

**Der Filterhersteller mit dem
leistungsstarken Filtervollsortiment**

Klima-/Lüftungs-/Oberflächentechnik
Aerosol-/Emulsionstechnik
Reinraumtechnik
Molekular-/Gas-/Geruchsfiltration
Blechverarbeitung/Konstruktion
Wasserversorgung/Flüssigkeitsfiltration
Prozess-/Entstaubungstechnik
Serienprodukte OEM/Halbfabrikate
Luftverteilsysteme
Service/Dienstleistungen



Fertigungsprogramm Filtertechnik

Das leistungsstarke Filtervollsortiment

**Optimale Beratung und spezielle Lösungen
für Ihre Anwendung**

Gerne beraten wir Sie bei der Umsetzung einer passenden Lösung entsprechend Ihren Bedürfnissen und Ihrer Anwendung. Als Hersteller können wir für Sie jede Bauform fertigen. Sollten Sie spezielle Ansprüche an Produkte oder Leistungen haben, nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir beraten Sie gerne.

Ihr Berater:

[Tecnofil Homepage](#)



[Tecnofil Kontaktdaten](#)



Hinweis:

Falls Sie über keinen QR Code Scanner verfügen, können Sie diesen gratis als App herunterladen und den Code bequem mit Ihrem Smartphone/Tablet lesen.

Tecnofil AG Filtertechnik
Nordstrasse 3
CH-5722 Gränichen

Tel. +41 (0)62 842 20 20

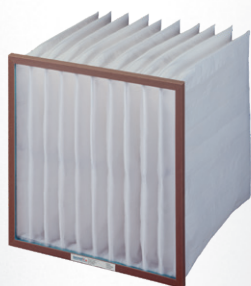
Fax +41 (0)62 842 20 18

www.tecnofil.ch

info@tecnofil.ch

NanoWave®

2 ½ - fache Filterfläche



Taschenfilter



- ▲ NanoWave® Wellenmedium
- ▲ Hygienegeprüfter HoKu®-Rahmen (Holz/Kunststoff)
- ▲ Energieeffizient

HomeFil®

Erleben Sie den Komfort eines idealen Raumklimas



HomeFil®



- ▲ Ersatzfilter für gängige Wohnraumlüftungsgeräte
- ▲ Erhöhtes Wohlbefinden
- ▲ Schutz vor Pollen



Zellenfilter



- ▲ Flach oder plissiert
- ▲ Verschiedene Rahmenarten
- ▲ Spezialabmessung möglich
- ▲ Mit/ohne Dichtung



Filtermedien



- ▲ Polyester
- ▲ Glasfaser
- ▲ PPI-Filter Schaum
- ▲ Hochtemperaturfiltermedien



CF-Plus



- ▲ Rahmenhöhe 100/150 mm
- ▲ Kompakte und selbsttragende Bauweise
- ▲ Tiefer Druckverlust



Compact-Filter



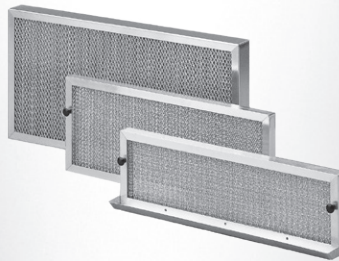
- ▲ Hohes Staubspeichervermögen
- ▲ Grosse Filterfläche
- ▲ Selbsttragende Bauweise



Ölhaubenfilter

ISO coarse ISO ePM₁₀

- ▲ Spezialabmessung möglich
- ▲ Standardtiefe 350/500 mm
- ▲ Hygienegeprüfter HoKu®-Rahmen (Holz/Kunststoff)



Fettfilter flach

- ▲ Aluminium / V2A
- ▲ Waschbar
- ▲ Spezialabmessung möglich



Fettfilter-Zylinder

- ▲ Aluminium / V2A
- ▲ Waschbar
- ▲ Integrierte Tropfwanne



Flammschutzfilter

- ▲ Edelstahlausführung
- ▲ Maximaler Selbstreinigungseffekt
- ▲ Hohe Flammdurchschlagssicherheit



