

Panelfilter **F5-F9**



Panelfilter sind in den Güteklassen F5, F6, F7, F8 und F9 erhältlich. Sie werden zur Filtration in raumluftechnischen Anlagen aller Art z.B. in Büros, Krankenhäuser, Rechenzentren, Pharmazie, Feinmechanik und der Lebensmittelherstellung eingesetzt. Unter anderem dienen sie auch als Vorfilter für Schwebstofffilter.

Ausführungen:

Papprahmen • Kunststoffrahmen • Kunststoffrahmen mit Flansch oder verzinktes Stahlblech • Ausführung mit Kunststoff- und Papprahmen sind voll veraschbar

Optional sind Panelfilter auch mit aufgeschäumter Hygiene-Dichtung und in biostatischer Ausführung erhältlich.

Produktmerkmale:

• hohe Volumenströme • kleine Bauhöhen • einsetzbar bei begrenzten Platzverhältnissen, speziell bei Kompaktgeräten • große Filterflächen bei kompakter Bauweise • hohe Staubspeicherfähigkeit • hohe Standzeit

Materialeigenschaften:

Geprüft nach DIN EN 779 • Brandschutz nach DIN 53438 (F1) • feuchtigkeitsbeständig bis 100 % r. F. • bruchsichere, synthetische Fasern • temperaturbeständig in Abhängigkeit der Rahmenart bis max. 80°C • Lackverträglichkeit nach IPA-Prüfung

Standardmaße / Güteklassen F5, F6, F7, F8, F9

592 x 592 x 48 mm	592 x 592 x 96 mm
490 x 592 x 48 mm	490 x 592 x 96 mm
287 x 592 x 48 mm	287 x 592 x 96 mm

Sondergrößen auf Anfrage.

Sämtliche Darstellungen, Bilder und Informationen sind alleiniges Eigentum der Filter GmbH Preussel Langenfeld und werden nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt. Die Filter GmbH Preussel Langenfeld übernimmt jedoch für die Richtigkeit oder Vollständigkeit keine Gewährleistung und haftet nicht für Schäden, die der Empfänger durch den Gebrauch oder durch sein Vertrauen auf die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen erleidet. Die angegebenen Daten sind Mittelwerte mit Toleranzen infolge von Produktionsschwankungen und befreien den Empfänger nicht von eigenen Untersuchungen, Tests und Prüfungen. Für die Richtigkeit der Angaben bedarf es im Einzelfall der ausdrücklichen, schriftlichen Bestätigung durch die Filter GmbH Preussel Langenfeld. Die Prüfdaten dienen der Materialbeschreibung und sind nicht als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie auszulegen. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.