



## FÜR EFFEKTIVE, PRÄZISE ARBEITS- ERGEBNISSE

### Mehr Arbeitskomfort durch wirksamen Schallschutz

In Arbeitsumgebungen mit einer dauerhaften Geräusch-  
kulisse 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 modu-  
laren Akustik-Systemen lassen sich Lösungen für jede  
Arbeitssituation konfigurieren. Für wohlthuende Ruhe,  
eine angenehme Arbeitsatmosphäre und zufriedene  
Mitarbeitende.



Effektiver  
Lärmschutz



Komfortables  
Arbeiten



Sinkende  
Kosten



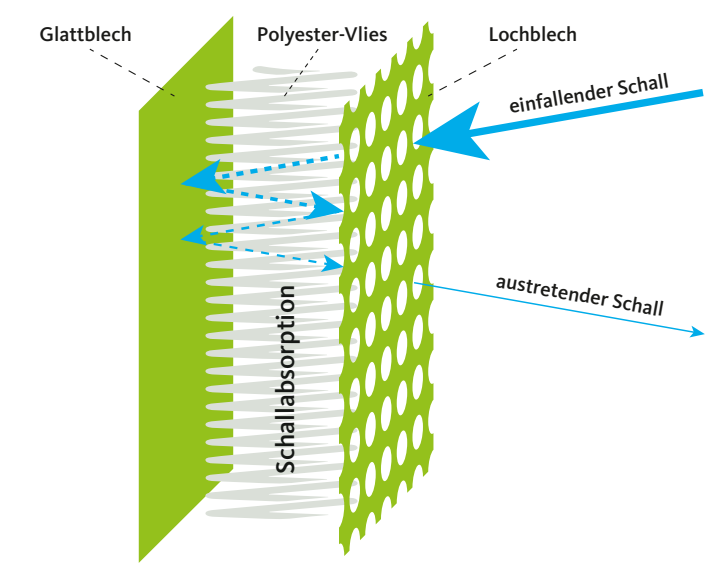
Modulare  
Bauweise

## 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 Raum-  
situation zugeschnitten sind. Sprechen Sie uns an!

### So funktioniert unser Akustik-System

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



AKUSTIK

## VORKONFIGURIERTE AKUSTIKLÖSUNGEN

Modulare Ruhezone für jede Arbeitssituation



Otto Kind GmbH & Co. KG  
Hagener Straße 35  
51645 Gummersbach  
Germany  
Tel.: +49 2261 84 -0  
vertrieb@otto-kind.de  
www.otto-kind.de



SC Baibia Kind SRL  
Str. Poligonului nr. 9  
100070 Ploiesti  
Romania  
Tel./Fax: +40 244 598 445  
office@baibia.com  
www.baibia.com



Kind France S.A.R.L.  
Garonor Est  
Bâtiment 2b Cellule U  
93600 Aulnay-sous-Bois  
France  
Tel.: +33 01 49 63 92 63  
info@kind-france.fr  
www.kind-france.com

# AKUSTIK-STELLWÄNDE

Variabler Schallschutz mit geringem Platzbedarf

## Akustik-Stellwandsysteme „Ruhe- und Wartezonen“

### 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“

### 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“

### 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

### 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

### Beispielkonfiguration: Telefonkabine „Mini“

- Breite 1.235 mm x Tiefe 1.480 mm x Höhe 2.620 mm
- 4 x Stütze inkl. komplettem Befestigungsmaterial
- 3 x Akustik-Stellwände, steckbare Blechmodule, 2 x Breite 1.250 mm / 1 x Breite 1.000 mm, Tiefe 105 mm, Höhe 2.500 mm
- 1 x Akustik-Deckenelement mit Querträgern, Breite 1.000 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

### 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



Anwendungsbeispiel Prüflabor



Anwendungsbeispiel Erste Hilfe Point



Anwendungsbeispiel Besprechungskabine