Zubehör

- ▲ Tropfschale (vertikal/horizontal)
- ▲ Einbaurahmen (vertikal/horizontal)
- ▲ Griffe, Schnäpper



Sonderkonstruktionen

- ▲ Kundenspezifische Sonderlösungen entsprechend Ihrer Anwendung und Ihren Bedürfnissen
- ▲ Spezielle Bauformen



Schwebstofffilter SF-CF

E10 E11 E12 H13

- ▲ Kompakte Bauweise
- ▲ Robuster Kunststoffrahmen
- ▲ Mikroglasfasermedium
- ▲ Thermische Distanzhalter



Schwebstofffilter SF-FFH

E10 H13 H14

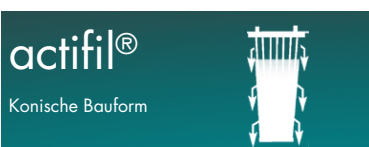
- ▲ Flache Bauweise
- ▲ Verschiedene Rahmenarten
- ▲ Mit/ohne Dichtung
- ▲ Mit/ohne Griffschutzgitter



Schwebstofffilter SF-VFH

E10 H13 H14

- ▲ V-förmige Bauweise
- ▲ Verschiedene Rahmenarten
- ▲ Mikroglasfasermedium
- ▲ Thermische Distanzhalter



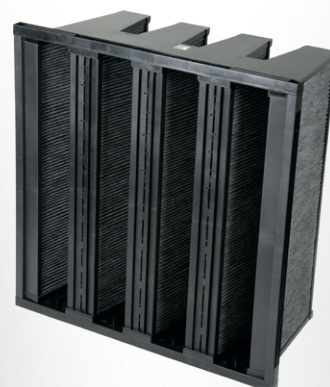
Aktivkohlefilter actifil®

- ▲ Klima-Komfort-Anwendungen
- ▲ Bajonettverschluss
- ▲ Gefaltetes Aktivkohlemedium
- ▲ Tiefe Druckdifferenz



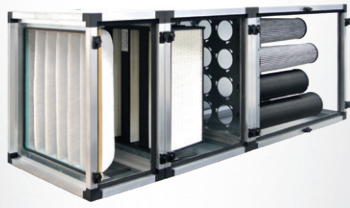
Aktivkohle-Zylinder

- ▲ Kunststoff-/Metallzylinder
- ▲ Bajonettverschluss
- ▲ Geschüttete Aktivkohle
- ▲ Mittlere/höhere Schadstoffkonzentrationen



Aktivkohle Compact-Filter

- ▲ Kunststoffgehäuse mit Frontrahmen
- ▲ Gefaltetes Aktivkohlemedium für geringe Schadstoffkonzentrationen



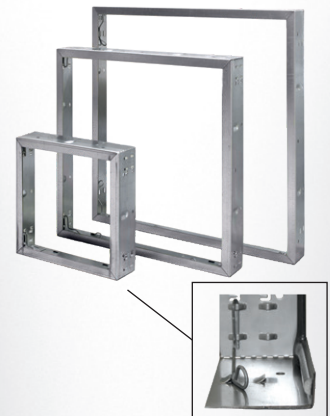
Filtergehäuse

- ▲ 3 Gehäuselängen
- ▲ 11 Gehäusegrößen
- ▲ 2 Filteraufnahmesysteme
- ▲ 3 Materialausführungen
- ▲ Kundenspezifische Optionen



Zubehör Filtergehäuse

- ▲ Manometer & Anschlussset
- ▲ Verbindungsecken
- ▲ Standfüsse
- ▲ Griffschutzgitter
- ▲ Aufhängepunkte/-laschen



Aufnahmerahmen

- ▲ Für 25/48 mm Frontrahmen
- ▲ Verzinkt/Chromstahl
- ▲ Eckfederverschluss
- ▲ Inkl. geschäumter Dichtung
- ▲ Verschiedene Abmessungen



Schnellwechselrahmen

- ▲ Für Filtermatten
- ▲ Spezialabmessung möglich
- ▲ Verzinkt/Chromstahl/Alu
- ▲ Mit Verschlussfeder
- ▲ Mit/ohne Mauerrahmen



