

Datenblatt

# **HOFA** Stellwand



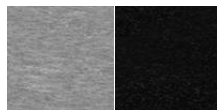
## **HOFA Stellwand**

Die HOFA Stellwand ist ein leichter und mobiler Absorber. Überall, wo sie aufgestellt wird, sorgt sie für mehr Ruhe und eine gute akustische Trennung. Sie eignet sich daher als Schallschlucker zwischen Arbeitsplätzen und als stilvoller Raumteiler. Auch in Studios und Aufnahmeräumen bietet sie vielfältige akustische Möglichkeiten.

### **Abmessungen:**

120 cm x 180 cm x 4 cm

### **Farben:**



grau, schwarz

### **Gewicht:**

5,4 kg mit Karton-Standfüßen

ca. 8 kg mit Holz-Standfüßen

### **Material (HOFA PureAkust®):**

- Akustisch hochwirksam (Schallabsorberklasse A)
- Schadstoffgeprüft und geruchsneutral
- Oeko-Tex Standard 100 (höchste Produktklasse)
- Bakteriostatisch und allergikerfreundlich
- Frei von Formaldehyd

### **Produktion:**

In Deutschland gefertigt.  
CO<sub>2</sub>-sparende Herstellung und 100 % recyclebar.

## **Reinigung:**

### **Staub oder kleinere Schmutzpartikel:**

Staubwedel oder Staubsauger

### **Leichte Verunreinigungen / Flecken:**

Mineralwasser auf einen weichen Schwamm geben und vorsichtig wischen

### **Mittlere Verunreinigungen / Flecken:**

Polstermöbelreiniger auf einen weichen Schwamm geben und vorsichtig wischen

### **Starke Verunreinigungen / Flecken:**

Bleichmittel auf einen weichen Schwamm geben und vorsichtig einreiben, anschließend mit Mineralwasser reinigen

Bei der Auswahl des richtigen Reinigungsmittels, sollten Sie darauf achten, dass dieses Farbneutral (weiß oder transparent) ist. Handelsübliches Spülmittel kann u.U. auch gut geeignet sein. Reinigungsmittel mit einem Schwamm einreiben und mit Mineralwasser nachreinigen. Immer zuerst mit mildem Reinigungsmittel starten bevor Sie zu stärkeren Mitteln wie Bleichmittel oder ähnliches greifen.

## **Außeneinsatz:**

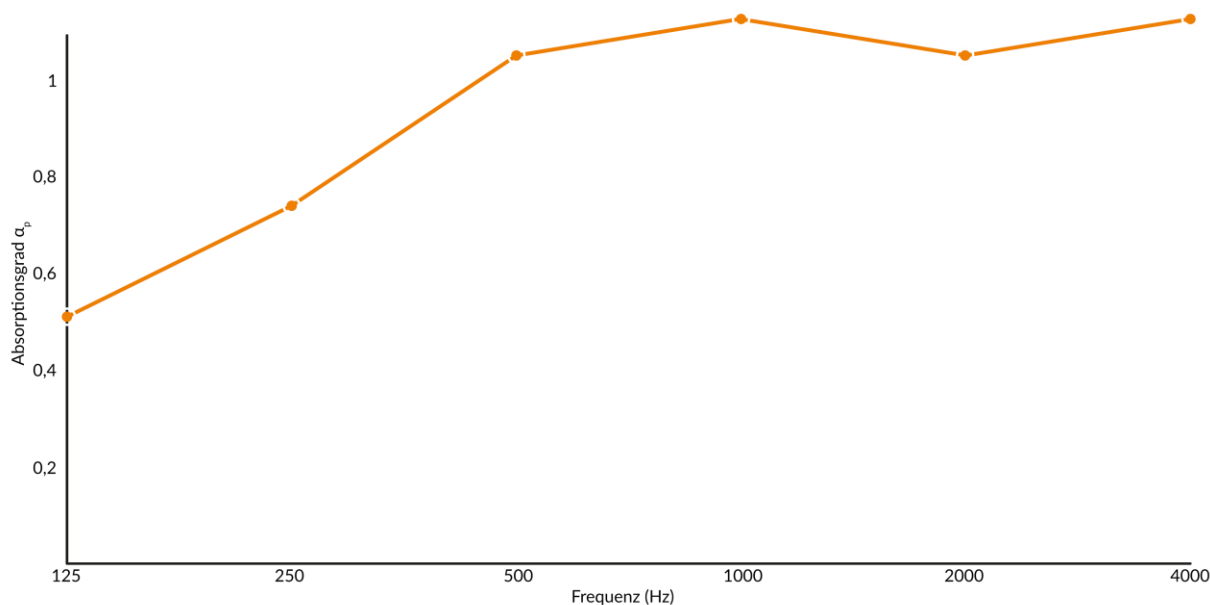
Geeignet für den Außeneinsatz. Rein thermisch verdichtet, ohne Kleber oder andere lösliche Zusatzstoffe. Verhält sich bei Nässe in etwa wie Kleidung:

