



# HANGALONE LOW



pochłanianie



tony niskie



tony średnie

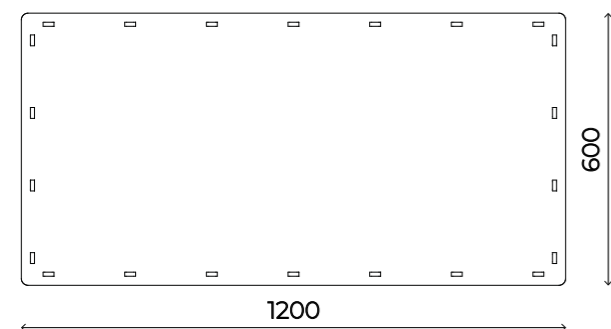


tony wysokie

Wiszący panel pochłaniający dźwięk, szczególnie w zakresie niskich częstotliwości, z płaską lub pochyloną ścianą frontową. Wykonany z nietoksycznego materiału EcoPET, wypełniony materiałem dźwiękochłonnym oraz wyposażony w dodatkową membranę akustyczną. Może zostać zaprojektowany w formie graniastosłupa, w dowolnych kolorach, zachowując wysoką skuteczność akustyczną. Doskonale sprawdzi się w salach lekcyjnych, konferencyjnych, pomieszczeniach odsłuchowych oraz różnego rodzaju biurach.

wersja: 1200 × 600 mm

widok z przodu

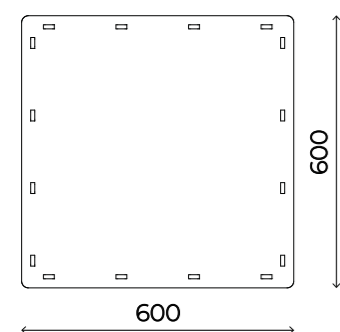


widok z boku



wersja: 600 × 600 mm

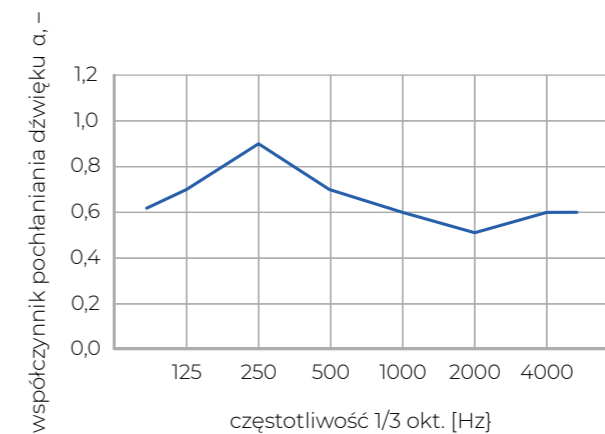
widok z przodu



widok z boku



Architected Sound HangAlone Low – współczynniki pochłaniania dźwięku



Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku  $\alpha_p$

częstotliwość 1/1 okt.	$\alpha_p$
125 Hz	0,70
250 Hz	0,90
500 Hz	0,70
1000 Hz	0,60
2000 Hz	0,55
4000 Hz	0,60

## Wymiary

standardowe:

S x W x G

1800 × 600 × ~ 120 mm

1200 × 1000 × ~ 120 mm

1200 × 600 × ~ 120 mm

600 × 600 × ~ 120 mm

## Waga

ok. 4 kg/m<sup>2</sup>

## Materiał

– EcoPET – prasowane włókna poliestrowe pochodzące w 75% z recyklingu

– EcoFelt – filcowane włókna poliestrowe

– wypełnienie: materiał akustyczny

Wzornik kolorów EcoPET i EcoFelt dostępny na zamówienia w formie próbnika.

## Projektant

Zespół Architected Sound

## Kraj pochodzenia

Polska

## Kategoria

pochłanianie

## Współczynnik pochłaniania dźwięku

$\alpha_w = 0,60$

## Opis

HangAlone Low to trójwymiarowy, jedno- lub wielokolorowy moduł, montowany na ścianie, który skutecznie pochłania dźwięki szczególnie w zakresie niskich częstotliwości. Jego zewnętrzna powłoka wykonana jest ze EcoPET – materiału nietoksycznego, bezzapachowego i niepylącego, o grubości 9 mm.

## Na zamówienie

Dostępne różne rozmiary oraz kształty, w zależności od koncepcji wzorniczej.

## Zastosowanie

Salę lekcyjną, biura, sale konferencyjne, centra biznesowe i handlowe, restauracje, przestrzenie publiczne, domowe sale odsłuchowe, sale do ćwiczeń indywidualnych itp.

## Montaż

Montaż do ściany z użyciem szyn montażowych do zawieszania. Szynę, dostarczoną w komplecie z panelem, należy zamocować do ściany za pomocą kołków montażowych dobranych do technologii wykonania ścian.