Filterwand

- ▲ Für Klima- und Lüftungsanlagen
- ▲ Spezialabmessung möglich
- ▲ Beratungs- und Auslegungsservice



Wetterschutzgitter

- ▲ Aluminium/Chromstahl-Ausführung
- ▲ Mit/ohne Tropfnase
- ▲ Kundenspezifische Sonderlösungen



Reservoirpatronen

H13

- ▲ Verschiedene Abmessungen
- ▲ Chromstahl
- ▲ Griffschutzgitter
- ▲ Absolut dicht vergossen



Brunnenstubenfilter

H13

- ▲ 4 verschiedene Typen je nach System
- ▲ Aussenstützkörper
- ▲ Handelsübliche Bohrungen



Schwebstofffilter

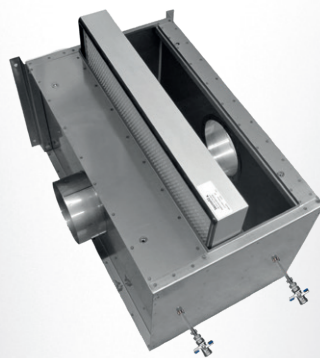
H13

- ▲ Flache/V-förmige oder PB-Bauweise
- ▲ Kunststoff-/Inox- oder verzinkter Rahmen



Flüssigkeitsfilter

- ▲ Flüssigkeitsfilter
- ▲ Garnwickelfilter
- ▲ Verschiedene Feinheiten
- ▲ Verschiedene Abmessungen
- ▲ Grosse Filterfläche



Filtergehäuse

- ▲ 5 Typen in verschiedenen Abmessungen
- ▲ Diverse Montagearten möglich
- ▲ Chromstahl



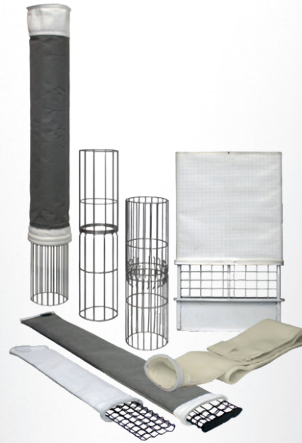
Sonderkonstruktionen

- ▲ Kundenspezifische Sonderlösungen entsprechend Ihrer Anwendung und Ihren Bedürfnissen
- ▲ Spezielle Bauformen



Filterpatronen

- ▲ Spezialabmessung möglich
- ▲ Verschiedene Filtermedien
- ▲ Verschiedene Flansche
- ▲ BIA Zeugnisse der Medien
- ▲ Ideale Staubabreinigung



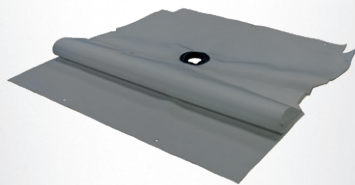
Filterschläuche

- ▲ Spezialabmessung möglich
- ▲ Umschlag, Schnapping, Doppelwulst, Schlaufen, Bügel, ...
- ▲ Verschiedene Medien



Filterplatten

- ▲ Mit Kunststoffkopf oder Metallrahmen für rein-/rohgasseitige Montage
- ▲ Mit/ohne Erdungslitze
- ▲ Spezialabmessung möglich



Filterpressentücher

- ▲ Diverse Anschlüsse, Ausrüstungen, Materialien möglich
- ▲ Passgenau für Ihre Prozessfiltration



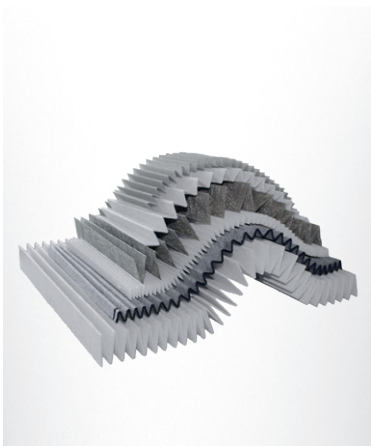
Multitaschenfilter

- ▲ Verschiedene Materialien
- ▲ Unterschiedliche Oberflächenbehandlungen
- ▲ Entsprechend den jeweiligen Anlagentypen



