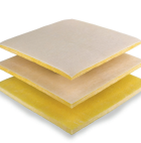
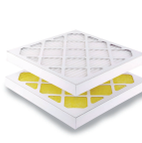
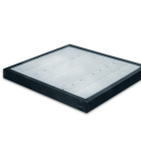
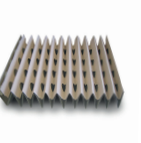


Lieferprogramm

DIN ISO 16890



 <p>Taschenfilter Vorfiltration*</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO Coarse • Bruchsichere synthetische Fasern • Geschweißte Endlosfaschen 	 <p>Taschenfilter AIRsyntex*</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO ePM10 - ePM1 • Bruchsichere synthetische Fasern • Standardgrößen geschweißte und mit Pocket Fitting • Metallausführung mit Innenrahmen 	 <p>Taschenfilter PROsyntex*</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO ePM10 - ePM1 • Bruchsichere synthetische Fasern • Standardgrößen geschweißte und mit Pocket Fitting 	 <p>Taschenfilter PROsyntex PLUS*</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO ePM10 - ePM1 • Bruchsichere synthetische Fasern • geringer Druckverlust • verbesserte mechanische Abscheidung 	 <p>Taschenfilter V-Series*</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO Coarse - ePM1 • Standardausführung mit Abdeckkappen und mit Pocket Fitting • Hohe Standzeit, hohe Staubspeicherfähigkeit und hohe Berstdrucksicherheit • Sehr robuste, eigensteife Konstruktion • Lackverträglichkeit 	 <p>Taschenfilter Ex-Protect*</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO Coarse - ePM1 • Elektrisch leitfähiges Medium mit Metallgelege • Mit Metallaußen- und Metallinnenrahmen • Mit Erdungsflanke und Erdungsbozen • Zertifiziert nach Richtlinie 2014/34/EU • Ex-Kennzeichnung: tx II 2 GD (X) 	 <p>Taschenfilter PROsyntex Biostat*</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO ePM10 - ePM1 • Wachstumshemmend für Mikroorganismen • Standardgrößen geschweißte und mit Pocket Fitting • Endlosfaschen • Qualifiziert nach VDI 6022 	 <p>Filtermatten Vorfiltration</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO Coarse • Progressiver Tiefenaufbau • Silikonfrei und frei von lackschädigenden Substanzen • Sonderbedruckung auf Anfrage • Lieferbar als Rollenware und als Konfektionsteile 	 <p>Filtermatten Feinfiltration</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO ePM10 • Progressiver Tiefenaufbau • Silikonfrei und frei von lackschädigenden Substanzen • Sonderbedruckung auf Anfrage • Lieferbar als Rollenware und als Konfektionsteile 	 <p>Glasfasermatten</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO Coarse • Formelastische Faserstruktur • Dust-Stop (gelb): Ausgerüstet mit einem Staubbindemittel • Paint-Stop (grün): Frei von lackschädigenden Substanzen • Hydro-Stop (magenta): Speziell für Hydrotacke • Lieferbar als Rollenware und als Konfektionsteile 
 <p>HT-Glasfasermatten</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO ePM10 • Zuschnitte auf Fertigungsmaß • Optional im Wechselrahmen lieferbar • Temperaturbeständig je nach Ausführung bis max. 200°C • Silikonfrei und frei von lackschädigenden Substanzen 	 <p>Filterpacks</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO Coarse - ePM10 • Rahmenausführungen je nach Medium: Karton, Aluminium • SK100/ZH120 Synthetikmedium • AL200/UG300 Glasfasermedium • Silikonfrei 	 <p>Rahmenfilter</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO Coarse - ePM10 • Rahmenausführungen: Karton, Kunststoff, verzinktes Stahlblech, Aluminium • Z-Line ist optional als Ex-Protect für lüftungstechnische Anlagen lieferbar 	 <p>CompaPleat</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO ePM10 - ePM1 • Bruchsichere, synthetische Fasern • Rahmenausführungen: Karton, Kunststoff, verzinktes Stahlblech • Kompaktfilterzelle • Optional mit Hygiene-Dichtung • Optional in Kunststoff 96 mm mit Flansch lieferbar 	 <p>Kompaktfilter</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO ePM10 - ePM1 • Standardversion ist voll veraschbar • Formstabile Ausführung • V-förmige Anordnung der Faltenpakete • Auch als Aktivkohle-Ausführung erhältlich • Optional in biostatischer Ausführung 	 <p>Hochtemperaturfilter</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO ePM10 - ePM1 • Temperaturbeständig bis max. 230°C • Integrierte Glasfaserdichtung • Rein- und staubluftseitiger Griffschutz • Rahmen: Aluminium oder Stahlblech • Sondergrößen und -höhen auf Anfrage • Standardbauhöhen (mm): 55, 78, 150 • Sonderhöhe (mm): 292 	 <p>Schwebstofffilter</p> <ul style="list-style-type: none"> • E10-H14 • Geprüft nach DIN EN 1822 • Rahmenausführungen: MDF, Kunststoff, Aluminium, verzinktes Stahlblech, Stahlblech mit Pulverbeschichtung • Hochwertiges Glasfasermedium • Standardbauhöhen (mm): 78, 150 & 292 • Sondergrößen auf Anfrage • Andere Ausführungen auf Anfrage 	 <p>Aktivkohlepatronen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zur Filtration von Gasen und Dämpfen • Gehäuseausführungen: Verzinktes Stahlblech, Edelstahl, Kunststoff • Lieferbar in drei Ausführungen: <ul style="list-style-type: none"> - Standard - Flammhemmend - Wasserabweisend • Wiederbefüllbar in den Gehäuseausführungen aus verzinktem Stahlblech und Edelstahl 	 <p>SepaPaint</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigensteifigkeit durch Faltengeometrie und hochwertige Kartontagen • Lieferbar in drei Ausführungen: <ul style="list-style-type: none"> - Standard - Flammhemmend - Wasserabweisend • Senkrechter und waagrechter Einbau möglich 	 <p>Aufnehmerahmen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lieferbar in verzinktem Stahlblech oder Edelstahl (V2A / V4A) • Wahlweise mit oder ohne Nut • Modulares Montagesystem • Optional mit aufgeschäumter Hygiene-Dichtung lieferbar • Leichtfreie Abdichtung der Filtereinheiten • Stabile, eigensteife Konstruktion 

* Alle Standardfilter lieferbar in Metallrahmen/ Kunststoffrahmen (voll veraschbar) & optional mit Hygienedichtung

 <p>Zertifiziert durch Eurovent</p>	 <p>Vorfiltration Zuluft</p>	 <p>Feinfiltration Zuluft</p>	 <p>Filtration Abluft</p>	 <p>Vorfiltration Zuluft</p>	 <p>Feinfiltration Zuluft</p>	 <p>Filtration Abluft</p>	 <p>Trocknung Umluft</p>	 <p>OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 17.0.25812 HOHENSTEIN HTTI Geprüft auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100</p> <p>bezieht sich auf die VOLZ Filtermedien</p>
--	---	--	--	---	--	--	---	---