

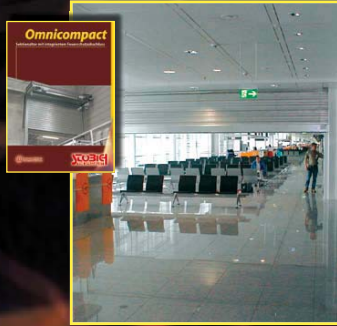
**Förderanlagenabschluss
RGT, Universal und OS**

- EI 30/EI 90 Förderanlagenabschluss**
- für getrennte und durchlaufende Fördersysteme
 - geprüft nach DIN, British Standard, FM, in Tschechien, Österreich, Schweiz
 - bauaufsichtliche Zulassungs-Nr. Z-6.6-469 (UNI B), Z-6.6-1522 (RGT), Z-6.6-1843 (OS)



Sektionaltor - Omnicompact

- EI 30/EI 90 Feuerschutz-Sektionaltor**
- geringer Platzbedarf
 - für großflächige Öffnungen
 - hohe Funktionshäufigkeit
 - geprüft nach DIN 4102
 - bauaufsichtliche Zulassungs-Nr. Z-6.3-1674



**Flexible Rauchschürzen –
Moducoil und Supercoil**

Automatische Rauchschürze zur Realisierung optimaler Entrauchungskonzepte

- geprüft nach EN 12101-1
- bauaufsichtliche Zulassungs-Nr. Z-78.9-59



**Rohrabschottungen -
Ecotube / Omnitube**

- EI 90 Förderanlagenabschluss für pneumatische Fördersysteme**
- für Über- und Unterdruck
 - Temperaturen der Fördermedien bis 600°C
 - geprüft nach DIN 4102
 - bauaufsichtliche Zulassungs-Nr. Z-6.6-1585



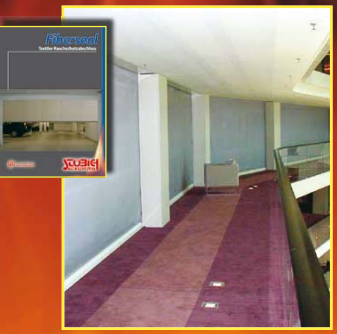
**Schnelllauf- u. Feuerschutztor
Firefast**

- Kombiniertes Schnelllauf-Spiraltor mit integriertem, textilen Feuerschutzabschluss bis E 90.



Rauchschutzabschluss - Fiberseal

- Flexibler Rauchschutzabschluss**
- geprüft nach EN 1634-3
 - für große Gebäudeöffnungen
 - allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-3548/5488



**Rohrabschottungen -
Duoflap**

- K 90 Feuerschutzabschluss für gewerbliche Abluftleitungen**
- Einsatz in Wand und Decke
 - eckige und runde Kanäle
 - geprüft nach DIN 4102-6
 - Zulassung beantragt (in 2004)



**Drehtüren und Schiebetore
für spezielle Anwendungen**

- EI 30/EI 60/EI 90 Feuerschutzisoliertüren für Gebäude
- A 60 Feuerschutzisoliertüren für Schiffe
- EI 30 Feuerschutztüren und -tore in Paneelwänden
- EI 30/EI 90 Edelstahltüren/-tore in Hygieneausführung (veterinärkonform)



**Feuerschutzabschluss -
Fibershield „Raum“**

- Flexibler Feuerschutzabschluss für Wand- und Deckeneinbau**
- geprüft nach EN 1634-1
 - E 90 - E 240
 - EW 60
 - EI 120 (Wasserbeaufschlagung)





@ www.stoebich.de
info@stoebich.de



Niederlassung Nord • Pracherstieg 6 • 38644 Goslar



Niederlassung Süd • Gewerbehof 8 • 73441 Bopfingen



Niederlassung Ost • Gelestraße 12 • 06188 Landsberg OT Queis



Niederlassung West • Stadld 23-25 • 59174 Kamen

Stöbich - The Specialist

Stöbich Brandschutz hat sich seit 1980 sowohl zum weltweiten Marktführer bei Förderanlagenabschlüssen entwickelt, als auch zum internationalen Trendsetter im Bereich des textilen Brandschutzes.

