

Vielen Dank für Ihr Interesse
an unserer Arbeit.

Mit dem dritten Report möchten
wir in loser Reihenfolge von einigen
Projekten und Aufgaben berichten
die wir in den letzten Wochen und
Monaten realisiert haben.

In unserem "DESIGN-REPORT"
stellen wir eine technische Entwick-
lung eines Kunden vor.

2. Verpackungs-Entwicklung, für
ein servierfertiges Fischgericht
3. Montageanleitung eines Edelstahl-
Schornstein-Systems
4. 3D-Computer-Illustration
zum Thema Trittschall-und
Wärmedämmung
5. Neue Prospekte zum Thema
Fertigkeller und Leichtbeton-Wand-
systeme



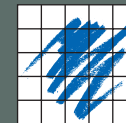
Innovative Technik

Verpackungsdesign

Aufbau-Anleitung

3D-Illustration

Technische Prospekte



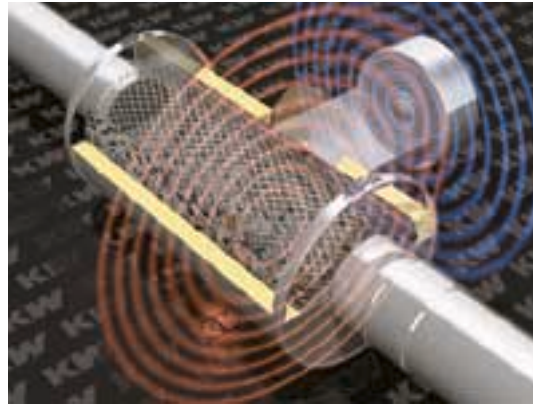
Schmidt Mediendesign
Postfach 18
D-56272 Großmaiseid
Telefon: 02689/6567
Fax 02689/5571
e-mail:
w.schmidt@s-mediendesign.de
Internet:
www.s-mediendesign.de





Für ein Unternehmen das sich mit der Entwicklung und Produktion von abgastechnischen Geräten wie z.B. Zugbegrenzer, Luftabgasklappen, Abgas-Schalldämpfer u.v.m. beschäftigt, wurde in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer-Institut (Fachbereich Akustik) ein neuer aktiver Abgas-Schalldämpfer entwickelt.

Das physikalische Prinzip beruht auf der akustischen Wellenüberlagerung in dem die Geräuschquelle über ein Mikrofon aufgenommen und fast zeitgleich über einen speziellen Lautsprecher wieder abgegeben wird um somit eine hohe Schalldämpfung zu erreichen. Hierfür wurden u.a. auch Computeranimationen von uns erstellt.



Grafische Darstellung des Schalldämpfers (aufgeschnitten)

Postermotiv



Einige Beispiele aus der Medienwerkstatt

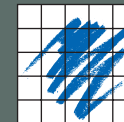
Innovative Technik

Verpackungsdesign

Aufbau-Anleitung

3D-Illustration

Technische Prospekte



Schmidt Mediendesign
Postfach 18
D-56272 Großmaiseid
Telefon: 02689/6567
Fax 02689/5571
e-mail:
w.schmidt@s-mediendesign.de
Internet:
www.s-mediendesign.de





Seit einigen Jahren entwickeln und entwerfen wir unter anderem Verpackungen im Food-Bereich, z.B. für Fertigménüs, Wurst- und Käseverpackungen, Geflügel, Fleischverpackungen und vieles mehr.

