit, pomarańczowy, zielony, brązowy, turkusowy, granatowy

Materiał: wysokiej jakości akustyczna pianka techniczna

Bezpieczeństwo: trudnopalna, samogasnąca, posiada atesty PZH, P-POŻ oraz badania akustyczne

Zalety paneli akustycznych „Ogryzek”

- ✓ Wysoka skuteczność pochłaniania dźwięku – minimalizują odbicia fal dźwiękowych i poprawiają akustykę
- ✓ Nowoczesny design – możliwość tworzenia niepowtarzalnych aranżacji ściennych
- ✓ Elastyczność i łatwy montaż – panele można dociąć i dopasować do powierzchni
- ✓ Trwałość i odporność – nie utleniają się, nie kruszą i nie tracą koloru z biegiem lat
- ✓ Bezpieczne dla zdrowia – nie emitują szkodliwych substancji

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne Ogryzek 25 cm

	długość x szerokość	
grubość 3 cm	25 x 16,7 cm	9,68 zł.
grubość 5 cm	25 x 16,7 cm	14,52 zł.
grubość 7 cm	25 x 16,7 cm	19,80 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne Ogryzek 50 cm



Panele Akustyczne „Ogryzek” – Funkcjonalność i Design w Jednym

Panele akustyczne „Ogryzek” to nowoczesne rozwiązanie dedykowane osobom poszukującym zarówno wysokiej jakości izolacji akustycznej, jak i niebanalnej dekoracji wnętrza. Ich unikalny kształt pozwala tworzyć oryginalne mozaiki ścienne, które nadają pomieszczeniom wyjątkowy charakter.

Zastosowanie

Poprawa akustyki w mieszkaniach, biurach, salach konferencyjnych, pokojach odsłuchowych

Redukcja hałasu i skracanie czasu pogłosu w studiach nagraniowych, salach prób, kinach domowych, siłowniach czy klubach muzycznych

Ograniczona izolacja dźwiękowa – zmniejszenie ilości dźwięków wydobywających się z pomieszczenia

Stylowa dekoracja wnętrza

Specyfikacja techniczna

Dostępne grubości: 30 mm, 50 mm, 70 mm

Wymiary: 2 standardowe rozmiary

Kolory: jasny szary, ciemny grafit, pomarańczowy, zielony, brązowy, turkusowy, granatowy

Materiał: wysokiej jakości akustyczna pianka techniczna

Bezpieczeństwo: trudnopalna, samogasnąca, posiada atesty PZH, P-POŻ oraz badania akustyczne

Zalety paneli akustycznych „Ogryzek”

- ✓ Wysoka skuteczność pochłaniania dźwięku – minimalizują odbicia fal dźwiękowych i poprawiają akustykę
- ✓ Nowoczesny design – możliwość tworzenia niepowtarzalnych aranżacji ściennych
- ✓ Elastyczność i łatwy montaż – panele można dociąć i dopasować do powierzchni
- ✓ Trwałość i odporność – nie utleniają się, nie kruszą i nie tracą koloru z biegiem lat
- ✓ Bezpieczne dla zdrowia – nie emitują szkodliwych substancji

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne Ogryzek 50 cm

	długość x szerokość	
grubość 3 cm	50 x 33,40 cm	35,75 zł.
grubość 5 cm	50 x 33,40 cm	57,64 zł
grubość 7 cm	50 x 33,40 cm	81,29 zł

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne Domek A



Panele Akustyczne Piankowe

Panele akustyczne piankowe w kształcie domków to wyjątkowe rozwiązanie, które łączy doskonale właściwości akustyczne z atrakcyjnym designem. Stworzone z myślą o poprawie komfortu akustycznego, świetnie sprawdzą się zarówno w przestrzeniach dla dzieci – przedszkolach, szkołach czy pokojach dziecięcych – jak i w profesjonalnych zastosowaniach, takich jak studia nagraniowe, domowe sale kinowe czy biura.

Dzięki czterem różnym kształtom i czterem kolorom możesz tworzyć kreatywne kompozycje, które nie tylko skutecznie pochłaniają dźwięk, ale także wzbogacają wnętrze estetycznie, nadając mu niepowtarzalny charakter.

Dlaczego warto wybrać panele akustyczne?

