

Akustikelement als Stellwand  
für einen hörbar besseren Arbeitsplatz



Ideal für Büroflächen und alle Bereiche in denen es um Sprachkommunikation geht.

Das Stellwandelement hat zwei akustische Funktionen.

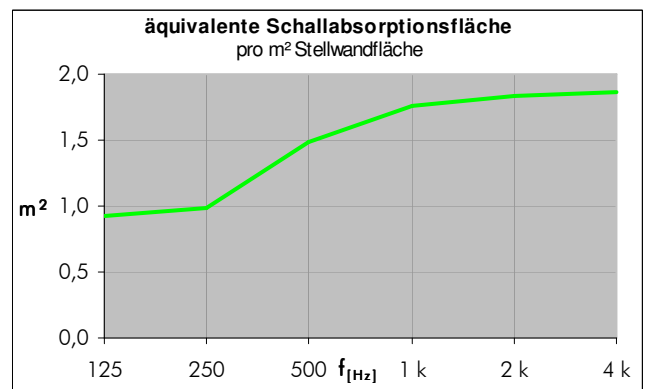
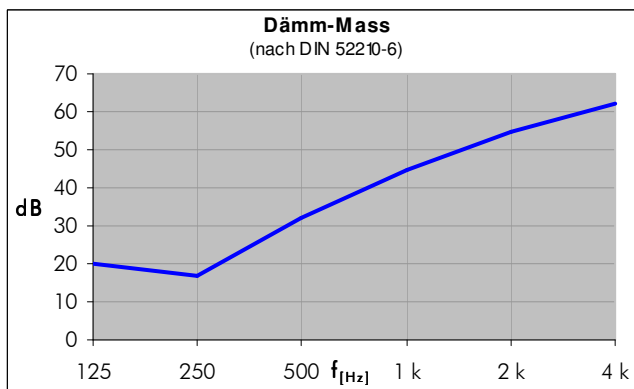
- Zur Längsschalldämmung sind die beiden Seiten durch ein Sandwichelement mit sehr hoher Schalldämmung getrennt.
- Zusätzlich haben die Elemente zur Dämpfung des Grundgeräuschpegels beidseitig ein hoch wirksames Akustikelement mit einer frontseitigen Textilbespannung.

Durch die Kombination dieser beiden Eigenschaften ist eine gute akustische Separierung mit einer sehr hohen Dämpfung des Grundgeräuschpegels gegeben. In der Kombination mit Deckenelementen stellen die Stellwände die effektivste Methode zur Arbeitsplatzberuhigung dar. Als mobile Raumtrennung in der Nähe der Schallquellen positioniert, können sie oftmals weitere akustische Maßnahmen unnötig machen. Die Elemente sind als Pinwand zu nutzen.

#### Format:

Standardformat: 2100 x 1250 x 60 mm

Auch in Sonderformaten erhältlich.



#### Aufbau:

Rahmenkonstruktion mit innen liegendem Sandwichelement zur Längsschalldämmung, mit einer beidseitigen mikroporösen Akustikschaumauflage zur Dämpfung der Raumreflexionen.

Beidseitige strapazierfähige und leicht zu reinigende Textilbespannung in 23 verschiedenen Farben.

Akustikschaum und Textilbespannung entsprechen der Brandklasse B1 nach DIN/ISO 4102 (schwer entflammbar)

Das Akustikelement hat vier Stellfüße oder Lenkrollen.