



AKUSTIK

# VORKONFIGURIERTE AKUSTIKLÖSUNGEN

Modulare Ruhezeiten für jede Arbeitssituation



## FÜR EFFEKTIVE, PRÄZISE ARBEITS- ERGEBNISSE

### Mehr Arbeitskomfort durch wirksamen Schallschutz

In Arbeitsumgebungen mit einer dauerhaften Geräuschkulisse sorgt effektiver Schallschutz für mehr Konzentration, Präzision und Effizienz. Akustiksysteme von OTTOKIND reduzieren Lärmbelastungen deutlich. Sie tragen zur Prävention gesundheitlicher Risiken bei und vermeiden kostenintensive Produktionsausfälle. Mit unseren modularen Akustik-Systemen lassen sich Lösungen für jede Arbeitssituation konfigurieren. Für wohlthuende Ruhe, eine angenehme Arbeitsatmosphäre und zufriedene Mitarbeitende.



Effektiver  
Lärmschutz



Komfortables  
Arbeiten



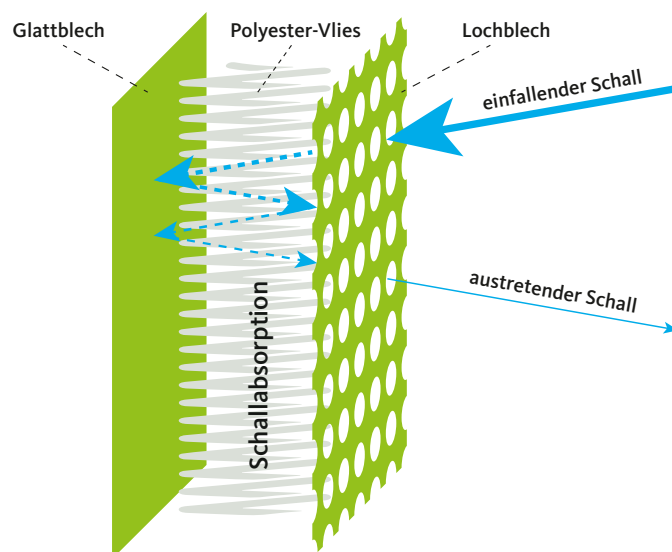
Sinkende  
Kosten



Modulare  
Bauweise

### So funktioniert unser Akustik-System

Unsere Akustik-Paneele sind eine stabile Stahlblechkonstruktion mit glatten und gelochten Stahlblechtafeln. Die gelochte Seite bricht den Schall. Die glatte Seite reflektiert den Schall und verhindert die Weiterleitung. Zwischen Glattblech und Lochblech ist ein Polyester-Vlies, das den Schall absorbiert und dämmt.



# AKUSTIK-STELLWÄNDE

Variabler Schallschutz mit geringem Platzbedarf

## Akustik-Stellwandsysteme „Ruhe- und Wartezonen“

ab 2.950 €\*

### Beispielkonfiguration: Wartebereich in U-Form

- Breite 2.232 mm x Tiefe 1.138 mm x Höhe 2.500 mm
- 5 x Stütze inkl. komplettem Befestigungsmaterial
- 4 x Akustik- Stellwände, steckbare Blechmodule, Breite 1.000 mm, Tiefe 105 mm, Höhe 2.500 mm
- Eine Seite Akustik-Lochblech, eine Seite Glattblech, Absorber aus Polyestervlies
- Lackierung RAL 7035 lichtgrau



## Akustik-Stellwandsysteme „Kleine Doppelarbeitsplätze“

ab 2.950 €\*

### Beispielkonfiguration: Doppelarbeitsplatz in T-Form

- Breite 2.670 mm x Tiefe 2.138 mm x Höhe 2.500 mm
- 5 x Stütze inkl. komplettem Befestigungsmaterial
- 4 x Akustik- Stellwände, steckbare Blechmodule, davon 2 x Modulbreite 1.250 mm und 2 x Modulbreite 1.000 mm, Tiefe 105 mm, Höhe 2.500 mm
- Eine Seite Akustik-Lochblech, eine Seite Glattblech, Absorber aus Polyestervlies
- Lackierung RAL 7035 lichtgrau



## Akustik-Stellwandsysteme „Große Doppelarbeitsplätze“

ab 4.450 €\*

### Beispielkonfiguration: Doppelarbeitsplatz in zweifacher T-Form

- Breite 2.670 mm x Tiefe 2.232 mm x Höhe 2.500 mm
- 7 x Stütze inkl. komplettem Befestigungsmaterial
- 6 x Akustik- Stellwände, steckbare Blechmodule, davon 4 x Modulbreite 1.250 mm und 2 x Modulbreite 1.000 mm, Tiefe 105 mm, Höhe 2.500 mm
- Eine Seite Akustik-Lochblech, eine Seite Glattblech, Absorber aus Polyestervlies
- Lackierung RAL 7035 lichtgrau