- Skuteczna poprawa akustyki – redukcja pogłosu i minimalizacja fal stojących
- Doskonała jakość – wykonane z certyfikowanej, wysokiej klasy pianki akustycznej
- Wszechstronne zastosowanie – idealne do pomieszczeń prywatnych i komercyjnych
- Bezpieczeństwo – posiadają atesty higieniczne i spełniają normy palności
- Estetyczny wygląd – możliwość tworzenia barwnych "uliczek" z domków

Gdzie sprawdzą się panele akustyczne?

- Przedszkola, żłobki, pokoje dziecięce – kolorowy design i poprawa komfortu akustycznego
- Studia nagraniowe, sale prób, domowe sale kinowe – poprawa czystości dźwięku
- Biura i call-center – redukcja hałasu i poprawa komfortu pracy
- Sale konferencyjne, lokale usługowe – ograniczenie rozchodzenia się dźwięków

Najwyższa jakość i certyfikaty

Panele akustyczne spełniają rygorystyczne normy:

✓ Klasa pochłaniania dźwięku A (dla grubości 5 cm i więcej) – zgodnie z normami PN-EN ISO 354:2005 oraz PN-EN ISO 11654:1999

✓ Klasa palności:

- Ograniczona palność E 13501-1:2010
- Trudno zapalne według PN-EN 1021-1:2007
- Samogasnące zgodnie z normami MVSS 302 oraz Fiat 50433
- ✓ Atest Higieniczny PZH: B.BK.60111.0034.2022

Montaż i konserwacja

- Łatwe przycinanie – do dopasowania można użyć ostrego noża i metalowego liniału
- Dopasowanie kolorystyczne – przed montażem warto sprawdzić ułożenie paneli w świetle
- Elastyczność materiału – niewielkie różnice wymiarowe (+/-2%) można zniwelować podczas montażu

Co warto wiedzieć?

Panele poprawiają akustykę wewnątrz pomieszczeń, ale nie są przeznaczone do izolacji dźwięków z zewnątrz ani do tłumienia dźwięków uderzeniowych (np. kroków, upadków).

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne domek A

grubość 3 cm

grubość 5 cm

długość x szerokość

75 x 50 cm

75 x 50 cm

86,13 zł.

129,03 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne Domek B



Panele Akustyczne Piankowe

Panele akustyczne piankowe w kształcie domków to wyjątkowe rozwiązanie, które łączy doskonale właściwości akustyczne z atrakcyjnym designem. Stworzone z myślą o poprawie komfortu akustycznego, świetnie sprawdzą się zarówno w przestrzeniach dla dzieci – przedszkolach, szkołach czy pokojach dziecięcych – jak i w profesjonalnych zastosowaniach, takich jak studia nagraniowe, domowe sale kinowe czy biura.

Dzięki czterem różnym kształtom i czterem kolorom możesz tworzyć kreatywne kompozycje, które nie tylko skutecznie pochłaniają dźwięk, ale także wzbogacają wnętrze estetycznie, nadając mu niepowtarzalny charakter.

Dlaczego warto wybrać panele akustyczne?

Skuteczna poprawa akustyki – redukcja pogłosu i minimalizacja fal stojących

Doskonała jakość – wykonane z certyfikowanej, wysokiej klasy pianki akustycznej

Wszechstronne zastosowanie – idealne do pomieszczeń prywatnych i komercyjnych

Bezpieczeństwo – posiadają atesty higieniczne i spełniają normy palności

Estetyczny wygląd – możliwość tworzenia barwnych "uliczek" z domków

Gdzie sprawdzą się panele akustyczne?

Przedszkola, żłobki, pokoje dziecięce – kolorowy design i poprawa komfortu akustycznego

Studia nagraniowe, sale prób, domowe sale kinowe – poprawa czystości dźwięku

Biura i call-center – redukcja hałasu i poprawa komfortu pracy

Sale konferencyjne, lokale usługowe – ograniczenie rozchodzenia się dźwięków

Najwyższa jakość i certyfikaty

Panele akustyczne spełniają rygorystyczne normy:

✓ Klasa pochłaniania dźwięku A (dla grubości 5 cm i więcej) – zgodnie z normami PN-EN ISO 354:2005 oraz PN-EN ISO 11654:1999

✓ Klasa palności:

Ograniczona palność E 13501-1:2010

Trudno zapalne według PN-EN 1021-1:2007

Samogasnące zgodnie z normami MVSS 302 oraz Fiat 50433

✓ Atest Higieniczny PZH: B.BK.60111.0034.2022

Montaż i konserwacja

Łatwe przycinanie – do dopasowania można użyć ostrego noża i metalowego liniału

Dopasowanie kolorystyczne – przed montażem warto sprawdzić ułożenie paneli w świetle

Elastyczność materiału – niewielkie różnice wymiarowe (+/-2%) można zniwelować podczas montażu

Co warto wiedzieć?

