



*Die Unterbrechung von  
reflektierenden Oberflächen  
fördert eine ruhige, angenehme  
Raumatmosphäre und ermöglicht  
konzentriertes Arbeiten.*

## **Akustik gezielt verbessern.**

*Das System Absorber SILENCE.*

Die Akustik eines Raumes lässt sich in der Regel mit wenig Aufwand optimieren. Dabei leisten die Absorber SILENCE Erstaunliches. Sie schlucken gewissermaßen störenden Nachhall und vermindern unangenehme Reflektionen. So kann zum Beispiel die Verständlichkeit von Stimmen in einem Konferenzraum deutlich erhöht werden.



Zertifiziert vom  
„IAB Oberursel“  
Mehr Informationen  
dazu auf Seite 13.

# Wie Sie Stille im Raum erzeugen. Mit Absorber SILENCE.

Der Absorber SILENCE sorgt als Wandblende oder an einer Schrankrückwand für eine ruhige Klangatmosphäre – mit nach DIN EN ISO 354 zertifiziertem Schallschutz. Alternativ können die Module auch an Schränken mitten im Raum installiert werden.

- + Schallschutz nach DIN EN ISO 354
- + Passgenaue Anfertigung möglich
- + Einfache Montage
- + Universell einsetzbar an
  - Massivwänden
  - Zwischenwänden
  - Stahlmöbeln
  - Holzmöbeln
- + Attraktive Gestaltungsmöglichkeiten durch großes Stoffangebot
- + Modulstärke 25 Millimeter





*Glatte Wände reflektieren den Schall besonders stark. Mit dem Absorber SILENCE können Sie diesen Effekt erheblich vermindern und den Raum akustisch angenehmer gestalten.*

 Der Stoff des Absorbers wird in Blau dargestellt.

## Wissenswertes zum System.

### Module

Der 16 Millimeter starke Rahmen ist beidseitig mit einer 3 Millimeter gelochten Hartfaserplatte belegt. Zwischen diesen befindet sich eine Mineralfaserplatte. Dieser Rohling wird einseitig auf der zum Raum gerichteten Seite mit Faservlies und Stoff bespannt.

### Stoffe

Alle verfügbaren Stoffe finden Sie in unserer aktuellen Preisliste (Seite 84).

### Planungsinformationen und Montage

Mehrere Module können auch auf Spaltmaß montiert werden.

### Schrankrückwandmodule

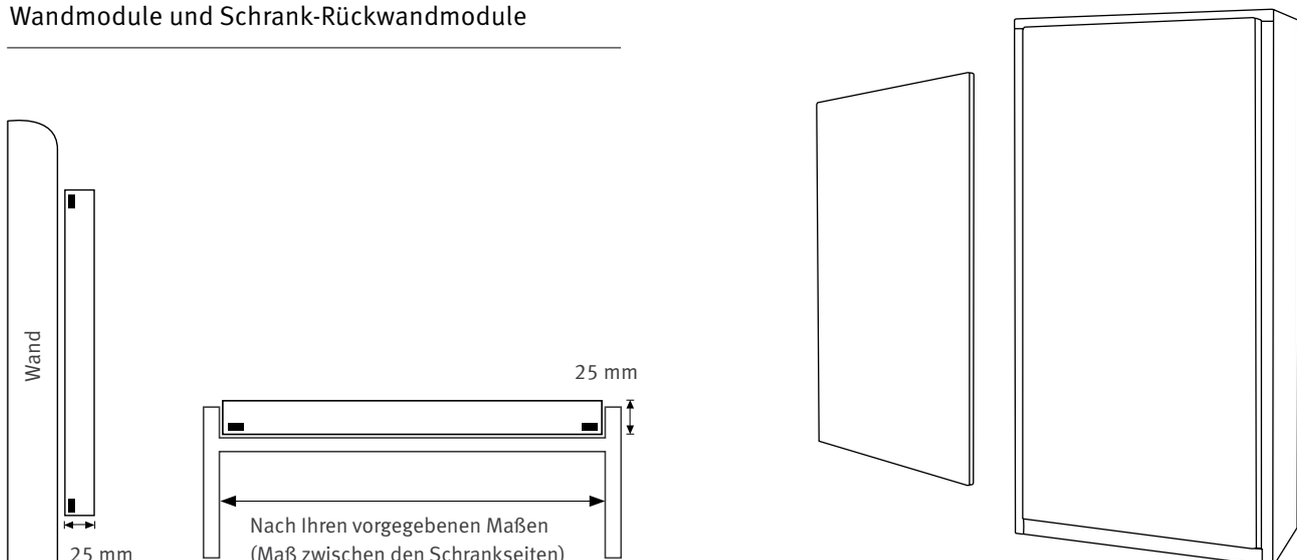
Passgenau zu Ihrem Mobiliar werden die Module nach Maß für Sie gefertigt. Als maximales Maß sind 2000 x 1000 Millimeter möglich. Die Module werden direkt mit der Schrankrückwand verschraubt.

