



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



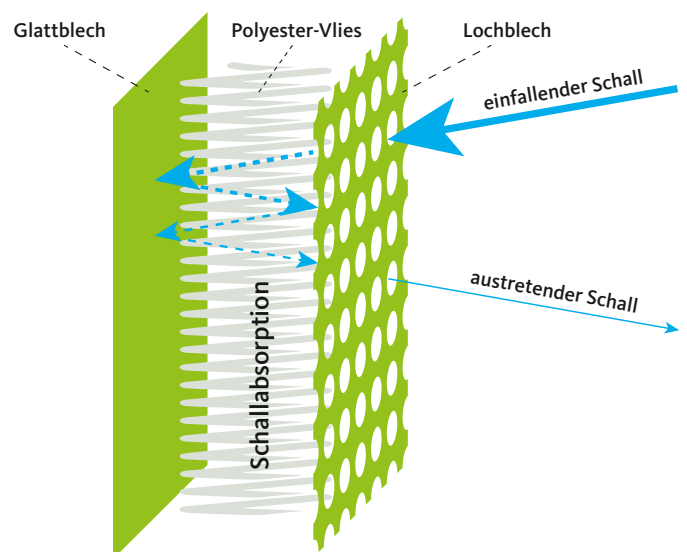
Sinkende
Kosten



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“

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 1.480 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

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