



NYQUIBASS TRAP

POCHŁANIANIE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

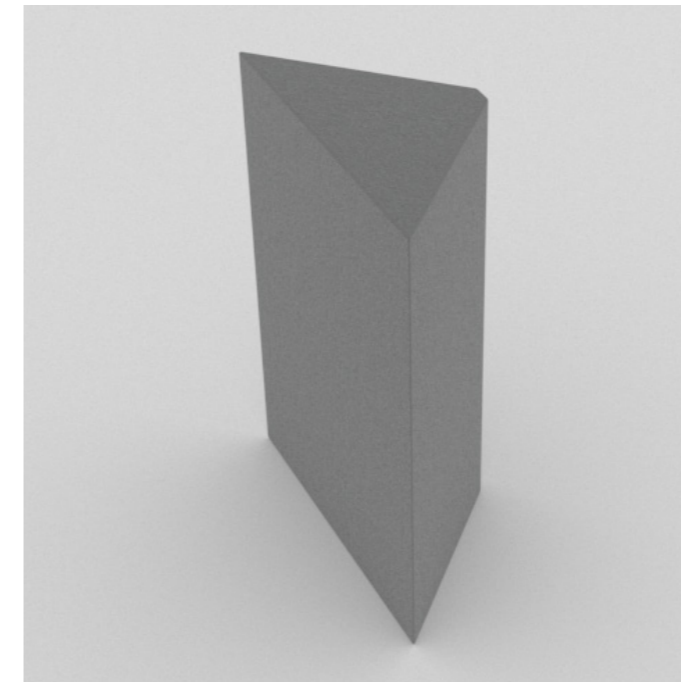
Pałapki basowe to niezbędne wyposażenie pomieszczeń, w których wymagane jest doskonałe brzmienie, takich jak studia nagrań, sale odsłuchowe czy sale kinowe. Ich brak skutkuje często nadmiarem lub niedoborem basu, jak również silnymi podkolorowaniami dźwięku.

NyquiBass Trap to narożna pałapka basowa strojona na pochłanianie niskich częstotliwości. W zależności od zastosowanej membrany, ilości i rodzaju materiału pochłaniającego oraz pustki powietrznej, możemy nastroić pałapkę na konkretny zakres częstotliwości (od 35 do 200 Hz). Dobór tego zakresu wymaga zazwyczaj określenia rezonansów własnych danego pomieszczenia. Szczelna obudowa z grubego MDF-u oraz precyzyjne wykonanie elementów rezonansowych, gwarantuje wysoką skuteczność działania. Trójkątny kształt ze ściętym rogiem sprawia, że NyquiBass Trap będzie idealnie pasował do każdego

narożnika. Wolnostojąca konstrukcja oraz ustawienie pałapek jedna na drugiej (od 1 do 5 modułów) umożliwia szybki i łatwy montaż. Cała obudowa tapicerowana jest akustyczną tkaniną, która zwiększa pochłanianie dźwięku oraz nadaje pałapkom estetyczny wygląd.

NYQUIBASS TRAP

POCHŁANIANIE



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

	ZAKRES DZIAŁANIA	niskie tony
	PANEL STROJONY	tak (35 - 200 Hz)
	WYKOŃCZENIE	filc akustyczny
	KOLORYSTYKA	duży wybór
	ANTYSTATYCZNOŚĆ	tak
	ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	wysoka
	MONTAŻ	panel wolnostojący, narożny
	BUDOWA MODUŁOWA	tak

RYSUNKI TECHNICZNE

