

# Wire frame filter

## Synthetic

### APPLICATIONS

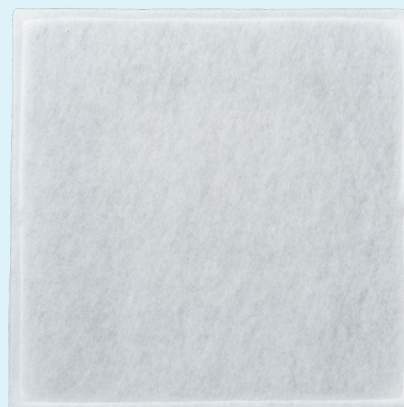
- Protection of fan-coil units, air heaters or heat recovery units
- Pre-filter for medium or fine filters

### ADVANTAGES

- Affordable purchase
- Available in almost any size
- Easy to install and replace
- Fire-resistant medium class M1 available on request
- Low pressure loss

### SPECIFICATIONS

- Media: Synthetic
- Frame: Galvanized steel wire, 4 mm.
- Recommended final resistance: 250 Pa
- Maximum continuous temperature: 110° Celsius
- Maximum relative humidity: 100%



ARTICLE NUMBER	WIDTH MM.	HEIGHT MM.	LENGTH MM.	SURFACE	ISO 16890	EN 779	FLOW RATE M3/H	INITIAL RESISTANCE	FIRE CLASS
02010425	130	315	5	0,041	Coarse 50%	G3	223	20	F1
02010004	136	290	5	0,039	Coarse 50%	G3	212	20	F1
02011037	148	358	5	0,053	Coarse 50%	G3	288	20	F1
02010555	150	245	5	0,037	Coarse 50%	G3	201	20	F1
02011157	150	290	5	0,044	Coarse 50%	G3	239	20	F1
02010020	155	395	5	0,061	Coarse 50%	G3	331	20	F1
02010021	155	435	5	0,067	Coarse 50%	G3	364	20	F1
02010843	185	265	5	0,049	Coarse 50%	G3	266	20	F1
02011142	185	330	5	0,061	Coarse 50%	G3	331	20	F1
02010501	185	510	5	0,094	Coarse 50%	G3	510	20	F1
02010051	185	525	5	0,097	Coarse 50%	G3	527	20	F1
02010068	195	225	5	0,044	Coarse 50%	G3	239	20	F1
02010567	195	397	5	0,077	Coarse 50%	G3	418	20	F1
02010077	196	395	5	0,077	Coarse 50%	G3	418	20	F1
02010217	235	490	5	0,115	Coarse 50%	G3	624	20	F1
02010246	237	411	5	0,097	Coarse 50%	G3	527	20	F1
02010247	237	495	5	0,117	Coarse 50%	G3	635	20	F1
02010268	250	597	5	0,149	Coarse 50%	G3	809	20	F1

Alternative sizes on request

TOPS Luchtfilters  
Rondven 38  
6026 PX Maarheeze (NL)

Tel +31 (0)40 - 204 54 06  
E-mail [info@topsluchtfilters.nl](mailto:info@topsluchtfilters.nl)  
Web [www.topsluchtfilters.nl](http://www.topsluchtfilters.nl)

KvK 60526009  
BTW NL142262638B01  
IBAN NL21 RABO 0122 7145 71

 **TOPS**  
LUCHTFILTERS

ARTICLE NUMBER	WIDTH MM.	HEIGHT MM.	LENGTH MM.	SURFACE	ISO 16890	EN 779	FLOW RATE M3/H	INITIAL RESISTANCE	FIRE CLASS
02011080	321	338	5	0,108	Coarse 50%	G3	586	20	F1
02010324	330	495	5	0,163	Coarse 50%	G3	885	20	F1
02010419	332	551	5	0,183	Coarse 50%	G3	993	20	F1
02010336	410	510	5	0,209	Coarse 50%	G3	1135	20	F1
02010345	430	710	5	0,305	Coarse 50%	G3	1656	20	F1
02010388	60	432	5	0,026	Coarse 60%	G4	141	45	F1
02011119	185	525	5	0,097	Coarse 60%	G4	527	45	F1
02010506	197	400	5	0,079	Coarse 60%	G4	429	45	F1
02011097	245	510	5	0,125	Coarse 60%	G4	679	45	F1
02010835	185	265	5	0,049	Coarse 85%	M5	266	95	F1
02010502	185	510	5	0,094	Coarse 85%	M5	510	95	F1
02010983	235	490	5	0,115	ePM10 50%	M6	624		F1

Alternative sizes on request