

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/absorbujacy-dzwiek-naroznik-1200x300x200-mm-bialy-p-29260.html>

# Absorbujący Dźwięk Narożnik, 1200x300x200 Mm, Biały



Cena brutto	<b>945,87 zł</b>
Cena netto	<b>769,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_383820</b>
Kod EAN	<b>1</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Panel dźwiękochłonny do montażu pomiędzy ścianą a sufitem. Bardzo efektywny, gdyż dźwięki zbierają się w narożnikach i kątach. Ścienne reduktory hałasu to prosty i skuteczny sposób na stworzenie przyjemnego otoczenia akustycznego. Zawiesz w szkole, przedszkolu, jadalni, recepcji i innych pomieszczeniach, gdzie panuje wysoki poziom hałasu i wszechobecny pogłos. Nasz sprytny panel został zaprojektowany specjalnie do montażu między ścianą a sufitem. To właśnie w tych miejscach zbierają się dźwięki. Umieszczenie panelu dźwiękochłonnego między ścianą a sufitem jest nawet pięć razy skuteczniejsze niż umieszczenie go tylko na ścianie lub tylko na suficie. Matowe wykończenie sprawia, że panel wtapia się w każde otoczenie. Nasz panel posiada klasę ognioodporności A i jest w pełni hipoalergiczny.

Ścienne reduktory hałasu to prosty i skuteczny sposób na stworzenie przyjemnego otoczenia akustycznego. Zawiesz w szkole, przedszkolu, jadalni, recepcji i innych pomieszczeniach, gdzie panuje wysoki poziom hałasu i wszechobecny pogłos. Nasz sprytny panel został zaprojektowany specjalnie do montażu między ścianą a sufitem. To właśnie w tych miejscach zbierają się dźwięki. Umieszczenie panelu dźwiękochłonnego między ścianą a sufitem jest nawet pięć razy skuteczniejsze niż umieszczenie go tylko na ścianie lub tylko na suficie. Matowe wykończenie sprawia, że panel wtapia się w każde otoczenie. Nasz panel posiada klasę ognioodporności A i jest w pełni hipoalergiczny.

### Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji Pobierz instrukcję montażu

### Specyfikacja produktu

- Długość:1200 mm
- Wysokość:300 mm
- Szerokość:200 mm
- Kolor:Biały
- Waga:6 kg