



-
-
-
-



G+H Group

- [Bereiche](#)
 - [Isolierung](#)
 - [Wärmesolierung](#)
 - [Matratzenisolierung FlexCAP](#)
 - [Spritzdämmung HardCAP](#)
 - [PUR-Ortschaum SITUPUR®](#)
 - [Begleitheizsysteme](#)
 - [Kälteisolierung](#)
 - [SITUPUR®](#)
 - [Tiefkälteisolierung \(LNG\)](#)
 - [Brandschutz](#)
 - [Elektrobrandschutz](#)
 - [Installationskanal PYROMENT®-IK90](#)
 - [Elektroinstallationskanal PYROMENT®-EK](#)
 - [Kabelvollbandage PYROMENT®-KVB2000](#)
 - [Rohrdurchführungen](#)
 - [Brandschutzbandage PYROSTAT®-UNI](#)
 - [Spritzbrandschutz](#)
 - [Brandschutzfugen](#)
 - [Fugensystem PYRODOM®-BWF](#)
 - [Sonderlösungen](#)
 - [Schallschutz/Schwingungsisolierung](#)
 - [Industrieschallschutz](#)
 - [Mess- und Prüfräume](#)
 - [Wand- und Deckenverkleidungen](#)
 - [Schalldämpfer](#)
 - [Schalldämmende Türen, Tore und Fenster](#)
 - [Kapseln und Kabinen](#)
 - [Schallschutz für Transformatoren](#)
 - [Abschirmwände](#)
 - [Kraftwerkschallschutz](#)
 - [Ansaugsysteme](#)
 - [Abgassysteme](#)
 - [Schalldämpfer](#)
 - [Schallschutzkapseln](#)
 - [Retrofit](#)
 - [Lärmschutzhallen](#)
 - [Schwingungsisolierung](#)
 - [Stahlfederelemente](#)
 - [Stahlschrauben-Druckfedern](#)
 - [Rohr- und Deckenabhänger](#)
 - [Federisolatoren](#)
 - [Lagerungselement Vibrex-Längsdämmbügel](#)
 - [Elastomerfeder AVIB](#)
 - [Dämmplatten](#)
 - [Gummiplatten Elasto- und Vibrofund](#)
 - [Kautschuk-Platten MAFUND](#)
 - [Vibrafoam und Vibradyn](#)
 - [Gummi-Metall-Elemente](#)
 - [Elastische Lagerungselemente](#)
 - [Elasto-Rundelemente](#)
 - [Elasto-Schienen](#)
 - [Luftfedern](#)
 - [Berechnungsprogramm](#)
 - [Leistungen](#)
 - [Engineering](#)
 - [Messung](#)
 - [Montage](#)
 - [Instandhaltung](#)
 - [Indu-Cool](#)
 - [Services](#)
 - [Projektmanagement / Beratung](#)
 - [Global Project Solutions](#)
 - [Forschung und Entwicklung](#)
 - [Tür- und Torservice](#)
 - [Referenzen](#)
 - [Infothek](#)
 - [News](#)
 - [Presse](#)
 - [Downloads](#)
 - [Videos](#)
 - [Newsletter](#)
 - [Karriere](#)
 - [Ausbildung](#)
 - [Gewerbliche Berufe](#)
 - [Duales Studium](#)
 - [Young Professionals](#)
 - [Erfahrungsberichte](#)

- [Auszeichnungsveranstaltung](#)
- [Berufserfahrene](#)
- [Initiativbewerbung](#)
- [Jobbörse](#)
- [Unternehmen](#)
 - [Diversity](#)
 - [Management](#)
 - [Fachverbände](#)
 - [Compliance](#)
 - [Firmenverbund](#)
 - [Digitalschmiede](#)
 - [Standorte](#)
 - [Arbeitssicherheit und Qualität](#)
 - [Einkauf](#)
 - [Messen](#)
-