# GESCHLOSSENE AKUSTIK-KABINEN

Ruheräume in lärmintensiven Umgebungen

## Bürokabinen

ab 15.950 €\*

### Beispielkonfiguration: Bürokabine mit Fenstern

- Breite 4.230 mm x Tiefe 3.230 mm x Höhe 2.620 mm
- 14 x Stütze inkl. komplettem Befestigungsmaterial
- 13 x Akustik- Stellwände, steckbare Blechmodule, Breite 1.000 mm, Tiefe 105 mm, Höhe 2.500 mm, davon fünf Fenster-Elemente
- 4 x Akustik-Deckenelement mit Querträgern, Breite 1.000 mm, Tiefe 3.000 mm
- Eine Seite Akustik-Lochblech, eine Seite Glattblech, Absorber aus Polyestervlies
- Lackierung außen RAL 7035 lichtgrau, innen RAL 9010 reinweiß
- 3 x Deckenleuchte
- 1 x Türelement, Breite 1.000 mm, Höhe 2.500 mm, Leichtbau-Wabenpaneel mit sehr gutem Schallschutz



## Telefonkabinen

ab 4.950 €\*

### Beispielkonfiguration: Telefonkabine „Mini“

- Breite 1.480 mm x Tiefe 1.480 mm x Höhe 2.620 mm
- 4 x Stütze inkl. komplettem Befestigungsmaterial
- 3 x Akustik-Stellwände, steckbare Blechmodule, Breite 1.250 mm, Tiefe 105 mm, Höhe 2.500 mm
- 1 x Akustik-Deckenelement mit Querträgern, Breite 1.250 mm, Tiefe 1.250 mm
- Eine Seite Akustik-Lochblech, eine Seite Glattblech, Absorber aus Polyestervlies
- Lackierung außen RAL 7035 lichtgrau, innen RAL 9010 reinweiß
- 1 x Deckenleuchte
- 1 x Türelement, Breite 1.000 mm, Höhe 2.500 mm, Leichtbau-Wabenpaneel mit sehr gutem Schallschutz

# OFFENE AKUSTIK-KABINEN

Ruheinseln mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten

## Akustik-Kabinen mit einer offenen Seite

ab 8.450 €\*

### Beispielkonfiguration: Offene Kabine

- Breite 3.230 mm x Tiefe 2.730 mm x Höhe 2.620 mm
- 8 x Stütze inkl. komplettem Befestigungsmaterial
- 7 x Akustik- Stellwände, steckbare Blechmodule, davon 3 x Modulbreite 1.000 mm und 4 x Modulbreite 1.250 mm, Tiefe 105 mm, Höhe 2.500 mm
- 2 x Akustik-Deckenelement mit Querträgern, Breite 1.250 mm, Tiefe 3.000 mm
- Eine Seite Akustik-Lochblech, eine Seite Glattblech, Absorber aus Polyestervlies
- Lackierung außen RAL 7035 lichtgrau, innen RAL 9010 reinweiß
- 2 x Deckenleuchte



Anwendungsbispiel Prüflabor



Anwendungsbispiel Besprechungskabine



Anwendungsbispiel Erste Hilfe Point

\*Alle Preise netto zzgl. 19% Materialteuerungszuschlag, zzgl. MwSt., ohne Einrichtungs- und Dekorationselemente. Frachtkosten auf Anfrage.



# MEHR AKUSTIKLÖSUNGEN FÜR INDIVIDUELLE BEDÜRFNISSE

Das OTTOKIND Akustik-System ist modular aufgebaut. Unsere Akustik-Paneele sind in drei Breiten und drei Höhen erhältlich. Daraus lassen sich individuelle Lösungen konfigurieren und mit Fenstern, Türen und weiterer Ausstattung kombinieren. So entstehen moderne Schallschutz-Lösungen, die perfekt auf die individuelle Raumsituation zugeschnitten sind. Sprechen Sie uns an!

**OTTOKIND**  
ZUKUNFT EINRICHTEN

Otto Kind GmbH & Co. KG  
Hagener Straße 35  
51645 Gummersbach  
Telefon: +49 2261 84 - 0  
vertrieb@otto-kind.de  
[www.otto-kind.de](http://www.otto-kind.de)