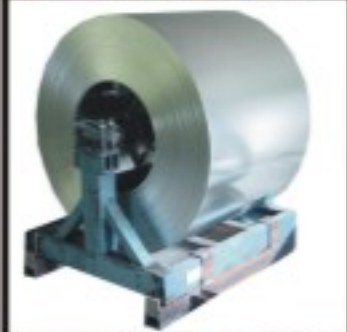


www.limex.ba



LIMEX d.o.o.

Werkstatt Karanovac
74 323 Sockovac

Bosnien - Herzegowina

Tel. +387 53 797 254
Fax. 53 797 254
e-mail : limex@teol.net

LIMEX d.o.o.

WIR FANGEN DEN SCHALL FÜR SIE EIN



LIMEX d.o.o. wurde im Jahr 2000 gegründet und hat sich seitdem auf die Herstellung und Lieferung von Wärme- und Schallschutzelementen spezialisiert.

Das Unternehmen verfügt über ein eigenes Projektbüro sowie über einen modernen Maschinenpark mit CNC-gesteuerten Maschinen.

LIMEX d.o.o. hat seinen Produktionsstätte in Zentralbosnien-Herzegowina, die Produktionsstätte befindet sich im Karanovac.



LIMEX d.o.o. repräsentiert optimale Qualität, solide Ausführung und leistungbezogene Preise.

LIMEX d.o.o. produziert und liefert maßgefertigte Sonderprodukte auf Kundenwunsch aus Feinblechen. Unsere Serienproduktion erfolgt aus den verschiedensten Materialien und Oberflächen güten. z.B. : Edelstahl, verzinktes Blech, Aluzink, Aluminium.

LIMEX d.o.o. bietet seinen Kunden Komplettausführungen von den Planung, Herstellung und Lieferung am Einsatzort.

LIMEX d.o.o. garantiert die mit Seine Kunden vereinbarten Herstellungs- und Liefertermine.



Ansprechpartner :

*LIMEX d.o.o.
Werkstatt Karanovac
74323 Sockovac
Bosnien Herzegowina
Tel. +387 53 797 254
Fax. +387 53 797 254
e-mail : limex@teol.net
Herr Jelenko Jokic*

*HmbF GmbH
Im Haseneck 18
D-67098 Bad Dürkheim
Deutschland
Tel. +49 6322 620 260
Fax. +49 6322 620 231
e-mail : hmbf@gmx.com
Herr Zoran Ristic*



Bereich Technischer Schallschutz :

- * **Schallschutzhauben**
- * **Schallschutzelemente**
- * **Schalldämpfer**
- * **Kulissen**
- * **Unterkonstruktionen**
- * **Schallschutztüren**
- * **Wetterschutzgitter**
- * **Zu- und Ablufthauben**

Damit der Lärm dort bleibt wo er entsteht .

Lärmintensive Aggregate werden von uns vollständig gekapselt, ohne die Arbeitsabläufe der Produktion unseres Kunden zu beeinträchtigen.

Schalldämmende Kabinen sorgen für den notwendigen Schutz , Ruhe und Konzentration des Bedienungs- Personals.

Unsere umfangreiche Produktpalette wird ständig weiterentwickelt und den betriebstechnischen Belangen der Betreiber angepasst.

Bereich Technischer Wärmeschutz :