Sonderkonstruktionen

- ▲ Kundenspezifische Sonderlösungen entsprechend Ihrer Anwendung und Ihren Bedürfnissen
- ▲ Spezielle Bauformen



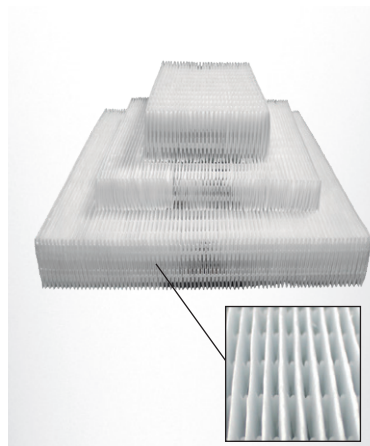
Plissieraufträge

- ▲ Falten/Plissagen 15-50 mm
- ▲ Arbeitsbreite der Messerfaltmaschine bis 2'100 mm
- ▲ Filtermedien, Streckmetalle, Kunststoffgewebe,...



Stanzteile

- ▲ Jede Form/Abmessung
- ▲ 200 Standardstanzwerkzeuge
- ▲ Rondelle, Quadrate,...
- ▲ Viele Filtermedien möglich



Minipleatfaltenpakete

- ▲ Faltenhöhe 20-250 mm
- ▲ Hotmeltstanzhalter geben die notwendige Stabilität
- ▲ 1'220 mm Arbeitsbreite
- ▲ 2-11 mm Faltenabstand



Filtertaschen



- ▲ Taillierte/konische/gerade Taschenform
- ▲ Jede Abmessung möglich
- ▲ Mit Ihrem Material



Filtervlies

- ▲ Diverse Filtervliese für Bandfilteranlagen
- ▲ Zur Filtration von Flüssigkeiten
- ▲ Verschiedene Abmessungen



Exklusivprodukte

- ▲ Sonderlösungen/Exklusivprodukte für Gerätehersteller entsprechend Ihrer Anwendung und Ihren speziellen Bedürfnissen



Beratung & Verkauf

- ▲ Aufnahme der Ist-Situation
- ▲ Technische Auslegung und Projektierung
- ▲ Offertstellung
- ▲ Skizzen, CAD`s



Montage

- ▲ Montage durch Tecnofil
- ▲ Montageanleitung Ihrer Mitarbeiter vor Ort
- ▲ Beschaffung des Montagezubehörs



Reinigung

- ▲ Kurze Wartezeiten
- ▲ Hol- und Bringservice
- ▲ Schnelle Reparaturen oder Änderungen durch unsere hauseigene Näherei

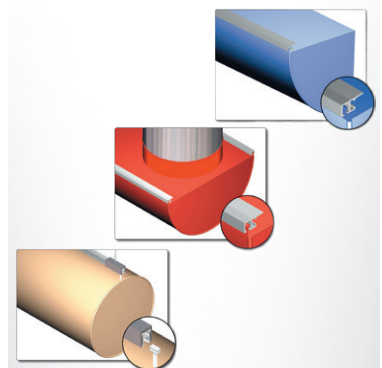


Anwendungsgebiete

- ▲ Lebensmittelverarbeitungs-
betriebe, Abfüllanlagen
- ▲ Komfortlüftung, Büros,
Schulen, Küchen
- ▲ Showrooms, Restaurants



- ▲ Laboratorien, Reinraum-
anlagen, Pharma
- ▲ Industrie, Werkstätten,
Elektronik, Produktion
- ▲ Spezialräume, Tonstudios



Ausführungen

- ▲ Viertelrunder Auslass
- ▲ Halbrunder Auslass
- ▲ Runder Auslass
- ▲ Diverse Aufhängevarianten
- ▲ Fasttrack mit Schienensystem



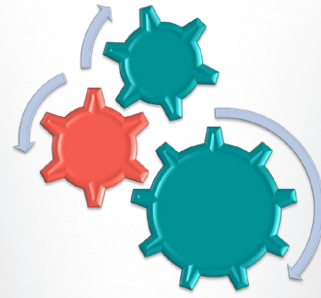
Ökonomie

- ▲ Analyse und Darlegung Ihres Kosteneinsparungspotentials
- ▲ Kostenvoranschläge
- ▲ Preisvergleiche



