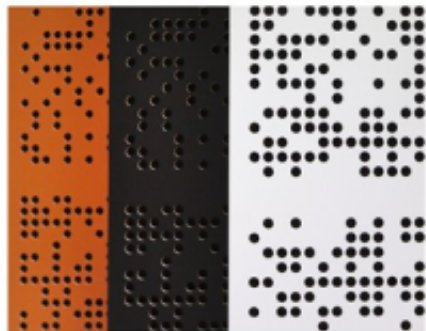


Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/wave-acoustics-bin1-ustroj-akustyczny-pochlaniajaco-rozpraszajacy-p-3238.html>



## WAVE ACOUSTICS BIN1 | Ustrój akustyczny pochłaniająco-rozpraszający

Cena	<b>835,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>WA-BIN1</b>
Producent	<b>Wave Acoustics</b>

### Opis produktu

#### WAVE ACOUSTICS BIN1 Ustrój akustyczny pochłaniająco-rozpraszający

**WAVE ACOUSTICS BIN1** - ustrój akustyczny pochłaniająco-rozpraszający. Ustrój binarny BIN1 jest panelem akustycznym pochłaniająco-rozpraszającym o wyglądzie komputerowej karty perforowanej.

#### Zastosowanie

Panel BIN1 znajdzie zastosowanie w pomieszczeniach do słuchania muzyki, studiach nagraniowych, reżyserniach dźwiękowych, salach prób muzycznych, salach koncertowych, w teatrach, szkołach i akademiach muzycznych, salach multimedialnych, salach audytoryjnych, czyli wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność wprowadzenia pochłaniania zakresu średnich częstotliwości oraz rozpraszania dźwięku.

#### Parametry techniczne:

##### WYMIARY

- szerokość 60 cm
- wysokość 120 cm
- głębokość 12 cm

##### MASA

- 13,5 kg

##### MATERIAŁ

- sklejka brzoza, inne sklejki na zamówienie, tkanina, wełna kamienna

##### WYKOŃCZENIE

- lakier biały

##### PALNOŚĆ

- produkt trudnopalny - opcja (\*FP - produkt zabezpieczony lakierem bezbarwnym matowym do klasy reakcji na ogień: B, s1, d0)

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Biały , Czarny , Pomarańczowy , Lakier bezbarwny

## Karty katalogowe

# BIN1



### WAVE ACOUSTICS BIN1 - ustrój akustyczny pochłaniająco-rozpraszający

jest panelem akustycznym pochłaniająco-rozpraszającym o wyglądzie komputerowej karty perforowanej.

#### ZASTOSOWANIE

Panel BIN1 znajdzie zastosowanie w pomieszczeniach do słuchania muzyki, studiach nagraniowych, reżyserniach dźwiękowych, salach prób muzycznych, salach koncertowych, w teatrach, szkołach i akademiach muzycznych, salach multimedialnych, salach audytoryjnych, czyli wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność wprowadzenia pochłaniania zakresu średnich częstotliwości oraz rozpraszania dźwięku.

#### PARAMETRY TECHNICZNE

##### Wymiary zewnętrzne:

- szerokość 60 cm
- wysokość 120 cm
- głębokość 12 cm

##### Masa:

- 13,5 kg

##### Materiał:

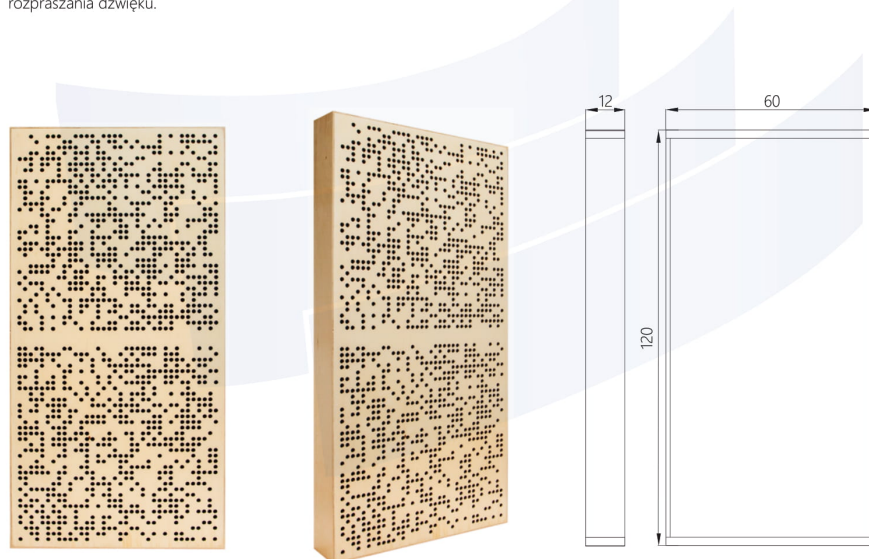
- sklejka brzoszowa , inne sklejki na zamówienie, tkanina, wełna kamienna

##### Wykończenie:

- lakier bezbarwny, dowolny lakier barwny

##### Odporność ogniowa:

- produkt trudnopalny - opcja (\*FP - produkt zabezpieczony lakierem bezbarwnym matowym do klasy reakcji na ogień: B, s1, d0)



Pliki do pobrania

- [POBIERZ KARTĘ KATALOGOWĄ](#)