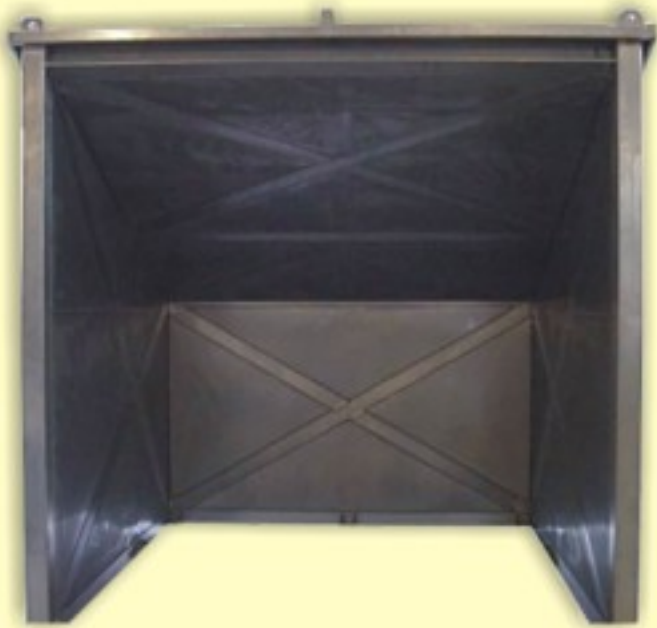
- * **Fertigmeter**
- * **Rohrbogen**
- * **T - Stücke**
- * **Reduzierungen**
- * **Zeppelinköpfe**
- * **Kalottenköpfe**
- * **Trichterköpfe**
- * **Armaturenkappen**
- * **Flanschenkappen**
- * **Stoßkappen**
- * **Behälterbahnen**
- * **Sonderteile**

Herstellung und Lieferung von Blechfertigteilen für Isolierverkleidungen aus verzinktem Blech, Edelstahl, Alu-Zink, Aluminium

Ausführungort : Chemische Industrie, Haustechnik, Heizung oder Betriebstechnische Anlagen.

*Material : Aluminium Stucco
Aluminium Blech
verzinktes Blech
Alu-Zink Blech
Edelstahl Blech*

Schallschutzkabinen in Edelstahl



*Unterkonstruktion in Vierkantrrohr
100 x 4,0mm*

Schallschutzkabine Aufbau :

Werkstoff : 1.4571

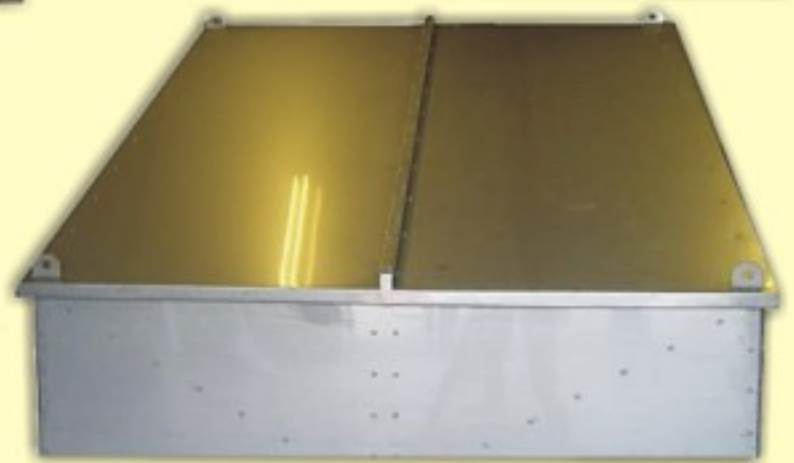
Außenblech 2,0mm Edelstahl

100 mm Trennwandplatte

Glasseidengewebe

Hostaphanfolie

1,0mm Edelstahl Lochblech



*Anbringung von Hebeösen zur leichten
Montage mit Kränen*



*Dachteile mit umlaufender Attika
in regengerechter Ausführung
wegen Aufstellung im Freien*



Schallschutzkabine



Schallschutzkabine mit Zu- und Abluftschalldämpfer für den schallemissionsgerechten Betrieb eines Drehofens. Aussenverkleidung aus Trapezblech in RAL Ton nach Wahl des Kunden. Innenverkleidung aus Edelstahl 1.4301.



Schallschutzkabinen mit Beschichtung

*Schallschutzkabine
mit Tragkonstruktion aus Vierkantrohr
mit begehbaren Dachelementen
(Flächenbelastung 400kg/qm)*



*Schiebetüre mit den Abmessungen 9,0 x 4,5 m
paßgenaue Fertigung und Montage um Ein,-
Auslaufbänder des Betreiberbetriebes*

Schallschutzkabinen für Stanzautomaten



Elemente 5,0m Länge

Schallschutzkabine Aufbau :

*1,5mm verzinktes Blech
12,5mm Gipskartonplatte
80mm Mineralwolle
Rieselschutzvlies
1,0mm Lochblech verzinkt*



