



## VOORDELEN

- Ideaal voor het filteren van lage concentraties van de meeste externe en interne bronverontreinigingen
- Kan worden gebruikt om bestaande installaties te verbeteren
- Geclassificeerd volgens ISO 10121-3
- "2-in-1" filtratieoplossing; deeltjes en moleculair
- Verwijdering van vaste en gasvormige verontreinigingen in één filterfase

<b>Toepassing</b>	Combinatie van fijnstoffiltratie (voorfiltratie) en de beheersing van een laag niveau verontreinigende gassen. Typische toepassingen zijn onder meer verbetering van de binnenluchtkwaliteit in stadscentra, winkelcentra en andere openbare gebouwen.
<b>Kader</b>	Waterbestendig karton
<b>Medium</b>	Synthetisch / Actief kool
<b>Dimensions</b>	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
<b>Einddrukverschil max</b>	250 Pa
<b>Debiet maximale</b>	1,25 x nominaal debiet
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	50°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	30% - 70%
<b>Montageframe</b>	Behuizingen en frames met toegang aan voorzijde en zijkant zijn beschikbaar.

EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO <sub>2</sub>	ISO 10121 NO <sub>x</sub>	ISO 10121 Toluene	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Gewicht (kg)
G4	Coarse 65%					594x594x44	2000/140	1
G4	Coarse 65%	LD 55	vLD 30	vLD 50	LD 75	289x594x44	1700/140	0,9
G4	Coarse 65%					289x594x44	1000/140	0,5
G4	Coarse 65%	LD 55	vLD 30	vLD 50	LD 75	594x594x44	3400/140	1,8
G4	Coarse 65%	LD 60	vLD 25	vLD 55	LD 70	594x594x95	3400/125	2
G4	Coarse 65%	LD 60	vLD 25	vLD 55	LD 70	289x594x95	1700/125	1
G4	Coarse 65%	HD 60	vLD 35	LD 65	MD 70	594x594x95	3400/90	3,8
G4	Coarse 65%	HD 60	vLD 35	LD 65	MD 70	289x594x95	1700/90	1,9