- es quillt etwas auf, wenn es nass wird, schrumpft aber wieder, wenn es trocknet
- es besteht keine Gefahr der Schimmelbildung

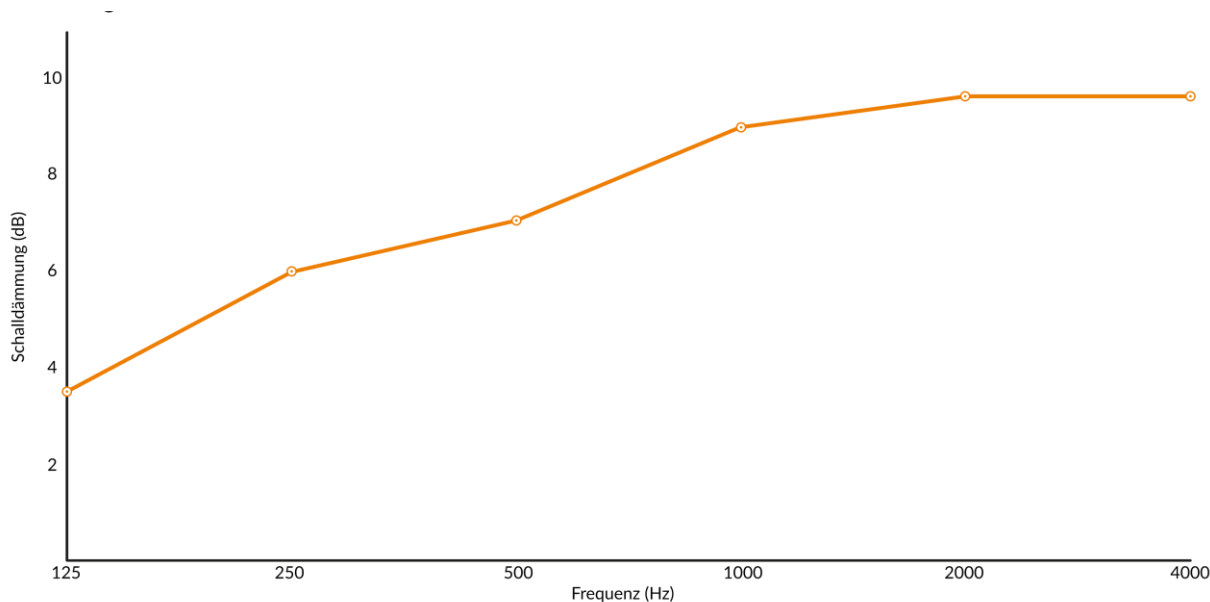
Da es sich aber um relativ weiches Material handelt, ist im Sinne der dauerhaften Formstabilität, ein Einsatz in Nassbereichen oder ungeschützt der Witterung ausgesetzt, nicht empfehlenswert, da nicht getestet.

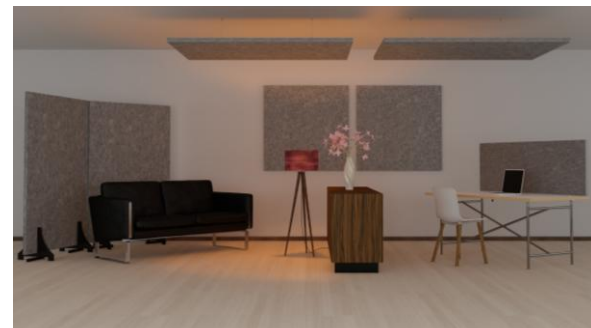
## Akustische Wirksamkeit:

**HOFA Stellwand, Materialstärke: 4 cm**  
*Messung der Schallabsorption im Hallraum*



**HOFA Stellwand, Materialstärke: 4 cm**  
*Schalltransmission*





## ► **HOFA-Akustik**

Tel: +49 7251 3472-400 | E-Mail: [akustik@hofa.de](mailto:akustik@hofa.de) | [hofa-akustik.de](http://hofa-akustik.de)

- **HOFA-Plugins** - Premium-Plugins für optimalen Workflow beim Produzieren, Mischen und Mastern.
- **HOFA-College** - Die größte Fernschule für Tontechnik und Musikproduktion.
- **HOFA-Media** - Dein erfahrener Partner für hochwertige CD- und Vinyl-Pressung.
- **HOFA-Studios** - Recording, Mixing, Mastering in einem der renommiertesten Tonstudios Deutschlands.

[hofa-plugins.de](http://hofa-plugins.de)  
[hofa-college.de](http://hofa-college.de)  
[hofa-media.de](http://hofa-media.de)  
[hofa-studios.de](http://hofa-studios.de)