Das durch die immense Anzahl ausgeführter Projekte und Brandversuche gewachsene Know-how, sowie die erprobte konstruktive Kompetenz, machen Stöbich zum Brandschutz-Spezialisten mit breiter Produktpalette und umfassendem Dienstleistungsangebot.

Sieben Weltneuheiten und drei Auszeichnungen sind Ausdruck für innovativ-kundenorientierte Produktgestaltung und rationelle Prozessbeherrschung.

Vier Niederlassungen und zahlreiche nationale und internationale Vertretungen ermöglichen unmittelbare Präsenz und Kundennähe in allen Projektstadien.

mehr Infos
 (Video, CD oder Internet)
www.stoebich.de
info@stoebich.de

Qualität



dt. Innovationspreis



MDR 1. Preis der Sendereiche einfach genial!



zertifiziert mips 2005 April 2005, Moskau



Niederlassung Nord
 Stöbich Brandschutz GmbH
 & Co. KG
 Pracherstieg 6
 38644 Goslar
 Telefon (05321) 5708-10
 Telefax (05321) 5708 88

Niederlassung Süd
 Stöbich Brandschutz GmbH & Co. KG
 Gewerbehof 8
 73441 Bopfingen
 Telefon (07362) 9614-0
 Telefax (07362) 9614-50

Niederlassung Ost
 Stöbich Brandschutz GmbH & Co. KG
 Gelestraße 12
 06188 Landsberg OT Queis
 Telefon (034602) 552-0
 Telefax (034602) 552-50

Niederlassung West
 Stöbich Brandschutz GmbH & Co. KG
 Stadld 23-25
 59174 Kamen
 Telefon (02307) - 27700-0
 Telefax (02307) - 27700-9

Weitere Verkaufsbüros
 - Rheinland Pfalz/Saarland
 - Hamburg
 - Schleswig Holstein
 - Berlin
 - Niedersachsen
 - Niedersachsen/Nordhessen
 - Sachsen
 - Sachsen-Anhalt/Thüringen

Vertretungen
 - Baden-Württemberg
 - Nordrhein-Westfalen

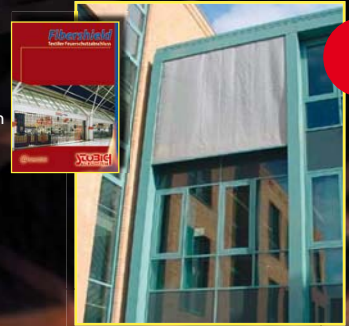
Internationale Vertretungen
 Australien, Belgien
 Bosnien/Serbien
 Bulgarien
 Dänemark
 Estland/Lettland
 Frankreich
 Griechenland
 Großbritannien
 Hong Kong
 Irland, Italien
 Litauen
 Montenegro/Slovenien/Kroatien

06.10.2010

Feuerschutzabschluss - Fibershield „Fassade“

Flexibler Feuerschutzabschluss

- zur Vermeidung von Feuerüberschlag zwischen angrenzenden Gebäudeteilen
- für Öffnungen in Fassade oder Dach
- auch im Aussenbereich einbaubar



Brandschutzhauben Copy-Cap

Textiles, sektioniertes Brandschutzsystem zur Freihaltung von Fluchtwegen

- für Kopierer, Drucker und Server
- amtlich geprüft nach MFPA Leipzig UB III/B-05-023



Schallschutz - Sonasorb

Automatische Schallschutzvorhänge für großflächige Schallschutzanwendungen

bewertetes Bauschalldämm-Maß:

- $R'_{(C,C)} = 10$ dB
- $R'_{(C,C)} = 15$ dB

- Einbaumöglichkeit in und ausserhalb von Gebäuden

