

ŚCIANKI I KABINY DŹWIĘKOCHŁONNE

Ścianki dźwiękochłonne „Pascal” są zbudowane z gotowych elementów składających się z blachy perforowanej o grubości 1,2 mm i wełny mineralnej o masie właściwej 100 kg/m³. Dolna i górna krawędź jest dodatkowo osłonięta profilem U. W wersji standardowej całość wykonana jest z blachy ocynkowanej.

Standardowy rozmiar gotowego elementu:

- szerokość 1000 mm
- wysokość 2000 mm lub 3000 mm
- grubość 100 mm

Elementy montowane są w całości według potrzeb Klienta.

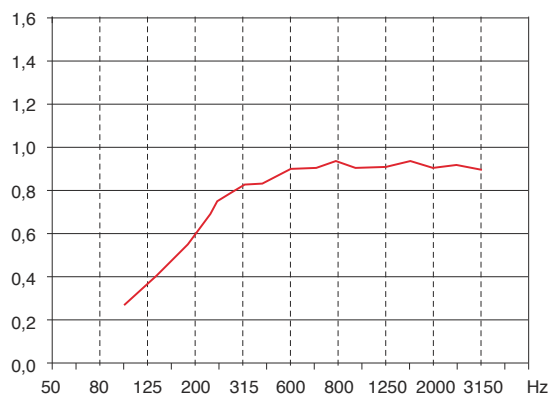


ŚCIANKI I KABINY DŹWIĘKOCHŁONNE

Dane techniczne

Waga	15 kg/m ²
Grubość ścianki	100 mm
Grubość blach	1,2 mm
Ciężar właściwy wełny mineralnej	100 kg/m ³
Współczynnik pochłaniania dźwięku przy 1000Hz	0,95
Perforacja blachy	5 mm
Klasa niepalności	A 30
Efektywność tłumienia hałasu	34dB

Absorbpcja hałasu



Redukcja hałasu