Panele poprawiają akustykę wewnątrz pomieszczeń, ale nie są przeznaczone do izolacji dźwięków z zewnątrz ani do tłumienia dźwięków uderzeniowych (np. kroków, upadków).

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne domek B

grubość 3 cm
grubość 5 cm

długość x szerokość
75 x 50 cm
75 x 50 cm

86,19 zł.
129,03 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne Domek C



Panele Akustyczne Piankowe

Panele akustyczne piankowe w kształcie domków to wyjątkowe rozwiązanie, które łączy doskonale właściwości akustyczne z atrakcyjnym designem. Stworzone z myślą o poprawie komfortu akustycznego, świetnie sprawdzą się zarówno w przestrzeniach dla dzieci – przedszkolach, szkołach czy pokojach dziecięcych – jak i w profesjonalnych zastosowaniach, takich jak studia nagraniowe, domowe sale kinowe czy biura.

Dzięki czterem różnym kształtom i czterem kolorom możesz tworzyć kreatywne kompozycje, które nie tylko skutecznie pochłaniają dźwięk, ale także wzbogacają wnętrze estetycznie, nadając mu niepowtarzalny charakter.

Dlaczego warto wybrać panele akustyczne?

Skuteczna poprawa akustyki – redukcja pogłosu i minimalizacja fal stojących

Doskonała jakość – wykonane z certyfikowanej, wysokiej klasy pianki akustycznej

Wszechstronne zastosowanie – idealne do pomieszczeń prywatnych i komercyjnych

Bezpieczeństwo – posiadają atesty higieniczne i spełniają normy palności

Estetyczny wygląd – możliwość tworzenia barwnych "uliczek" z domków

Gdzie sprawdzą się panele akustyczne?

Przedszkola, żłobki, pokoje dziecięce – kolorowy design i poprawa komfortu akustycznego

Studia nagraniowe, sale prób, domowe sale kinowe – poprawa czystości dźwięku

Biura i call-center – redukcja hałasu i poprawa komfortu pracy

Sale konferencyjne, lokale usługowe – ograniczenie rozchodzenia się dźwięków

Najwyższa jakość i certyfikaty

Panele akustyczne spełniają rygorystyczne normy:

✓ Klasa pochłaniania dźwięku A (dla grubości 5 cm i więcej) – zgodnie z normami PN-EN ISO 354:2005 oraz PN-EN ISO 11654:1999

✓ Klasa palności:

Ograniczona palność E 13501-1:2010

Trudno zapalne według PN-EN 1021-1:2007

Samogasnące zgodnie z normami MVSS 302 oraz Fiat 50433

✓ Atest Higieniczny PZH: B.BK.60111.0034.2022

Montaż i konserwacja

Łatwe przycinanie – do dopasowania można użyć ostrego noża i metalowego liniału

Dopasowanie kolorystyczne – przed montażem warto sprawdzić ułożenie paneli w świetle

Elastyczność materiału – niewielkie różnice wymiarowe (+/-2%) można zniwelować podczas montażu

Co warto wiedzieć?

Panele poprawiają akustykę wewnątrz pomieszczeń, ale nie są przeznaczone do izolacji dźwięków z zewnątrz ani do tłumienia dźwięków uderzeniowych (np. kroków, upadków).

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne domek C

	długość x szerokość
grubość 3 cm	95 x 50 cm
grubość 5 cm	95 x 50 cm

86,19 zł.