Zwei Beispiele einer servierfertigen Fischverpackungen die durch ein spezielles Material auch für die Microwelle geeignet ist, die Oberfolie wird dafür entfernt. Am Computer wurde ein virtuelles 3D-Modell der Verpackung gebaut, eine realistische Darstellung der Verpackung macht es dem Kunden einfacher eine Entscheidung zu treffen wie die künftige Produkt-Verpackung aussehen soll. ▶



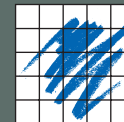
Innovative Technik

Verpackungsdesign

Aufbau-Anleitung

3D-Illustration

Technische Prospekte



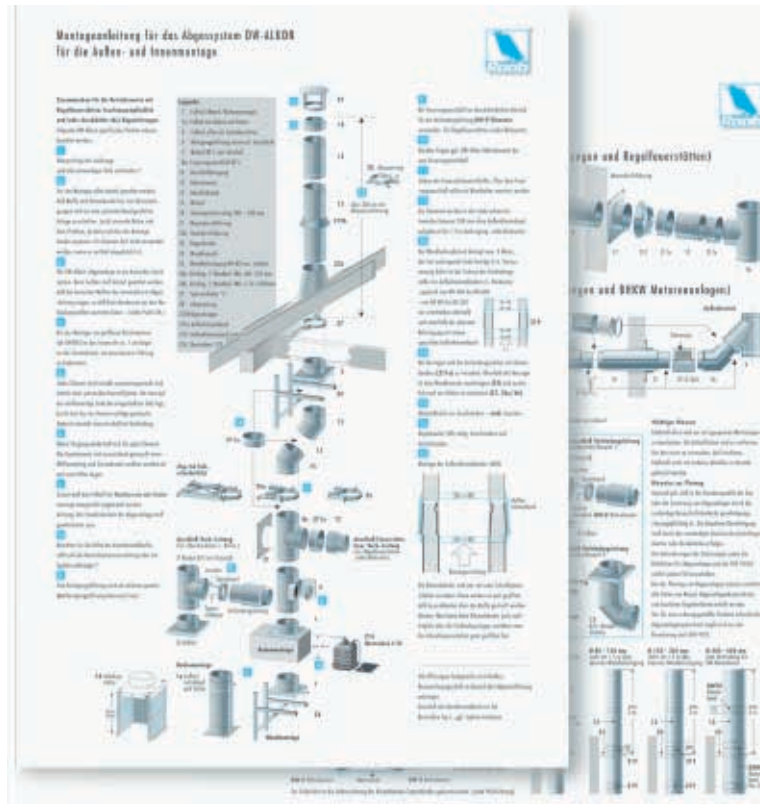
Schmidt Mediendesign
Postfach 18
D-56272 Großmaiseid
Telefon: 02689/6567
Fax 02689/5571
e-mail:
w.schmidt@s-mediendesign.de
Internet:
www.s-mediendesign.de



Das Thema:
Montage- und Aufbauanleitung einer Edelstahl-Abgasanlage für den Fachmann im Schornsteinbau.

In enger Zusammenarbeit mit den Entwicklungs-Ingenieuren des Herstellers wurde diese technische Dokumentation erstellt.

Alle Illustrationen wurden am Computer gezeichnet (kein CAD). Außerdem sind alle Bauteile des Schornsteinsystems in einer technischen Maßtabelle mit allen wichtigen Daten zusammengefaßt.