Schallschutzkabinen in verzinktem Stahlblech



Schallschutzkabine mit Tragkonstruktion aus 80 x 3,0mm Vierkantrrohr mit Zu- und Abluftschalldämpfer



Schallschutzkabine für ein Getriebeaggregat und baugleiche Schallschutzkabine für ein Motoraggregat mit Schalldämpfer mit Sandfilter



Schallschutzkabine mit Tragkonstruktion, Zu.- und Abluftschalldämpfer mit Teilverglasung der Wandelemente

Sandstrahlhaube für Kleinteile



Sandstrahlhaube mit Lackierung in RAL 7035



*mit Gasdruckdämpfer und Handgriffen
für die Öffnungstüre*

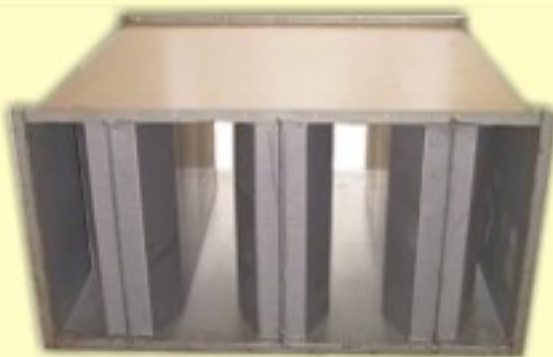


mit mehrteiliger, herausnehmbarer Bodenwanne





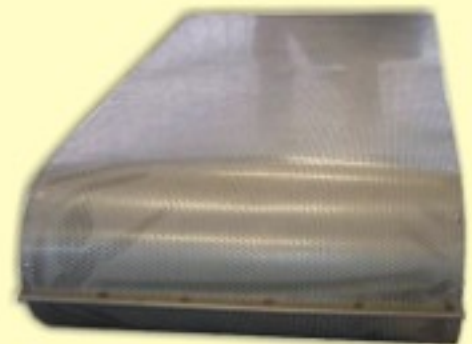
*Schalldämpfer mit 90° Bogen
und Übergangstück*



Gehäuse in Edelstahlblech



Zu- und Abluft Kulissen bis 12m Länge



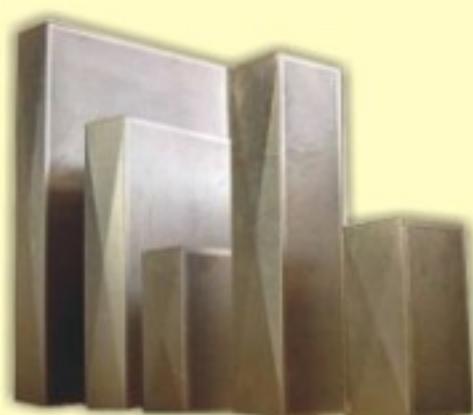
Kulissen mit An und Abströmung



Kulissenschalldämpfer

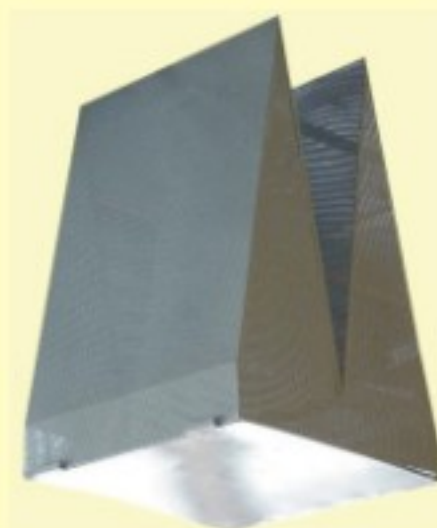


Standardschalldämpfer in jeder Abmessung



Standardkulissen gefertigt als Serienprodukt für Lüftungsfirmen in Standardabmessungen

Schalldämpfer fahrbar für Hallenbelüftung



Kulissen mit Anströmblechen



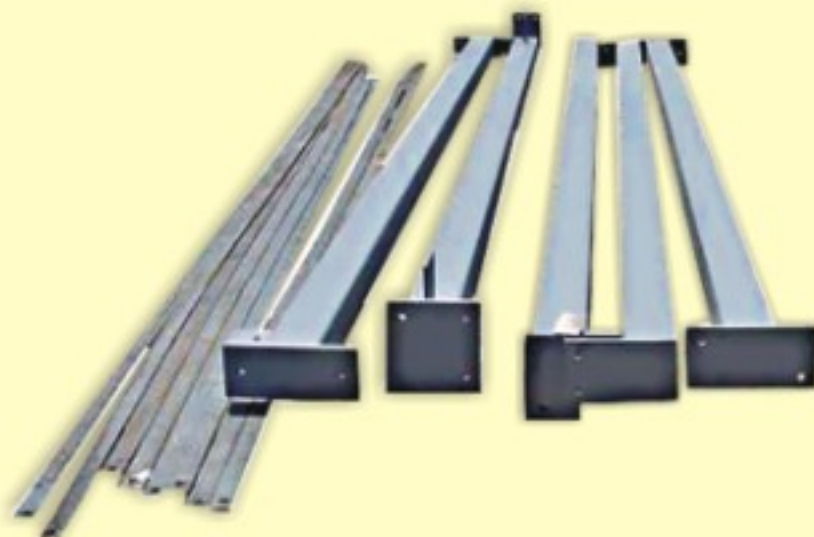
Absorptionkulissen mit Rieselschutzvlies, Glatt oder Lochblechabdeckung



*Stahlbau für Schallschutzkabinen
mit statischem Nachweis*



*Stahlbauvorfertigung für anschließende Feuerverzinkung bzw.
Korrosionsschutzbeschichtung*

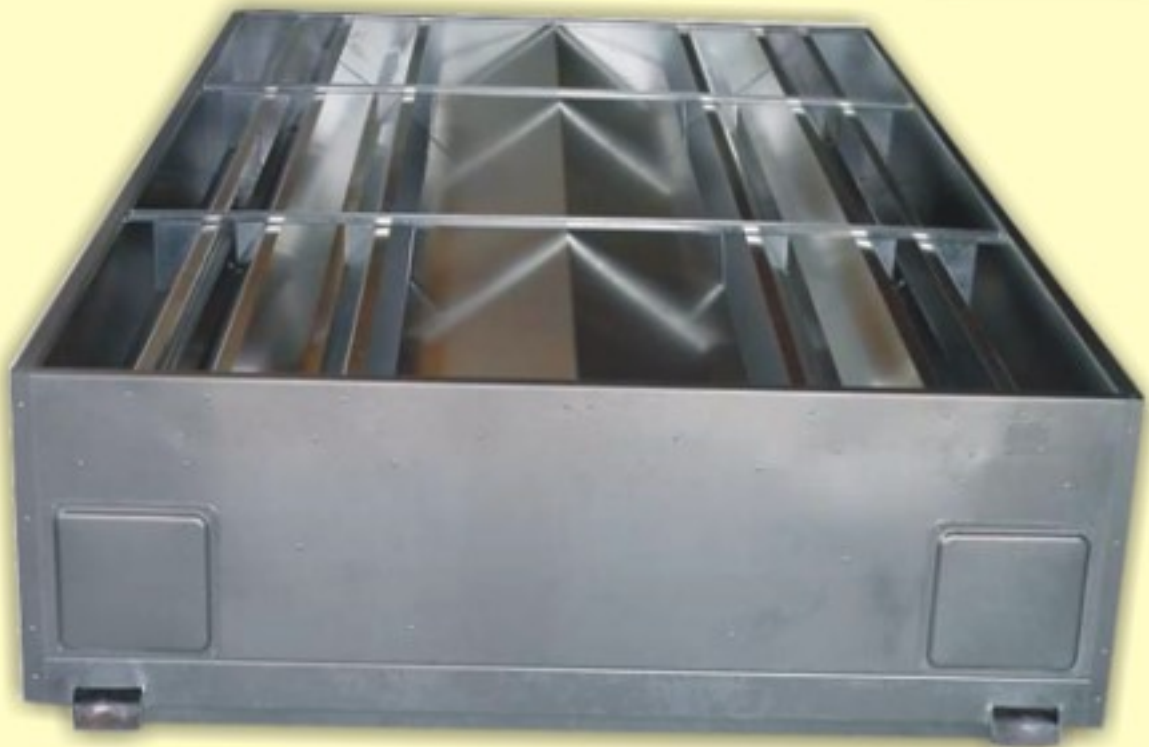


Formkappen

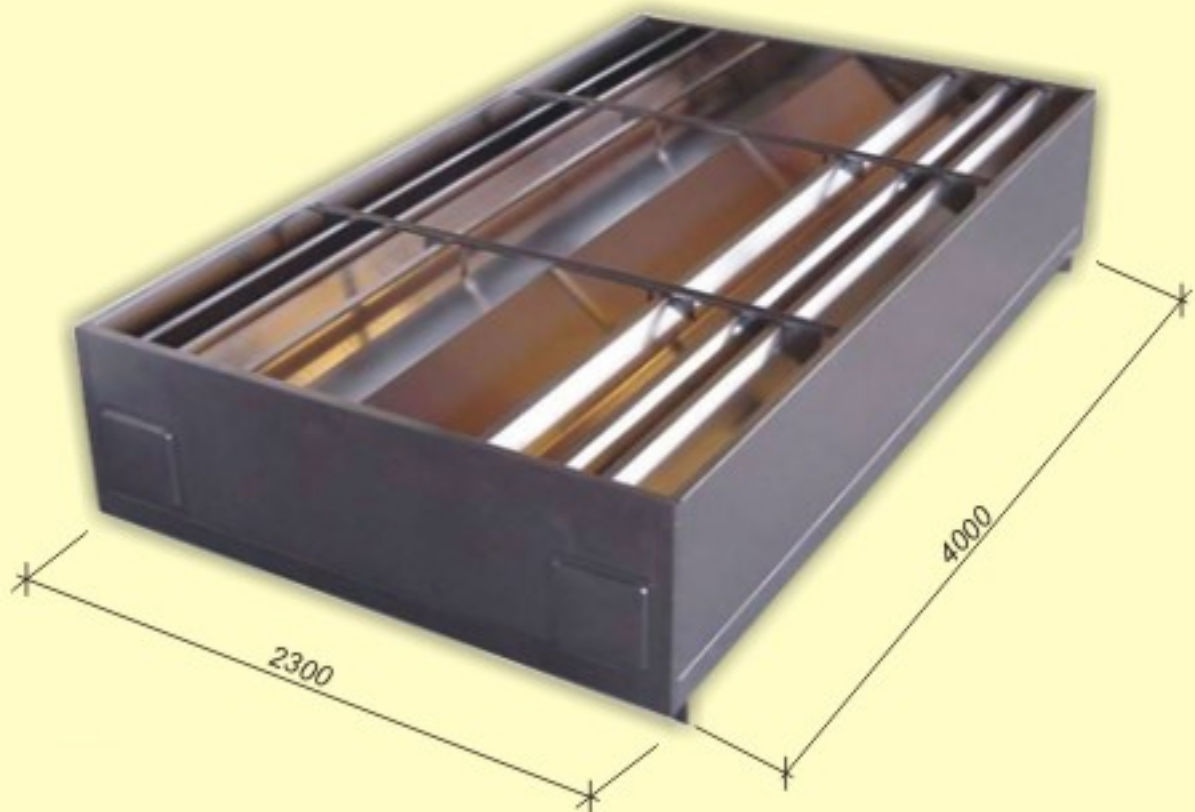


Herstellung nach Isometrischen Aufmaßblättern





Flächenlüftersysteme mit Revisionsöffnungen, Wasserauslauf, Befestigungslaschen und zusätzlichen Versteifungsrippen
Qualitätssicherung : jede Haube erhält eine Dichtheitsprüfung mit Prüfprotokoll in AlMg3 1,5mm Stärke, untere Wanne Wasservoll verschweisstdicht.