129,03 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Panele akustyczne Domek D



Panele Akustyczne Piankowe

Panele akustyczne piankowe w kształcie domków to wyjątkowe rozwiązanie, które łączy doskonale właściwości akustyczne z atrakcyjnym designem. Stworzone z myślą o poprawie komfortu akustycznego, świetnie sprawdzają się zarówno w przestrzeniach dla dzieci – przedszkolach, szkołach czy pokojach dziecięcych – jak i w profesjonalnych zastosowaniach, takich jak studia nagraniowe, domowe sale kinowe czy biura.

Dzięki czterem różnym kształtom i czterem kolorom możesz tworzyć kreatywne kompozycje, które nie tylko skutecznie pochłaniają dźwięk, ale także wzbogacają wnętrze estetycznie, nadając mu niepowtarzalny charakter.

Dlaczego warto wybrać panele akustyczne?

- Skuteczna poprawa akustyki – redukcja pogłosu i minimalizacja fal stojących
- Doskonała jakość – wykonane z certyfikowanej, wysokiej klasy pianki akustycznej
- Wszechstronne zastosowanie – idealne do pomieszczeń prywatnych i komercyjnych
- Bezpieczeństwo – posiadają atesty higieniczne i spełniają normy palności
- Estetyczny wygląd – możliwość tworzenia barwnych "uliczek" z domków

Gdzie sprawdzą się panele akustyczne?

- Przedszkola, żłobki, pokoje dziecięce – kolorowy design i poprawa komfortu akustycznego
- Studia nagraniowe, sale prób, domowe sale kinowe – poprawa czystości dźwięku
- Biura i call-center – redukcja hałasu i poprawa komfortu pracy
- Sale konferencyjne, lokale usługowe – ograniczenie rozchodzenia się dźwięków

Najwyższa jakość i certyfikaty

Panele akustyczne spełniają rygorystyczne normy:

✓ Klasa pochłaniania dźwięku A (dla grubości 5 cm i więcej) – zgodnie z normami

PN-EN ISO 354:2005 oraz PN-EN ISO 11654:1999

✓ Klasa palności:

- Ograniczona palność E 13501-1:2010
- Trudno zapalne według PN-EN 1021-1:2007
- Samogasnące zgodnie z normami MVSS 302 oraz Fiat 50433

✓ Atest Higieniczny PZH: B.BK.60111.0034.2022

Montaż i konserwacja

- Łatwe przycinanie – do dopasowania można użyć ostrego noża i metalowego liniału
- Dopasowanie kolorystyczne – przed montażem warto sprawdzić ułożenie paneli w świetle
- Elastyczność materiału – niewielkie różnice wymiarowe (+/-2%) można zniwelować podczas montażu

Co warto wiedzieć?

Panele poprawiają akustykę wewnątrz pomieszczeń, ale nie są przeznaczone do izolacji dźwięków z zewnątrz ani do tłumienia dźwięków uderzeniowych (np. kroków, upadków).

Kolor do wyboru:



Panele akustyczne domek D

grubość 3 cm

grubość 5 cm

długość x szerokość

90 x 50 cm

90 x 50 cm

86,19 zł.

129,03 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

**Przedstawiony asortyment to część naszej bogatej oferty.
 Jeżeli Państwo nie znaleźli artykułu, który
 był poszukiwany – prosimy o kontakt telefoniczny.
 Do każdego Klienta podchodzimy indywidualnie, czego
 przykładem są nasze realizacje na naszej stronie
www.bismw.com.pl
 Zapraszamy do jej obejrzenia.**

W ofercie przedstawione są ceny jednostkowe z podatkiem VAT.

***Uwaga! Oglądane na monitorze barwy mogą się istotnie różnić od rzeczywistych w zależności od indywidualnych ustawień monitora. Barwy wzorników proszę traktować jedynie orientacyjnie.**

Niniejsza prezentacja ma na celu przybliżenie Państwu oferowanych przez nas produktów. Nie stanowi ona jednak oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a ma jedynie charakter informacyjny. Ceny podane w ofercie mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu prawa polskiego.

UWAGA:

Cennik ważny od 01 marca 2025 r.

- Przy każdym zamówieniu prosimy o weryfikację cen.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za korzystanie z nieaktualnych cenników.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
 ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323
www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl
CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277
www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie



KOMPLEKSOWE ZAOPATRZENIE W:

- POMOCY DYDAKTYCZNE,
- MEBLE SZKOLNE,
- MEBLE PRZEDSZKOLNE.
- SPRZĘT SPORTOWY,
- I.....

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl