



Integracja elementów akustycznych tak prosta jak to tylko możliwe. Absorbery ścienne wieszają się na ścianie jako obrazy. Wieszając je należy nie w dowolnym miejscu, ale dokładnie tam, gdzie występują problemy akustyczne. I nie na wieczność. Gdy sytuacja akustyczna w pomieszczeniu zmieni się, absorbery można w każdej chwili umieścić w innym miejscu

Absorbery ścienne tworzą elementy aranżacyjne pomieszczeń. Można umieścić na nich dowolny nadruk, jaki tylko przyjdzie Państwu do głowy. Wystarczy ustalić, co się Państwu podoba – my наносимy nadruk według Państwa projektu.

Dane techniczne

Grubość:

- ok. 90 mm

Rama aluminiowa :

- anodyzowana, E6 / EV1
- pokrycie kolorem na zapytanie

Wyposażenie:

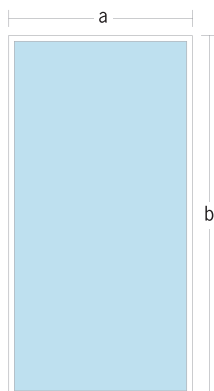
- obudowa - rama profilowana
- narożniki ramy docięte na skos
- otwory służące do podwieszenia na ścianie

Front:

- blacha aluminiowa perforowana – perforacją okrągłą lub kwadratową
- blacha stalowa z mikroperforacją OWAtecta® perfora
- płyta z wełny mineralnej OWAcoustic z/bez warstwy flizeliny ew. z nadrukiem Creaprint
- płyta imitująca drewno HDF/MDF z/bez perforacji
- nie perforowana płyta aluminiowa

Strona tylna:

- Płyta HDF
- Płyta aluminiowa na zapytanie

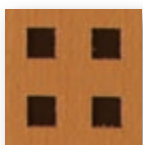
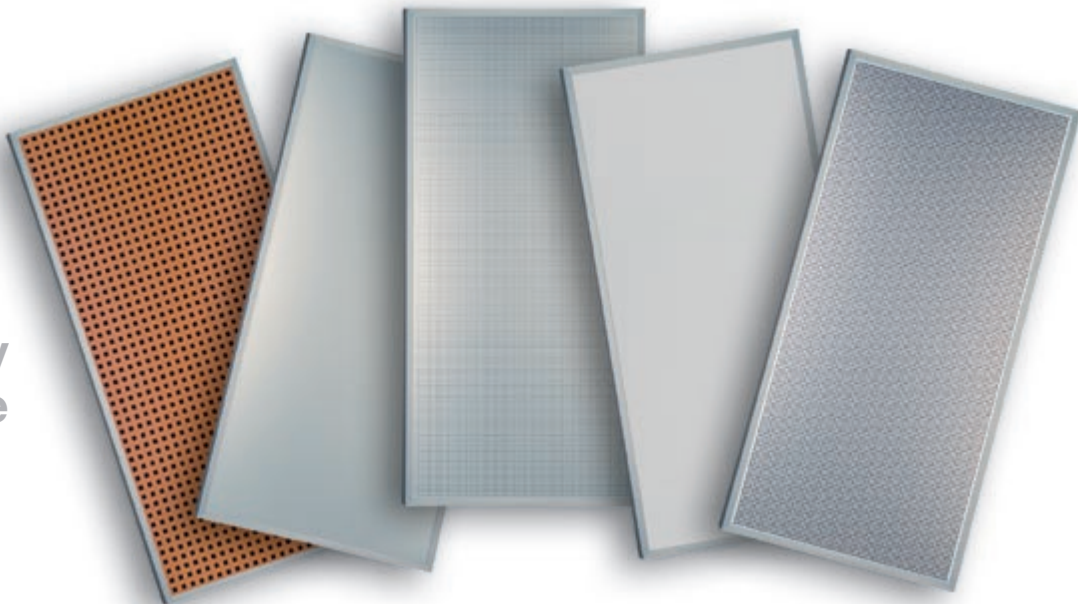


Wymiary ram:

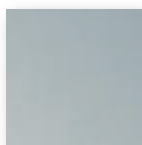
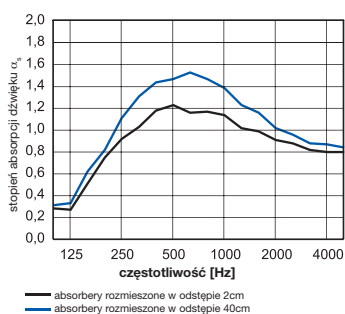
rama 1	649 x 909 mm
rama 2	649 x 1274 mm
rama 3	649 x 1794 mm
rama 4	909 x 909 mm
rama 5	909 x 1274 mm
rama 6	909 x 1794 mm
rama 7	1274 x 1274 mm

Wyjątek: OWAtecta® perfora dostępna tylko w szerokości 649 mm

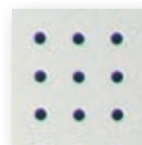
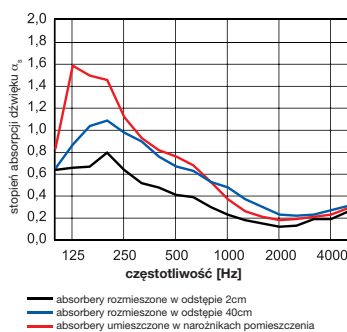
Absorbery ścienne



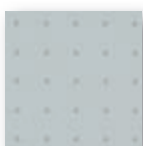
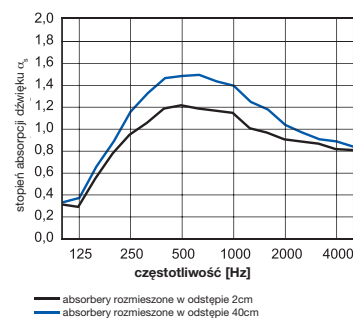
plyta HDF/MDF z kwadratową perforacją QP 12/25 otwarta powierzchnia stanowi 23,04 %



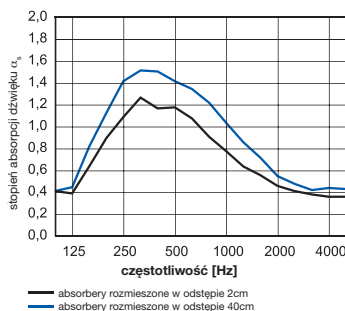
nie perforowana blacha aluminiowa d = 1,5 mm



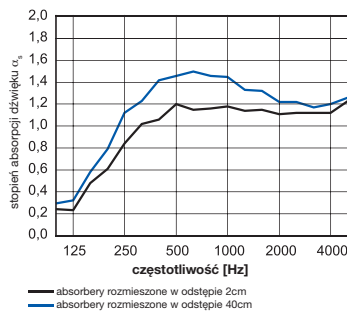
blacha aluminiowa z okrągłą perforacją RL 2.5/8.0 otwarta powierzchnia stanowi 7,6 %



OWAtecta® perfora otwarta powierzchnia stanowi 0,64 %



blacha aluminiowa z kwadratową perforacją QL 5/8 otwarta powierzchnia stanowi 39,1 %



plyta OWAcoustic® z warstwą flizeliny i nadrukiem Creaprint

