

## ULTRABAG Taschenfilter



Die ULTRABAG Taschenfilter sind speziell für die Abscheidung von atmosphärischen und feinen Staubpartikeln entwickelt und zeichnen sich durch ein sehr hohes Staubspeichervermögen aus. ULTRABAG Taschenfilter können als Ersatz in bestehende Systeme eingesetzt oder für neue Konstruktionen spezifiziert werden.

- Bürogebäude, Krankenhäuser
- Flughäfen
- Schulen und Bibliotheken, Versammlungsräume
- Industrieanlagen
- Gasturbinen

Die Elemente haben einen 25mm breiten Kopfraumen und passen in die meisten Rahmengestelle mit seitlichem Einschub.

### Technische Daten:

Filterklasse	G4	F5	F6	F7	F8
Mittlerer Abscheidegrad (%)	90	98	98,2	>99	>99
Mittlerer Wirkungsgrad (%)	-	52,5	63	82,3	93,7
Taschenanzahl (Stück)	4	6	8	8	8
Abmessung 592/592mm *					
Enddifferenzdruck (Pa)	250	450	450	450	450
max. Betriebstemperatur	80	80	80	80	80
Bautiefe / Dicke in mm *	360	600	600	600	600

\* ULTRABAG Taschenfilter sind in verschiedenen Abmessungen und Bautiefen lieferbar