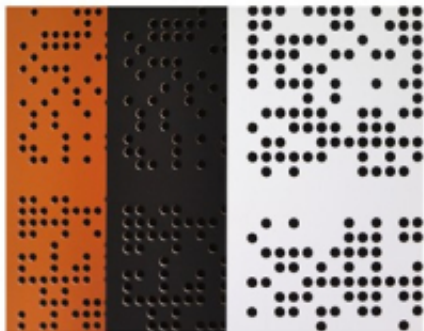


Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/wave-acoustics-bin1-ustroj-akustyczny-pochlaniajaco-rozpraszajacy-p-3238.html>



WAVE ACOUSTICS BIN1 | Ustrój akustyczny pochłaniająco-rozpraszający

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Cena | 1 440,00 zł |
| Dostępność | Dostępny na zamówienie |
| Numer katalogowy | WA-BIN1 |
| Producent | Wave Acoustics |

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, reżyseriach 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:

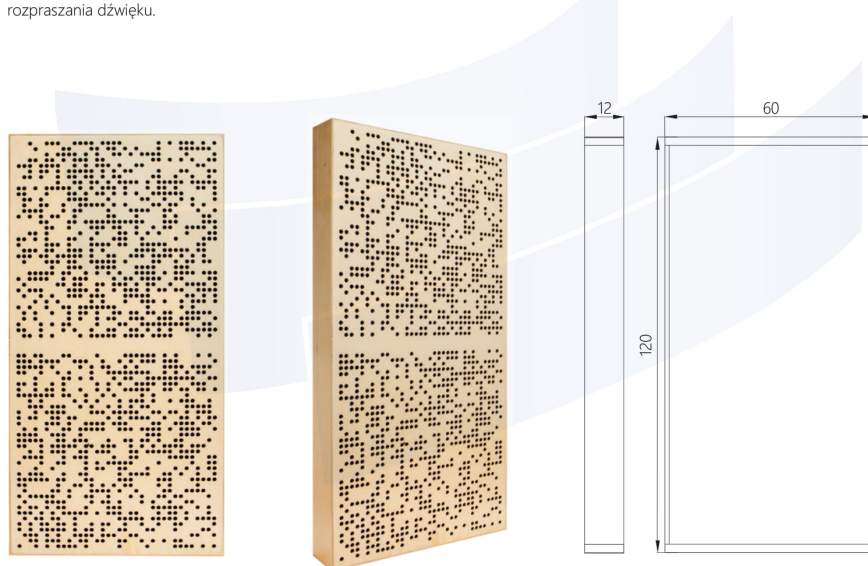
- sklejka brzoszowa , inne sklejki na zamówienie, tkanina, wełna kamienna

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](#)