



AKUSTIK

VORKONFIGURIERTE AKUSTIKLÖSUNGEN

Modulare Ruhezeiten für jede Arbeitssituation



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 wohltuende Ruhe, eine angenehme Arbeitsatmosphäre und zufriedene Mitarbeitende.



Effektiver
Lärmschutz



Komfortables
Arbeiten



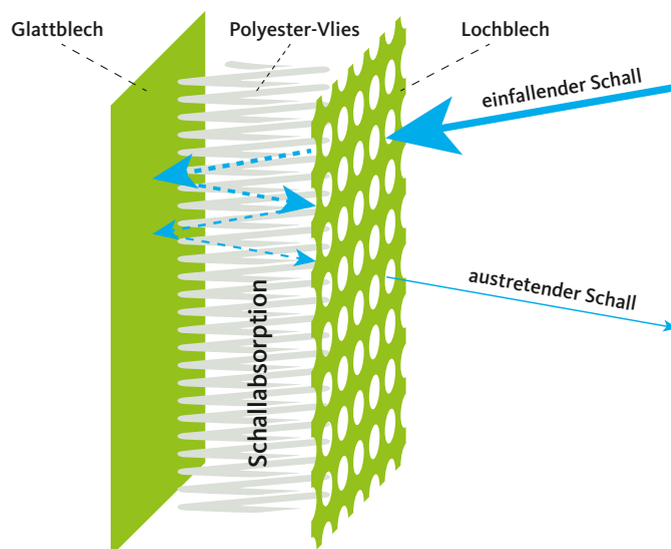
Sinkende
Kosten



Modulare
Bauweise

So funktioniert unser Akustik-System

Unsere Akustik-Paneele sind eine stabile 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-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



Anwendungsbispiel Prüflabor



Anwendungsbispiel Besprechungskabine



Anwendungsbispiel Erste Hilfe Point



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
Germany
Tel.: +49 2261 84 - 0
vertrieb@otto-kind.de
www.otto-kind.de

BAiBiAKIND
soluții complete pentru logistică și industrie

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

KIND
KIND FRANCE

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