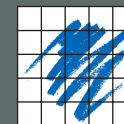
Innovative Technik

Verpackungsdesign

Aufbau-Anleitung

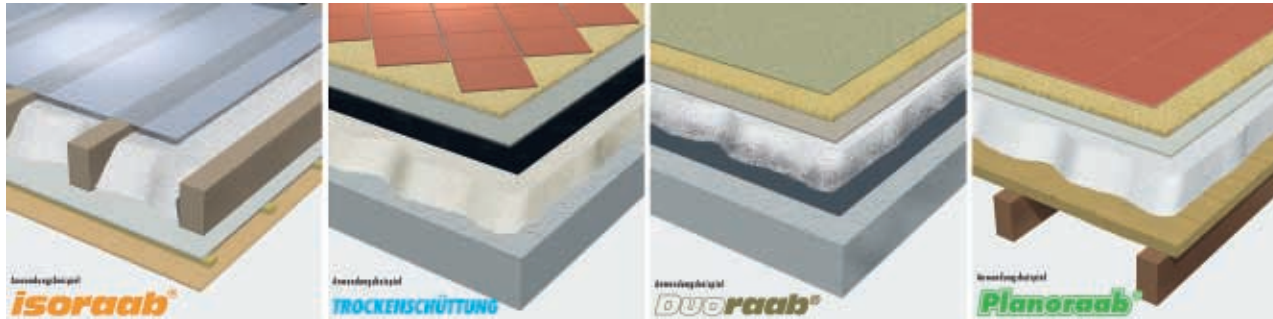
3D-Illustration

Technische Prospekte



Schmidt Mediendesign
Postfach 18
D-56272 Großmaiseid
Telefon: 02689/6567
Fax 02689/5571
e-mail:
w.schmidt@s-mediendesign.de
Internet:
www.s-mediendesign.de





▼ Für die Fußbodensanierung oder zur Wärmedämmung im Dachgeschoß, ob Altbau oder Neubau, die verschiedenen Granulate aus baubiologisch wertvollem Bimsgestein und anderen natürlichen Materialien eignen sich für die unterschiedlichsten Anwendungen.

Um verschiedene Eigenschaften und die möglichen Einsatzgebiete

besser zu dokumentieren galt es hier realistische Darstellungen bzw. beispielhafte Lösungen für den Anwender aufzuzeigen. Außer diesen 3D-Grafiken wurden zahlreiche Illustrationen in einer Mappe zusammengestellt.

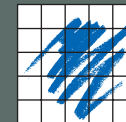
Innovative Technik

Verpackungsdesign

Aufbau-Anleitung

3D-Illustration

Technische Prospekte



Schmidt Mediendesign
Postfach 18
D-56272 Großmaiseid
Telefon: 02689/6567
Fax 02689/5571
e-mail:
w.schmidt@s-mediendesign.de
Internet:
www.s-mediendesign.de



Für ein Unternehmen das sich u.a. mit der Herstellung und Produktion von Leichtbeton-Fertigteilen befasst, haben wir zwei neue Produktinformationen zum Thema Fertiggeller und Leichtbeton-Wandelemente entwickelt.

Aufwendige 3D-Grafiken und Illustrationen wurden hierfür erstellt.

Eine Fotodokumentation des Montageablaufs und viele weitere technische Details sind hierbei visualisiert worden.



Einige Beispiele aus der Medienwerkstatt

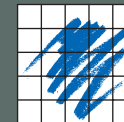
Innovative Technik

Verpackungsdesign

Aufbau-Anleitung

3D-Illustration

Technische Prospekte



Schmidt Mediendesign
Postfach 18
D-56272 Großmaiseid
Telefon: 02689/6567
Fax 02689/5571
e-mail:
w.schmidt@s-mediendesign.de
Internet:
www.s-mediendesign.de



Wir möchten gerne von Ihnen wissen ob einige der Projekte oder unsere Arbeit im allgemeinen Ihr Interesse geweckt hat ?
Dann faxen Sie uns doch diesen kleinen Fragebogen zurück, schreiben Sie uns oder rufen Sie uns einfach an!



Firma:

Straße:

PLZ/Ort

Ansprechpartner Herr / Frau

Telefon:

Fax:

e-mailadresse

ggf. Internetadresse

Unsere Interessen sind: Grafik Foto Video Multimedia ggf. Kurzbeschreibung:



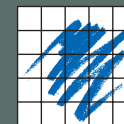
Innovative Technik

Verpackungsdesign

Aufbau-Anleitung

3D-Illustration

Technische Prospekte



Schmidt Mediendesign

Postfach 18

D-56272 Großmaiseid

Telefon: 02689/6567

Fax 02689/5571

e-mail:

w.schmidt@s-mediendesign.de

Internet:

www.s-mediendesign.de