### Wandmodule

Die Module verfügen rückseitig über zwei Aufhängeösen.

## Flach an der Wand.

### Wandmodule und Schrank-Rückwandmodule



### Montagemöglichkeiten

- + Wände
- + Rückwände von Raumteilern und Mobiliar
- + Zusätzliche Schallabsorberflächen in offenen Raumsituationen

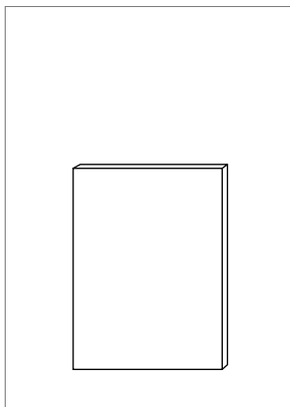
### Anwendungsmöglichkeiten

- + Einzelbüros
- + Besprechungsräume
- + Schulungsräume
- + Schaltherhallen
- + Home Office

## Standardmaße

 Sondermaße möglich.

### Wandelement A | kurz

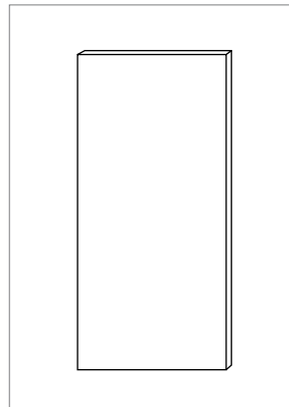


Höhe: 480 mm

---

Breiten: 750 mm  
 oder: 950 mm  
 oder: 1.150 mm

### Wandelement B | lang



Höhe: 1.580 mm

---

Breiten: 750 mm  
 oder: 950 mm  
 oder: 1.150 mm



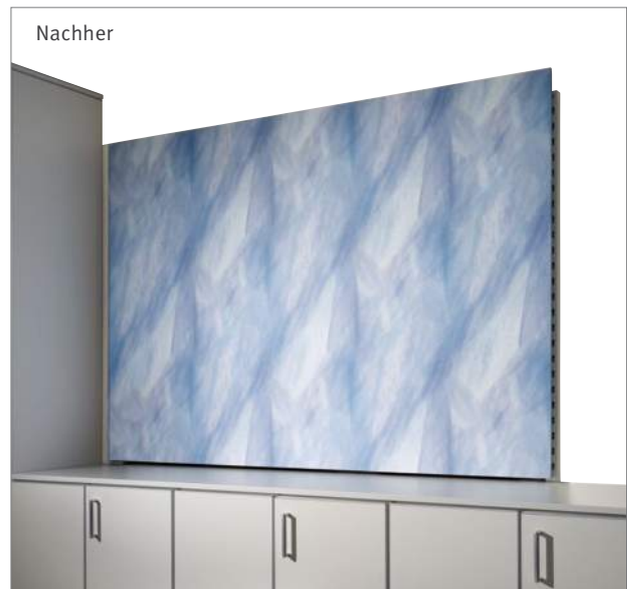
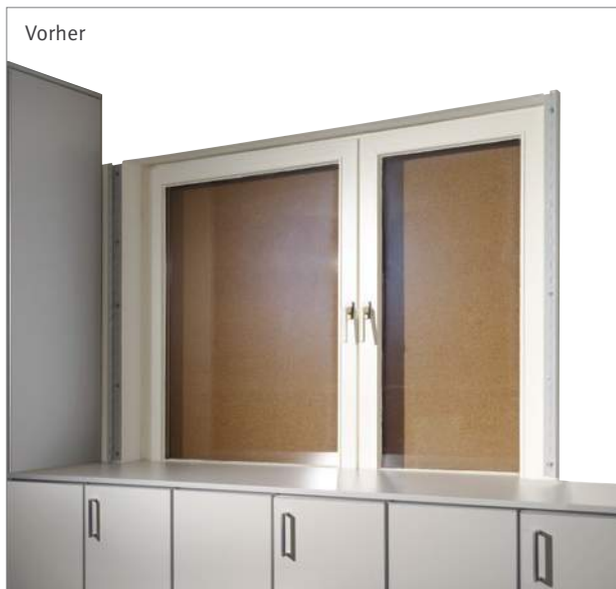
Wandelement A | kurz



Wandelement B | lang

## Wir setzen Ihre Ideen um.

*Mit Sonderanfertigungen.*



Variable Raumnutzung: schnell und flexibel. Hart reflektierende Flächen lassen sich mit Absorbern ganz einfach akustisch und optisch verbessern.



Sie liefern einen Stoff Ihrer Wahl – wir produzieren das Element! Beispiele für einen Bezug mit gestelltem Stoff.

**i** Gerne verwirklichen wir Ihre Wünsche und überlegen uns für Sie eine mögliche technische Umsetzung.

