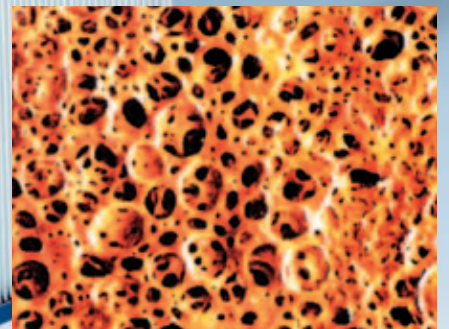
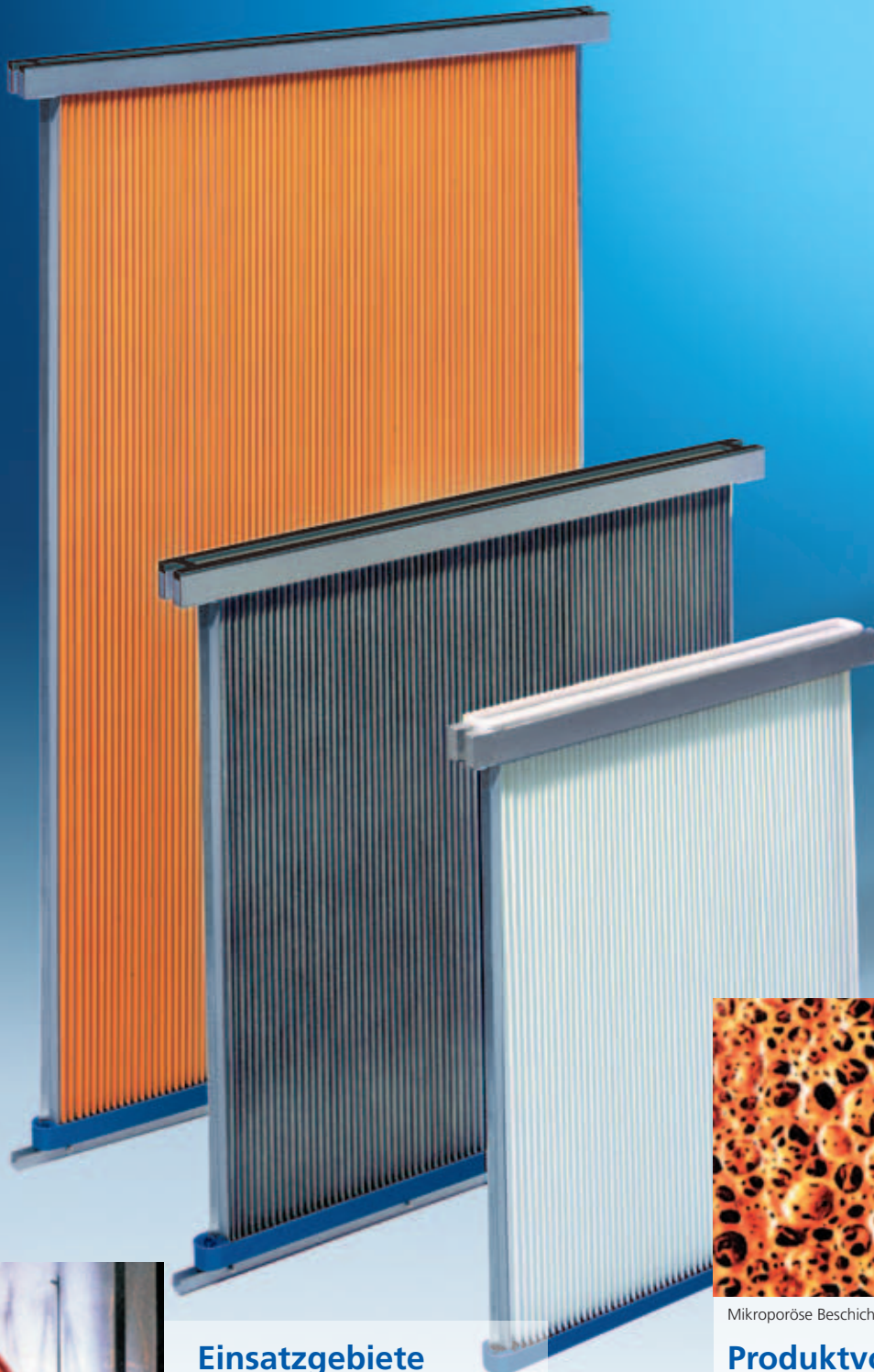


Reine Luft



Entstaubungs-Filterplatten Multitex



Mikroporöse Beschichtung



Einsatzgebiete

- Pulverbeschichtung
- Absaugung von Emulsionsnebel
- Abscheiden von Emailpulver
- Gießereien
- Kunststoffindustrie
- Chemische Industrie
- Nahrungsmittelindustrie
- Strahlanlagen

Produktvorteile

- Geringer Filterwiderstand
- Filtermedium auf Anwendung abgestimmt
- Sehr gut abzureinigen
- Filtermedien mit Beschichtung oder Membran

Entstaubungs-Filterplatten Multitex

Eigenschaften

Multitex Filterplatten bieten eine hervorragende Leistung bei minimalem Platzbedarf.