Pulverbeschichtungskabine



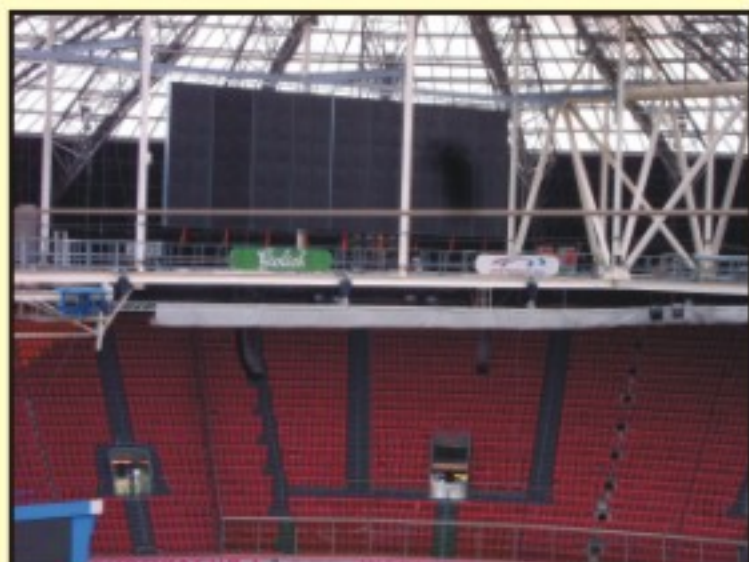
Lackierkabine für Pulverbeschichtung



Innenmaße der Kabine :

L x B x H : 2 x 2 x 6 Meter

Kulissen



Länge bis 12m gekantet und bis 2,0mm
Material Stärke in verzinkten Ausführung.

Schallschutztüren



Einflügelige Tür mit VSG



Zweiflügelige Tür im Abmessungen bis 4200x5000mm



*Schallschutztüre für Messraum
Flügel Dicke bis 500mm*

Schallschutzkabine



*Schallschutzkabine für vibrierend mühle
Ausführung aus: AlMg3 Alu Stucco Blech.*



*Schallschutzkabine mit Bodenwanne
Ausführung aus: Edelstahl Blech 1.4301*

Bauvorhaben / Objekt

Ausführung

<i>KSB Taweelah, Abu Dhabi</i>	<i>Schallschutzhaube</i>
<i>KSB, San Lorenzo</i>	<i>Schallschutzhaube</i>
<i>KSB, Thermo Bahia</i>	<i>Schallschutzhaube</i>
<i>Dilo, Bates Vile, MS USA</i>	<i>Schallschutzkapsel</i>
<i>Alstom, Nehuenco, Chile</i>	<i>Schallschutzhaube</i>
<i>Sauber Petronas, CH</i>	<i>Schallschutzhaube</i>
<i>Welser Profile AG, Bönen</i>	<i>Schallschutzkabine</i>
<i>Trimet Aluminium AG, Essen</i>	<i>Flächenlüftersysteme</i>
<i>Kraftwerk, Fenne, Völklingen</i>	<i>Schallschutzkabine</i>
<i>Daimler Chrysler AG, Stuttgart</i>	<i>Schallschutzhaube</i>
<i>BMW AG, Werk Dingolfing</i>	<i>Schallschutzkapsel</i>
<i>Audi AG, Ingolstadt</i>	<i>Lochblechkassetten</i>
<i>VW AG, Wolfsburg</i>	<i>Kulissen</i>
<i>FORD AG, Werke Köln</i>	<i>Stahlbau</i>
<i>Georg Fischer, Mettman</i>	<i>Schallschutzkapsel</i>
<i>Dyckerhoff AG, Lengerich</i>	<i>Kapselung Drehofenantrieb</i>
<i>Henkel, Düsseldorf</i>	<i>Labor-Tischeinhausung</i>
<i>Flammhärterei Weichen, Witten</i>	<i>Schallschutzkapsel</i>
<i>Steinbeis Temming, Glückstadt</i>	<i>Edelstahl Schalldämpfer</i>
<i>SSG-Werk, Köln-Porz</i>	<i>Schallschutzkapsel</i>
<i>Heinrich Müller Maschinenfabrik, Pforzheim</i>	<i>Schallschutzkabine</i>