



# SUPERTRAP

PRODUCT CATALOGUE

# Table of Content

**01**

Tentang

WaveBoard® SuperTrap

**02**

Performa & Kualitas

WaveBoard® SuperTrap

**03**

Desain & Inovasi

WaveBoard® SuperTrap

**04**

Teknologi

WaveBoard® SuperTrap

**05**

Spesifikasi

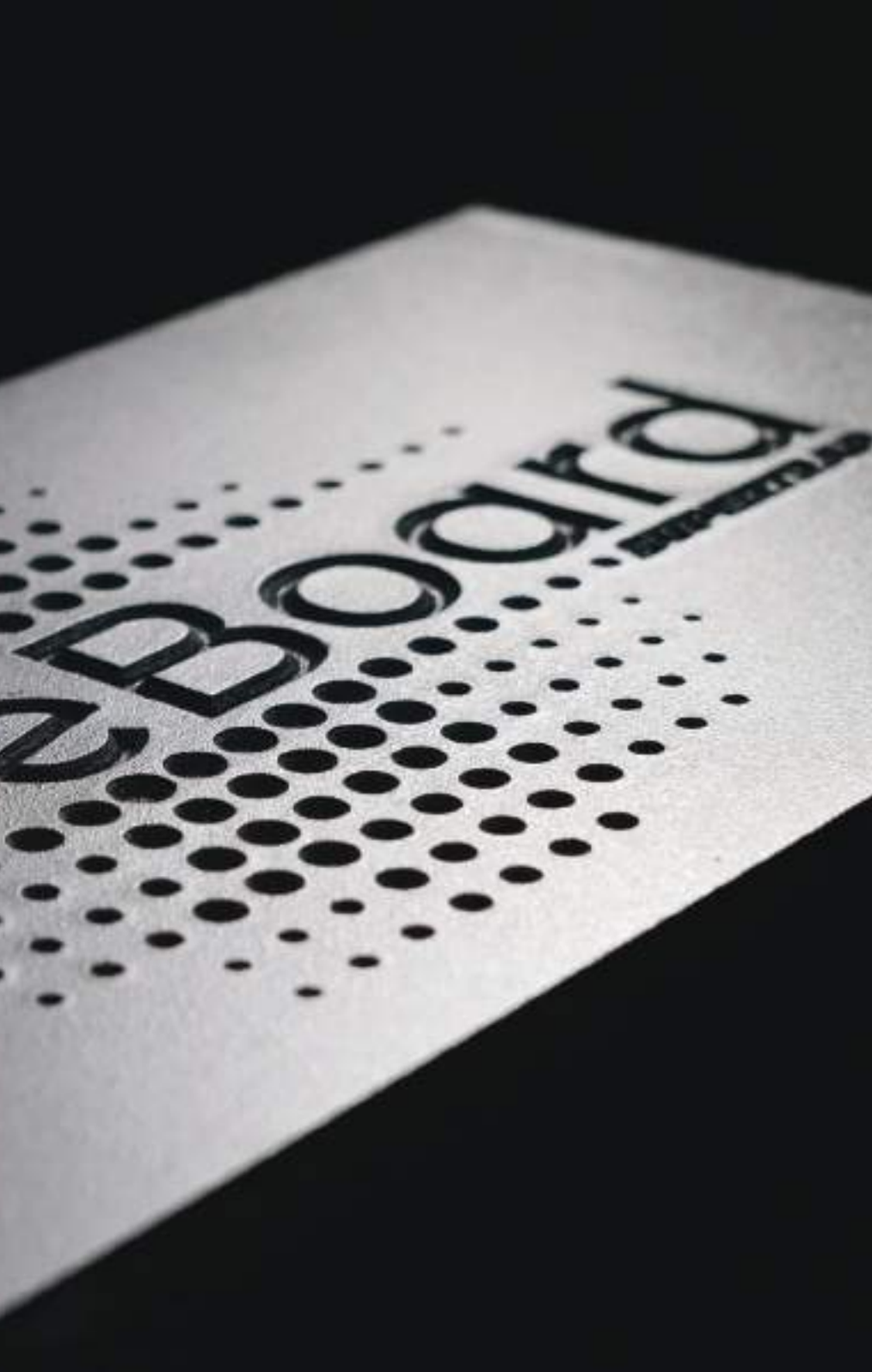
WaveBoard® SuperTrap

**06**

Contoh Pemasangan

WaveBoard® SuperTrap

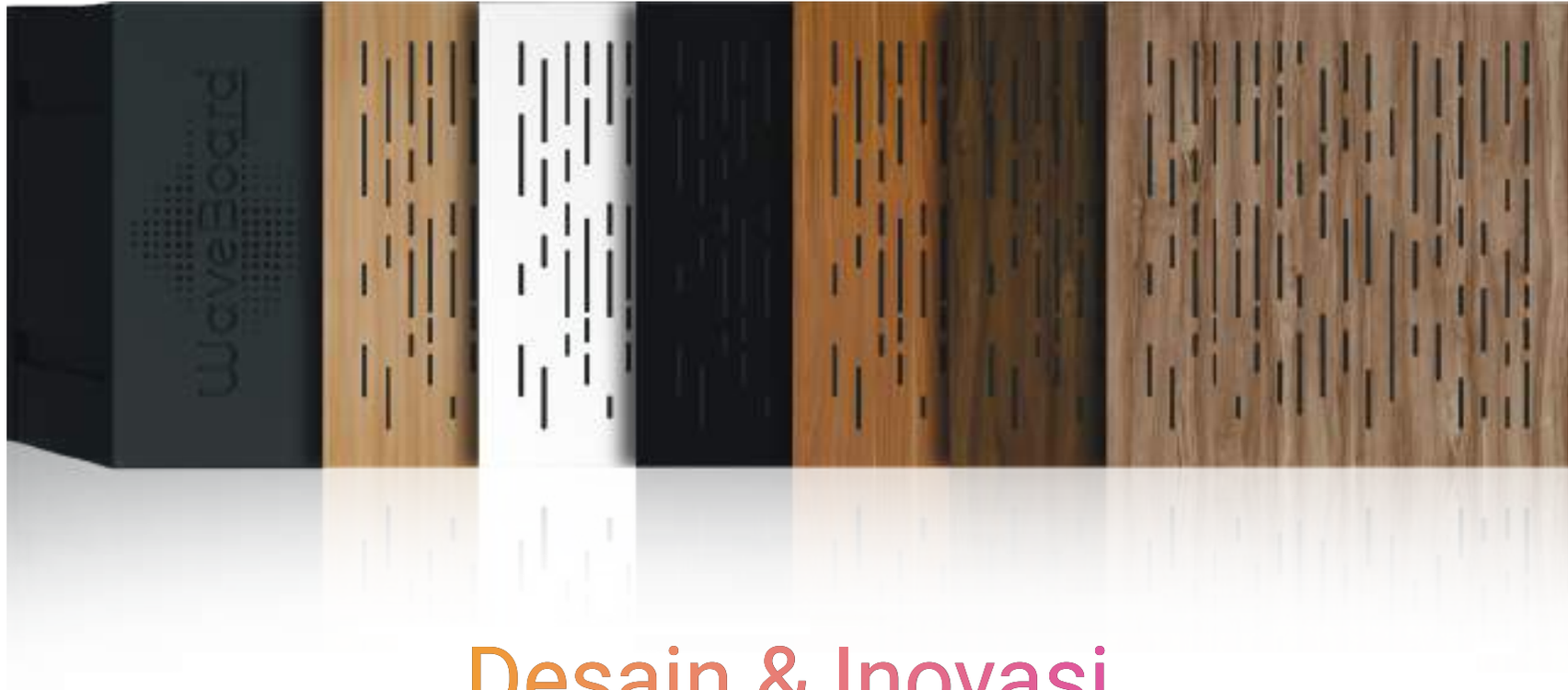




WaveBoard® SuperTrap dengan Airmove® Technology yang dirancang untuk menyerap frekuensi rendah secara maksimal.

