

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/wave-acoustics-d7mf-lp-120-dyfuzor-qrd-p-2361.html>



WAVE ACOUSTICS D7MF-LP-120 | Dyfuzor QRD

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Cena | 1 078,00 zł |
| Dostępność | Dostępny na zamówienie |
| Numer katalogowy | WA-D7MF-LP-120 |
| Producent | Wave Acoustics |

Opis produktu

WAVE ACOUSTICS D7MF-LP-120 dyfuzor QRD

Dyfuzor D7MF LP 120 jest urządzeniem akustycznym działającym w szerokim zakresie średnich częstotliwości pozwalającym na kontrolę niepożądanych odbić i interferencji bez wprowadzania dodatkowego pochłaniania dźwięku.

ZASTOSOWANIE

Dyfuzor D7MF LP 120 znajdzie zastosowanie w 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 kontrolowania niepożądanych odbić i interferencji.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary:

- szerokość 60 cm
- wysokość 120 cm (inne wysokości na zamówienie)
- głębokość 12 cm

Masa: 16 kg, masa opakowania (2 szt): 32,0 kg
Materiał: sklejka brzoza surowa lub lakierowana, inne sklejki na zamówienie
Wykończenie: surowe, lakier bezbarwny, dowolny lakier barwny

Produkt trudnozapalny FP* - opcja
*FP - produkt zabezpieczony lakierem uniepalniającym

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wykończenie: RAW - Do malowania we własnym zakresie , MAT - Lakier bezbarwny matowy , FP - Lakier bezbarwny matowy trudnoopal , WAX - Szary olej , RAL - MDF w dowolnym kolorze

Karty katalogowe

D7MF-LP-120



WAVE ACOUSTICS D7MF-LP-120 - dyfuzor typu Quadratic Residue Diffuser

jest panelem akustycznym działającym w szerokim zakresie średnich częstotliwości. Pozwala na kontrolę niepożądanych odbić i interferencji bez wprowadzania dodatkowego nadmiernego pochłaniania dźwięku.

ZASTOSOWANIE

Dyfuzor D7MF-LP-120 znajdzie zastosowanie w studiach nagraniowych, reżyserniach dźwiękowych, pomieszczeniach odsłuchowych, salach prób muzycznych, salach koncertowych, w teatrach, szkołach i akademiach muzycznych, salach multimedialnych, salach audytoryjnych, czyli wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność kontrolowania niepożądanych odbić oraz poprawienia wzajemnej słyszalności muzyków.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne:

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

Masa:

- 16,0 kg; masa opakowania (2 szt): 32 kg

Materiał:

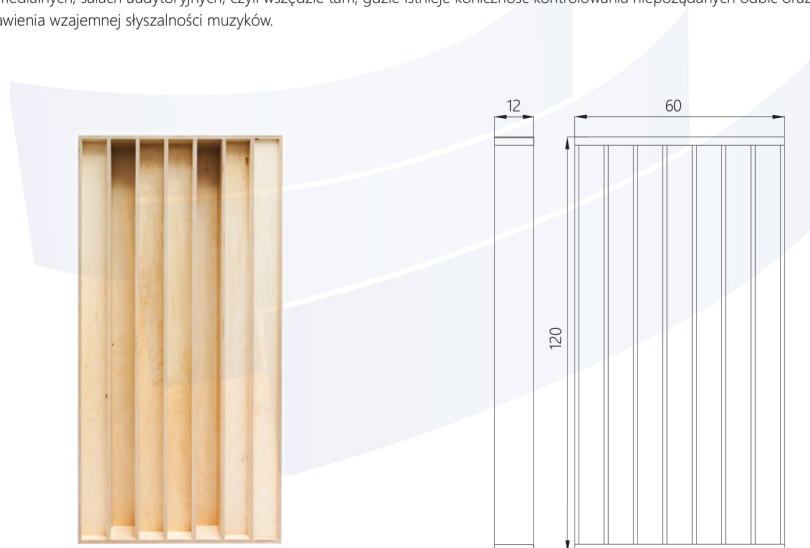
- sklejka brzoazowa, inne sklejki na zamówienie

Wykończenie:

- surowe, lakier bezbarwny, dowolny lakier barwny, olej, wosk

Odporność ogniowa:

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



Pliki do pobrania

[POBIERZ KARTY KATALOGOWE](#)