



## Son@sorp

### Akustik Stellwand

Durch sogenannte Schallschirme (Akustik-Stellwände) wird störender Lärm im Raum an seiner Ausbreitung gehindert (abgeschirmt). Einzelne Arbeitsgruppen stören sich nun nicht mehr untereinander. Mit einer Akustik-Stellwand wird der störende Sprachlärm stark reduziert und auf ein Minimum herabgesetzt.

Akustik-Stellwand dient aber nicht nur als Raumteiler, es gestaltet ihre Arbeits- und Messwelt nach individuellen, hochwertigen Ansprüchen. Ein angenehmes Arbeitsklima erhöht die Konzentration und Effizienz ihrer Mitarbeiter.

Zusätzlich zur akustischen Aufwertung werden ganz neue gestalterische und ästhetische Akzente gesetzt. Dieses Akustiksystem ermöglicht die kosteneffiziente und effektive Abtrennung separater Arbeits- und Besprechungsbereiche. Die Aufstellung mit Standfüßen oder mit Seilsystem ist möglich.

Mehr Individualität erreichen Sie auch mit verschiedenen Stoffen und Farben oder mit hochwertigem Bilderdruck. Hierfür bieten wir Ihnen eine große Auswahl an Motiven. Oder lassen Sie die Stellwände mit Ihrem eigenen Logo oder Foto bedrucken. Sogar Pinnwände lassen sich realisieren.

#### Vorteile

- ▶ auswechselbare Textilien durch intelligente Kedertechnik
- ▶ hochabsorbierend in allen relevanten Sprachfrequenzen
- ▶ Individualformate realisierbar, auch als XXL-Formate
- ▶ ultra-leichte Bauweise
- ▶ einfache Montage auf Standfüßen oder mit Seilsystem
- ▶ 5 Jahre Gewährleistung
- ▶ Schallabsorberklasse B-C, beidseitig im Raum gemessen
- ▶ Schallabsorberklasse A, einseitig im Raum gemessen
- ▶ Akustik-Schaumstoff schwer entflammbar





## Technische Daten



### Son@sorp

## Akustik Stellwand

#### Einsatzbereich

Innenbereich, freistehend oder hängend im Raum.

#### Formate

1245 x 1200 mm  
1245 x 1600 mm  
1495 x 1200 mm  
1495 x 1600 mm  
Sonderformate auf Anfrage

#### Bautiefe Rahmen

50 oder 80 mm Profilstärke

#### Oberfläche

Fotografien und Grafiken als Digitaldruck. Farben und Stoffe aus Kollektionen frei wählbar.

#### Verarbeitung

Paneele werden individuell von Hand gefertigt.

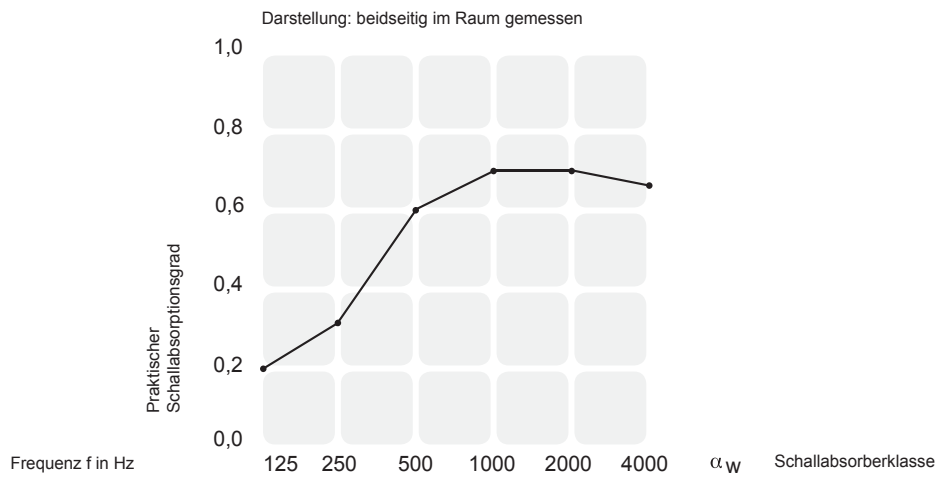
#### Absorber

Basotect® 50 mm oder 80 mm schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, DIN EN 13501-1c-s2, d0

#### Schallabsorberklasse

B-C, beidseitig im Raum gemessen  
A, einseitig im Raum gemessen (siehe Diagramme rechts)

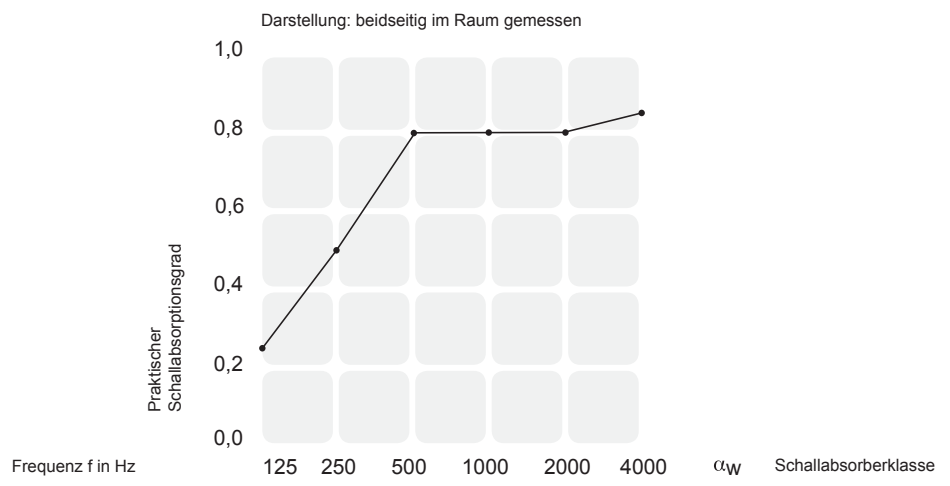
### Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654 1997-0



#### Format 1200 x 1200 x 50 mm

einseitig	0,40	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A
beidseitig	0,20	0,35	0,60	0,70	0,70	0,70	0,70	C

### Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654 1997-0



#### Format 1800 x 800 x 80 mm

beidseitig	0,25	0,50	0,80	0,80	0,80	0,85	0,80	B
------------	------	------	------	------	------	------	------	---