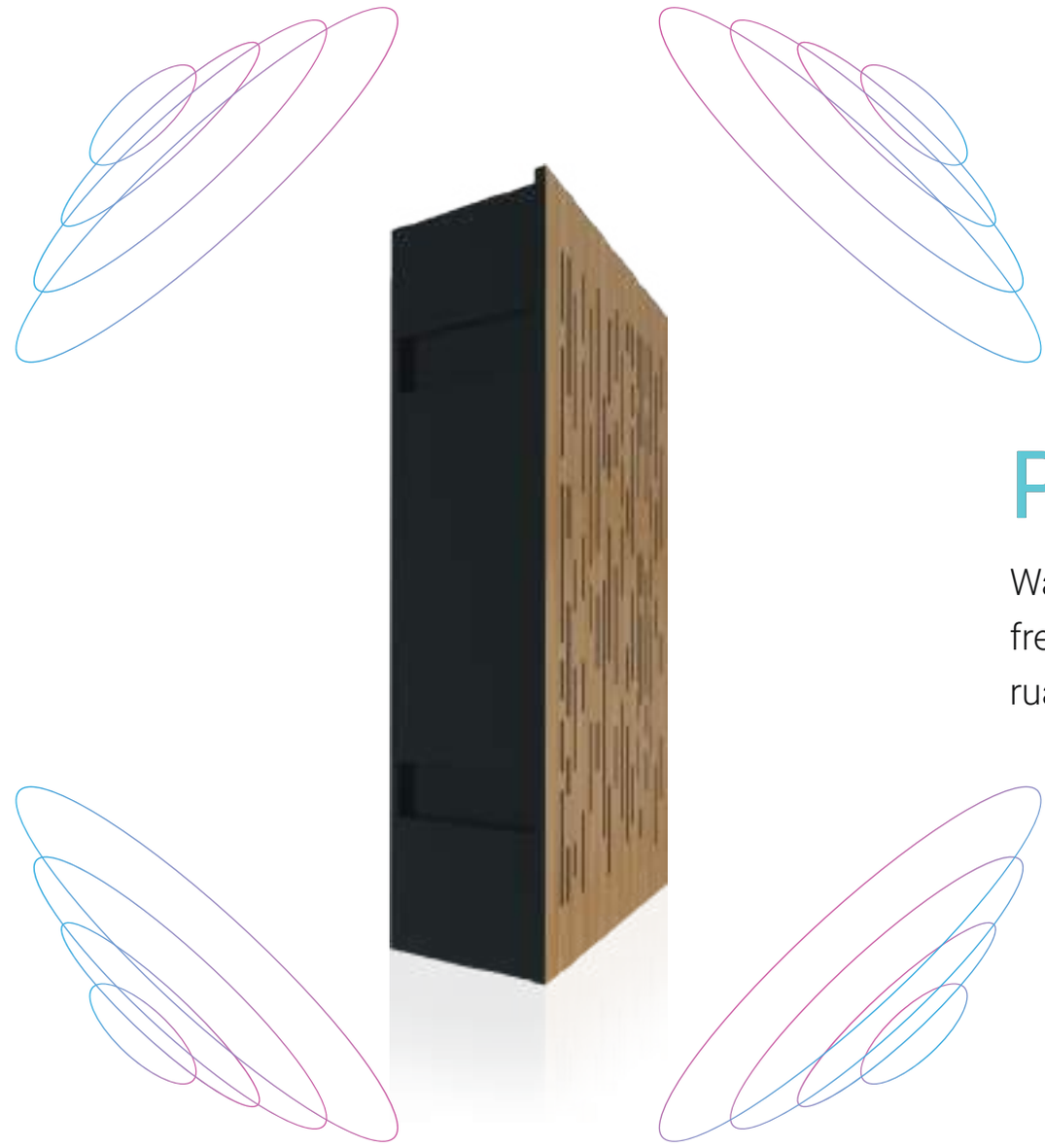
Kemampuan WaveBoard® SuperTrap yang luar biasa dapat menyerap frekuensi rendah yang signifikan pada ruangan Anda.

Keunggulan dari sifat Hidrophobik membuat WaveBord® SuperTrap cocok pada ruangan yang memiliki kelembaban tinggi.