Ökologie

- ▲ Umweltfreundliche Filternutzung
- ▲ Energieverbrauchsberechnungen entsprechend Ihrer Situation



Organisation

- ▲ Aufnahme des individuellen Filterbedarfs
- ▲ Optimierungsvorschläge
- ▲ Produkt-/Verpackungsbeschriftung



Know-How

- ▲ Über 25 Jahre Know-How
- ▲ Über 80 Mitarbeitende
- ▲ ISO 9001:2015 zertifiziert
- ▲ Flächendeckender Aussendienst



Firma

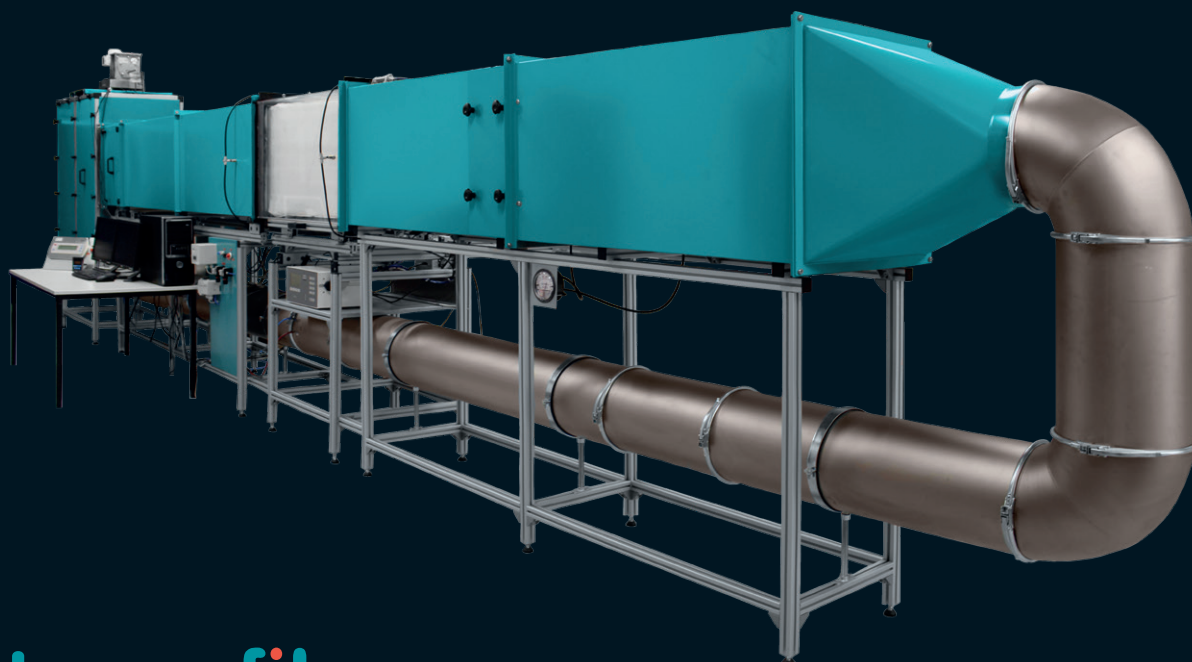
- ▲ 3 Werke
- ▲ Knapp 18'000 m² Büro-, Lager-, und Produktionsfläche
- ▲ Eigenes Prüflabor für die interne Qualitätssicherung



Nachhaltigkeit

- ▲ Nachhaltige Produktion durch eigenes Solarkraftwerk, 235'000 kWh/Jahr
- ▲ Minergie-Zertifikat AG-360 für Industriebauten

**Geprüft,
sicher,
bewährt...**



tecnofil ▲
Filtertechnik  www.tecnofil.ch

Tecnofil AG Filtertechnik
Nordstrasse 3
CH-5722 Gränichen

Tel. +41 (0)62 842 20 20
Fax +41 (0)62 842 20 18
www.tecnofil.ch
info@tecnofil.ch