



HANGALONE



pochłanianie



tony niskie



tony średnie

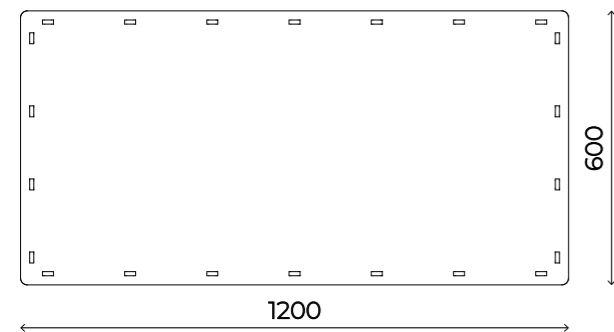


tony wysokie

Ścienne panele akustyczne, które skutecznie pochłaniają dźwięk w szerokim zakresie częstotliwości. Wykonane z materiału ze sprasowanych włókien poliestrowych, wypełnione są dodatkowym materiałem dźwiękochłonnym. Mogą przybrać dowolny kolor oraz wskazany kształt graniastosłupa przy utrzymaniu gwarancji wysokiej skuteczności akustycznej. Świetnie wkomponują się we wnętrza sal lekcyjnych, konferencyjnych, pomieszczeń odsłuchowych oraz różnego rodzaju biur.

wersja: 1200 × 600 mm

widok z przodu

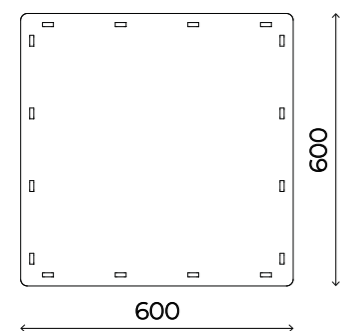


widok z boku



wersja: 600 × 600 mm

widok z przodu



widok z boku



Wymiary

standardowe:

S x W x G

1800 × 600 × ~ 120 mm

1200 × 1200 × ~ 120 mm

1200 × 600 × ~ 120 mm

600 × 600 × ~ 120 mm

Waga

ok. 4 kg/m²

Materiał

– EcoPET – prasowane włókna poliestrowe pochodzące w 75% z recyklingu /wzornik kolorów dostępny na zamówienia w formie próbnika/

– materiał pochłaniający

Projektant

Zespół Architected Sound

Kraj pochodzenia

Polska

Kategoria

pochłanianie

Opis

HangAlone to przestrzenny, jedno- lub wielokolorowy moduł, montowany na ścianie, który skutecznie pochłania dźwięki w szerokim zakresie częstotliwości. Powłoka zewnętrzna panela wykonany jest z płyt sprasowanych włókien poliestrowych EcoPET – materiału nietoksycznego, bezzapachowego i niepylącego, o grubości 9 mm.

Współczynnik pochłaniania dźwięku

$\alpha_w = 1$

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.

Zastosowanie

Sale lekcyjne, poczekalnie, biura, sale konferencyjne, centra biznesowe i handlowe, restauracje, przestrzenie publiczne, domowe sale odsłuchowe, sale do ćwiczeń indywidualnych itp.

Na zamówienie

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

Bezpieczeństwo pożarowe

Możliwość wykonania z materiałów o klasie reakcji na ogień B-s2, d0.