## Desain & Inovasi

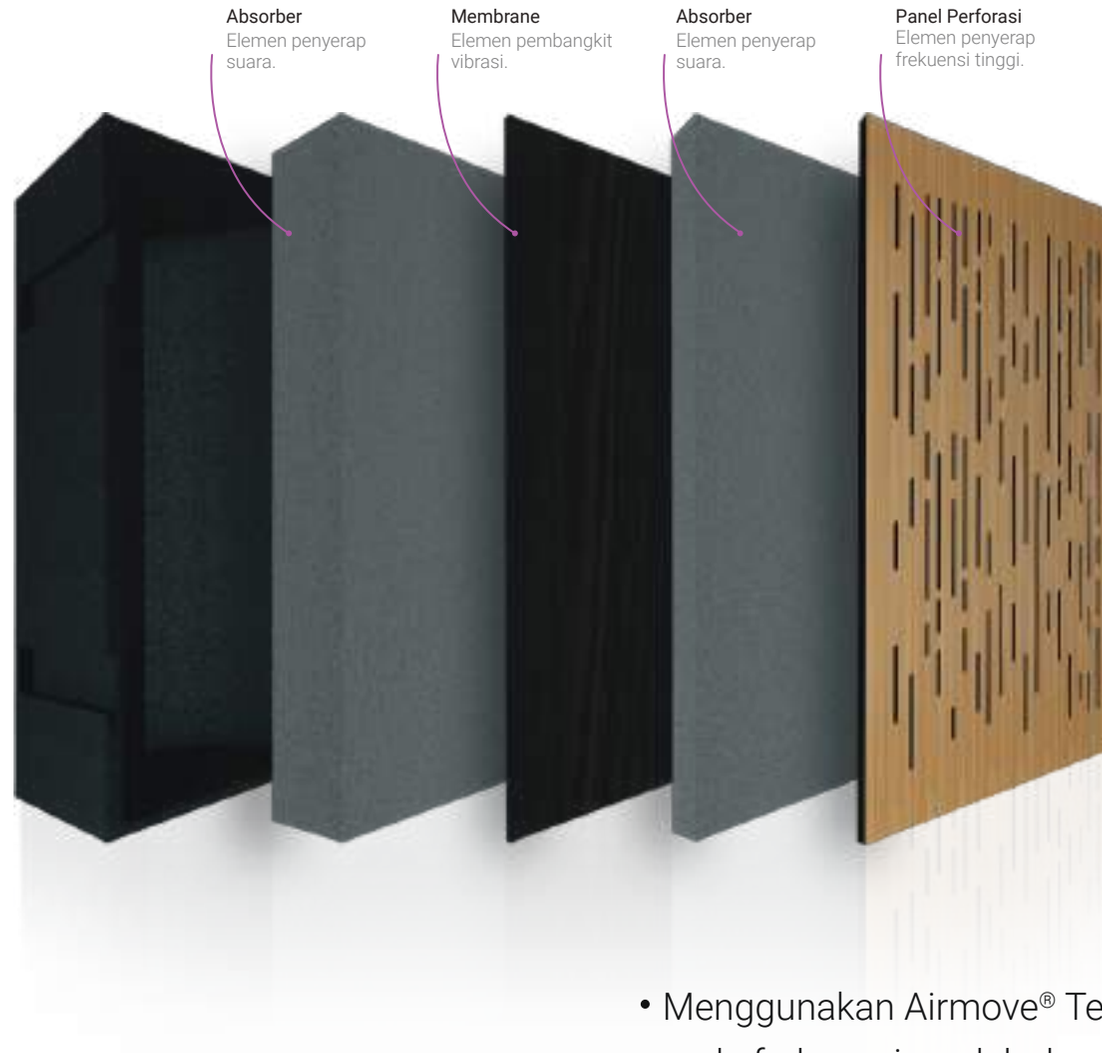
Pilihan tekstur premium pada permukaan WaveBoard® SuperTrap nampak lebih elegan dan futuristik pada ruangan Anda.



## Performa & Kualitas

WaveBoard® SuperTrap dirancang untuk menyerap frekuensi rendah yang efektif antara 75 - 100Hz pada ruangan Anda.

# Airmove<sup>®</sup> Technology



- Menggunakan Airmove<sup>®</sup> Technology agar penyerapan pada frekuensi rendah dapat maksimal.

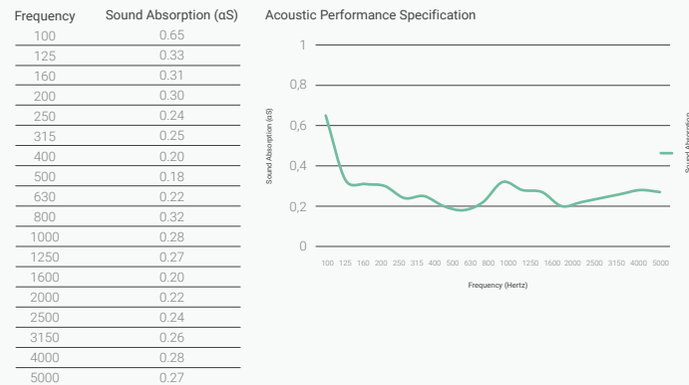
WaveBoard® SuperTrap dapat membantu mengatasi masalah suara pada frekuensi rendah dalam ruangan.

# WaveBoard® SuperTrap



## Laboratory Environment

Temperature	: 24°C
Relative Humidity Reverberation	: 52%
Chamber Volume	: 215m <sup>3</sup>
Material	: WaveBoard® SuperTrap
Sample Size	: 10.08m <sup>2</sup>



Tested under ISO 354:2003 – Measurement of sound absorption in a reverberation room

## Dimensi

600mm x 600mm x 167mm

## Berat

12Kg / Unit

## Informasi Paket

2 Unit / Box

## Bahan Produk

Muka Depan : MDF Board Finish Laminated

Muka Belakang : MDF Board Finish Polyurethane Waterproof Texture

## Fungsi Kinerja

Menyerap Frekuensi Rendah

## Pilihan Tekstur



# Mixing Menjadi Lebih Maksimal





Indah Diletakan Di Sudut  
Ruangan Anda