Mit ihren plissierten Filtermedien erreichen sie eine beträchtliche Reduzierung des Filterwiderstandes und damit der Betriebskosten.

Eingebaut werden Multitex Standard-Filterplatten von der Rohgasseite.

Filterplatten für reingasseitige Montage erhalten Sie auf Anfrage.

Sie sind für Betriebstemperaturen bis 60 °C geeignet. Multitex Platten für höhere Temperaturen, Sondergrößen, sowie für Lebensmittel geeignete Ausführungen erhalten Sie auf Anfrage.

Multitex Filterplatten passen in viele gängige Staubfilteranlagen.

Filtermedien

Die plissierten Filtermedien bestehen aus Polyestervliesen oder Nadelfilzen. Sie können antistatisch, öl- und wasserabweisend, mit speziellen Beschichtungen oder Membran ausgerüstet sein.

Sie sind nach DIN EN 60335-2-69 geprüft und zur Abscheidung gesundheitsgefährdender Stäube geeignet.

Das Filtermaterial wird optimal auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmt.

Abreinigung

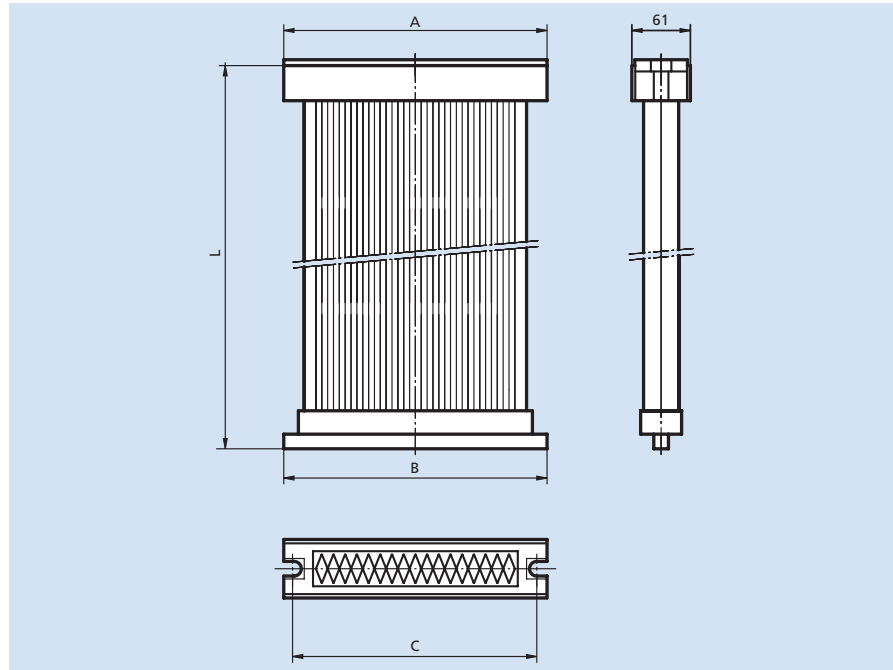
Multitex Filterplatten werden durch Druckluftimpulse abgereinigt.

Service

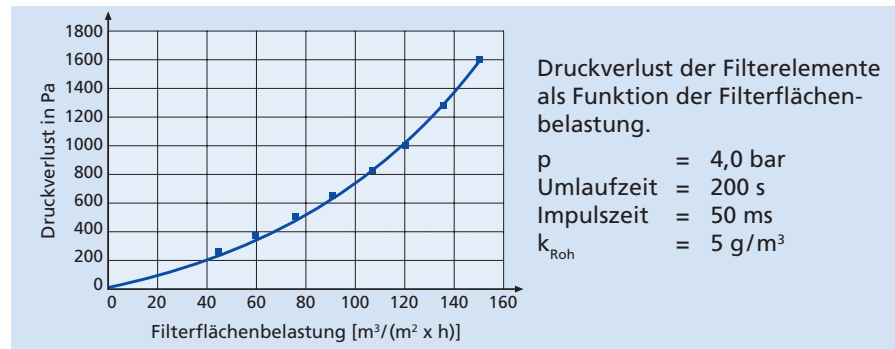
Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl der Filtermedien sowie bei der Auslegung Ihrer Entstaubungsanlagen.

Zubehör

Magnetventile, Ventilsteuerungen.



Kennlinien Filterwiderstand



Maße

Rohgasseitige Montage				
A [mm]	B [mm]	C [mm]	Länge L [mm]	Filterfläche [m²]
737	675	700	950	4,0
737	675	700	1260	5,4
737	675	700	1555	6,7
1065	1050	1030	950	5,8
1065	1050	1030	1260	7,4
1065	1050	1030	1555	9,4

Rohgasseitige Montage				
A [mm]	B [mm]	C [mm]	Länge L [mm]	Filterfläche [m²]
717	675	700	950	4,0
717	675	700	1260	5,4
717	675	700	1555	6,7
1045	1050	1030	950	5,8
1045	1050	1030	1260	7,4
1045	1050	1030	1555	9,4



R + B Filter GmbH

Bössingerstraße 34 · 74243 Langenbrettach-Langenbeutingen · Deutschland

Telefon: +49 (0) 7946 9127-0 · Telefax: +49 (0) 7946 9127-39

E-Mail: info@rb-filter.de · www.rb-filter.de