



K R A M E R

DÄMMTECHNIK

SCHALLSCHUTZ



SCHALLSCHUTZ FÜR
MEHR LEBENSQUALITÄT



KOMPETENTER PARTNER



KRAMER STEHT BEI ALLEN
PROJEKTEN ZUR SEITE



LÄRMBELASTUNGEN
ENTSPRECHEND ELIMINIEREN

Im Bereich Schallschutz steht Ihnen KRAMER Dämmtechnik als kompetenter Partner bei allen Projekten zur Seite, um Lärmbelastungen den Anforderungen entsprechend zu eliminieren. Wir arbeiten das auf SAie perfekt zugeschnittene Konzept aus.



AUF SIE PERFECT ZUGE-
SCHNITTENE KONZEPTE



PASSGENAUE
LÖSUNGEN


K R A M E R
DÄMMTECHNIK

**WIR SICHERN RESSOURCEN
UND BEWAHREN WERTE**

ACOUSTIC ENCLOSURE

KRAMER Schallschutzkabinen in Modulbauweise selbsttragend oder mit Tragwerk.

Bestandteile:

- Tragwerk, modular aufgebaut, bemessen und ausgeführt nach DIN 18800
- KRAMER-Paneelsystem, selbsttragend in Rahmenbauweise
- Klappen, Türen, Tor und Fenster, SSK 1 – 6 nach DIN 4109-1, für optimale Zugänglichkeit
- Natürliche Ventilation oder mechanische Be- und Entlüftung
- Lüftungskanäle und Schalldämpfer
- Brandmeldeanlagen und Beleuchtung



Ihre Vorteile:

- Tragwerk und KRAMER-Paneelsystem in Modulbauweise
- Geeignet für spätere Verlagerung, Erweiterung und Anpassung
- Unsere Systempaneele sind einzeln und auch großflächig ausbaubar
- KRAMER-Systempaneele besitzen eine hohe Einfügungsdämmung
- Mit gezieltem Materialeinsatz wird die erforderliche Schalldämmung erreicht

Anwendungsgebiete:

- Energieanlagen und Kraftwerke
- Dampf- und Gasturbinen
- GT-Packages
- Blockheizkraftwerke
- Müllverbrennungsanlagen
- Verdichter und Kompressoren
- Maschinen- und Anlagenbau
- Verfahrenstechnik



Unsere Leistungen:

- Akustische, strömungstechnische und thermodynamische Konzeption
- Tragwerksplanung und Bauteilbemessung
- Erstellung der Ausführungs- und Fertigungsplanung
- Projektmanagement, Herstellung und Baumontage



INDUSTRIELÄRMSCHUTZ

AKUSTIKELEMENTE

Systembeschreibung:

- KRAMER-Akustikelemente, selbsttragend
- modular aufgebaut mit Verbindungs- und Abschlussprofilen
- Umfassungsrahmen aus Strangpressprofil AlMgSi0,5
- Deckblech außen Stahl, verzinkt, bis 2,0 mm
- Deckblech innen Stahl, verzinkt, bis 2,0 mm, perforiert, oder Streckmetall
- absorbierender Dämmkern aus Mineralwolle, mit Rieselschutz
- Verriegelung mit Schnellspannverschlüssen
- Klappen, Türen, Tore und Fenster, SSK 1-6 nach DIN 4109-1, für optimale Zugänglichkeit
- natürliche Ventilation oder elektromechanische Be- und Entlüftung
- Lüftungskanäle und Schalldämpfer
- Rahmenprofil-/Elementhöhe: 45, 65, 85 und 105 mm
- Baurasterbreite, Standard: 1.040 mm
- Länge: bis 6.000 mm
- Bewertetes Schalldämmmaß: 15-65 dB, je nach Aufbau

Ihre Vorteile:

- Modulbauweise
- einfacher, robuster Aufbau
- geeignet für spätere Verlagerung, Erweiterung und Anpassung
- nicht brennbar nach DIN 4102 A2
- kranbar

Anwendungsgebiete:

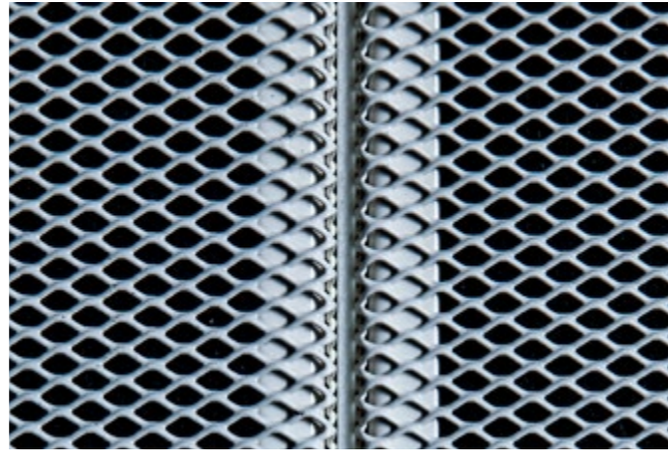
- Kapselungen für verfahrenstechnische Maschinen- und Anlagen
- Schallreduktion für Verdichter, Kompressoren, Mühlen, Pressen, Hämmer und Turbinen
- Wand- und Deckenverkleidungen
- Schallschutz- und Schirmwände, feststehend oder auf Rollen
- Trennwände zwischen Montage-/ Bearbeitungsplätzen
- Schalldämpferkulissen
- Absorber- und Dämmplatten
- Büros, Ruheräume und Leitstände in Lärmzonen
- Prüf- und Leitstände
- Messräume, Studios, Aufnahme- und Regieräume



AKUSTIKELEMENTE

FÜR DEN INNENBEREICH

Wir fertigen Wandelemente und Bauteile zur nachhaltigen Verbesserung der Raumakustik an. Stellwände, Wandpaneele, Lochwand-Module, Deckensegel oder gar Akustikbilder – Ihnen steht die komplette Palette an Ausführungen und Realisierungsmöglichkeiten zur Verfügung.



Eine zugleich schnelle und unkomplizierte Variante für besseren Sichtschutz im Innenbereich ist ein Paravent, der schnell aufgestellt ist und nicht aufwendig montiert werden muss. Dauerhafte Lösungen werden wiederum mit Dübeln und Schrauben sicher fixiert. Ganz gleich, für welche Lösung Sie sich entscheiden: wir gestalten Ihren Sichtschutz individuell nach Maß.



LÄRM- UND SICHTSCHUTZ



K R A M E R
DÄMMTECHNIK

KRAMER GmbH
Güterstraße 18
79618 Rheinfeldern

TEL +49 7623 72140

info@kramer-gmbh.com
www.kramer-gmbh.com