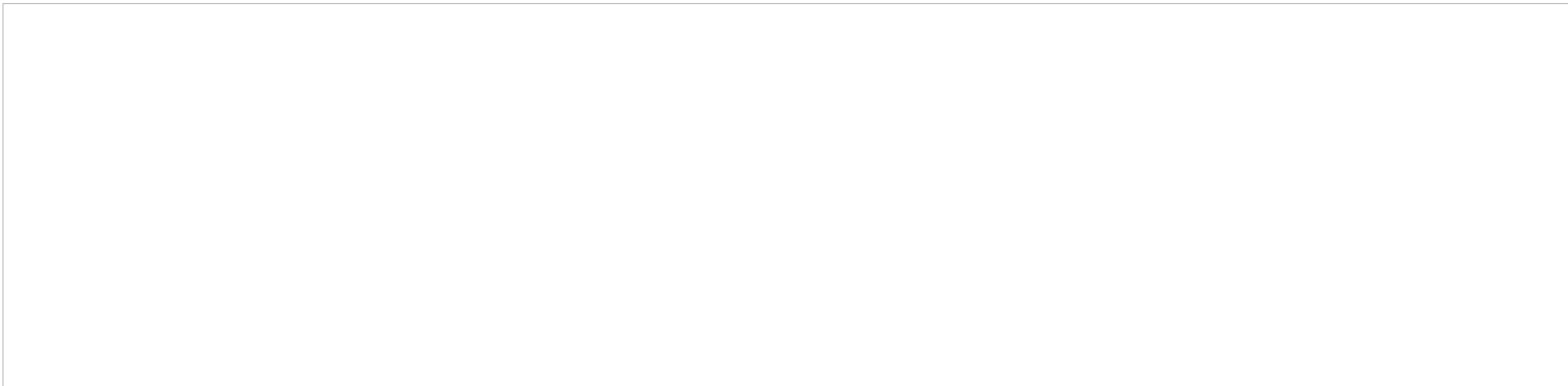


-
-
-
-
-
- de
- en
- nl

- -
 -
 -
 -
 -
- [a-](#)
- [A+](#)
-
-

Kapseln und Kabinen

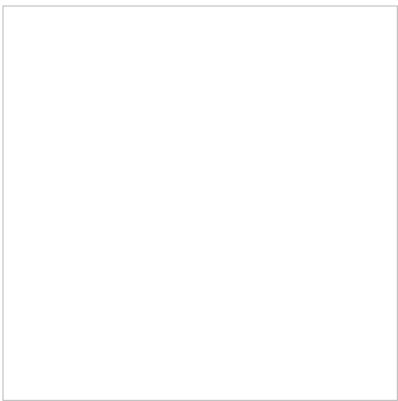
Schallschutzkabinen: Schall abkapseln und zur Ruhe kommen



In der Industrie lassen leistungsstarke Maschinen den Lärmpegel steigen beeinträchtigen Mitarbeiter und Umwelt. Um die Lärmquelle direkt von der Umgebung abzuschotten, kommen Schallschutzkapseln zum Einsatz. Zudem können spezielle Schallschutzkabinen Ruheräume in lauten Werkhallen schaffen. Mit ihren schalldämmenden und schallabsorbierenden Systemelementen sorgen sie für hervorragende akustische Eigenschaften.

Direkt am Entstehungsort eingedämmt

Indem sie die jeweilige Lärmquelle unmittelbar einschließen, sorgen schalldämmende Kapseln dafür, dass nur ein Bruchteil der entstehenden Geräusche nach außen dringt. So bekämpfen die Schallschutzkapseln das Problem effektiv direkt am Entstehungsort – egal, ob es sich um einzelne Maschinen oder ganze Produktionsstrecken handelt.



Die SONEX[®]-Kapselsysteme von G+H Noise Control überzeugen durch ihre präzise akustische Auslegung mit hoher Schalldämmung und Schallabsorption. Ein weiterer Vorteil ist der leichte Zugang zu Maschinen und Anlagen und ein ungestörter Materialfluss. Für komplexe Produktionsstrecken entwickeln wir Sonderkonstruktionen, die sicher und praktikabel auf die individuellen Kundenbedürfnisse eingehen.

Ruheinseln in lauten Umgebungen schaffen





Cookie Einstellungen

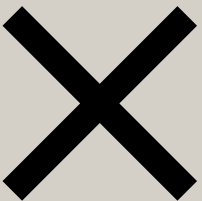
Wir nutzen Cookies auf unserer Website. Einige von ihnen sind essenziell, während andere uns helfen, diese Website und Ihre Erfahrung zu verbessern. Cookies, die nicht aus technischen Gründen notwendig sind, setzen wir nur mit Ihrer Einwilligung. Informationen zu den einzelnen Cookies finden Sie in den [Datenschutzbestimmungen](#)

[Impressum](#)

[Anpassen](#)

Alle verweigern

Alle annehmen



Schließen

Individuelle Cookie-Einstellungen

Diese Website verwendet Cookies, um Ihre Erfahrung zu verbessern, während Sie durch die Website navigieren. Von diesen Cookies werden die Cookies, die als notwendig eingestuft werden, in Ihrem Browser gespeichert, da sie für das Funktionieren der grundlegenden Funktionen der Website unerlässlich sind. Wir verwenden auch Cookies von Dritten, die uns helfen zu analysieren und zu verstehen, wie Sie diese Website nutzen. Diese Cookies werden nur mit Ihrer Einwilligung in Ihrem Browser gespeichert. Die Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Das Nichterteilen der Einwilligung für einige dieser Cookies kann jedoch Auswirkungen auf Ihr Surferlebnis haben.

Notwendige Cookies

Notwendige Cookies

Immer aktiviert

Notwendige Cookies, die das optimale Funktionieren der wichtigsten Dienste der Website ermöglichen.

Cookies für Statistiken

cookies-de-mesure-daudience

Cookies für Statistiken dienen dazu, die Besucherzahlen der Inhalte und Rubriken unserer Website zu messen, um sie zu bewerten und besser zu organisieren. Sie ermöglichen es uns auch, Probleme beim Surfen zu erkennen und so unsere Dienste benutzerfreundlicher zu gestalten.

Cookies im Zusammenhang mit sozialen Medien und Diensten Dritter

cookies-reseaux-sociaux

Wir bitten Sie um Ihre Einwilligung, bevor wir Cookies im Zusammenhang mit sozialen Medien und Diensten Dritter verwenden, die die gemeinsame Nutzung von Inhalten erleichtern und die Website benutzerfreundlicher machen sollen. Standardmäßig wird die Ablehnung angenommen und diese Cookies werden nicht in Ihrem Browser platziert oder aktiviert.

[Speichern und akzeptieren](#)