



COUVERTFILTER

Couvertfilter sind standardmässig mit Synthetik-Filtermedium in der Filterklasse ISO coarse 45% verfügbar. Zudem sind Ausführungen in den Filterklassen ISO ePM₁₀ 55% bis ISO ePM₁ 60% erhältlich. Die Medien bestehen zu 100% aus thermisch gebundenen Polyesterfasern, welche nach OEKO-TEX®-Standard gefertigt werden. Das Gitter des Couvertfilters besteht aus Edelstahl (V2A), verfügt über gebogene Ecken und wird längsseitig geschweisst. Somit kann das Gitter wiederverwendet werden. Als Hersteller können wir Ihr Wunschmass fertigen.

Couvertfilter mit synthetischen Filtermedien werden vorwiegend als einfache Vorfilter für höhere Filterklassen sowie in einfachen Abluftanlagen als Anlagen- und Komponentenschutz eingesetzt.

Der massgefertigte Metallrahmen bleibt, die verschmutzten Filter werden einfach ausgewechselt. Dies macht ökonomisch und ökologisch Sinn.

Couvertfilter kommen vielfach als einfacher Vorfilter zum Einsatz.



Kompletter Couvertfilter

Typenbezeichnung	Artikelnummer	Filterklasse nach ISO 16890	Bestellmenge	Mindest - Bruttopreis / Stk (CHF)	Bruttopreis / m ² (CHF)
Filtercouvert mit Drahtrahmen CFI-K	GH-3531	coarse 45%	bis 9 Stück	52.00	218.50
			ab 10 Stück	42.00	
		ePM ₁₀ 55 %		+ 15%	+ 15%
		ePM ₁ 60 %		+ 30%	+ 30%

Filtermedium zum Austausch

Typenbezeichnung	Artikelnummer	Filterklasse nach ISO 16890	Bestellmenge	Mindest - Bruttopreis / Stk (CHF)	Bruttopreis / m ² (CHF)
Filtercouvert zu Drahtrahmen CFI-F	GH-3530	coarse 45%	bis 9 Stück	10.50	100.00
			ab 10 Stück	6.50	
		ePM ₁₀ 55 %		+ 15%	+ 15%
		ePM ₁ 60 %		+ 30%	+ 30%

Gitter zu Couvertfilter

Typenbezeichnung	Artikelnummer	Drahtstärke (mm)	Material Rohstoff	Bestellmenge	Mindest - Bruttopreis / Stk (CHF)	Bruttopreis / m ² (CHF)
Rahmen zu Couvertfilter CFI-R	MK-6620	4	V2A	bis 9 Stück	42.00	161.50
				ab 10 Stück	31.50	

Toleranzen: Materialdicke +/- 10%