

Technische Fiche

Filters



Clima Construct gebruikt de door u gevraagde filter bij het vervaardigen van producten in het eigen atelier. Maar u kan ook bij Clima Construct filters bestellen, bijvoorbeeld voor het vernieuwen van filters in uw luchtgroep. De onderstaande filters zijn uit stock leverbaar.

Filterdoek grof G4 (uit stock)

Gebruik

Groffilter voor alle soorten van filtratietoepassingen.

Filterklasse volgens EN779:

G4: dikte ca. 20 mm

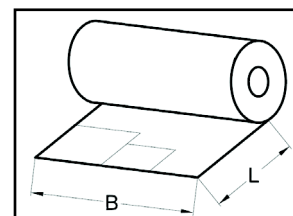
Andere filterdikten zijn verkrijgbaar op aanvraag.

Technische data:

- getest volgens Europese norm EN779
- brandbaarheidsklasse: zelfdovend volgens EN 13501^E
- vochtigheidsgraad 100%
- maximale bedrijfstemperatuur: 100°C
- siliconenvrije thermisch gebonden, progressief opgebouwde vezelstructuur

Uitvoeringen:

- standaardrollen lengte 20 m, breedte 2 m
- snijstukken op maat
- speciaal bedrukken van het medium is bij beduidend grote afname mogelijk



Filters

Kaderfilters G2-F9

Gebruik

Voor- en fijnstoffilter geschikt voor alle luchttoepassingen.

Filterklasse volgens EN779:

Aanbevolen einddruk bij GlassBox filters (DGB): 150 Pa

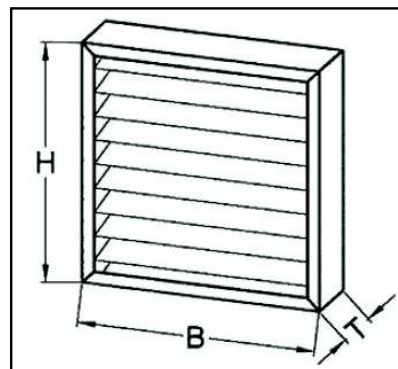
Aanbevolen einddruk bij Z-line filters (DP): 250 Pa

Technische data:

- getest volgens Europese norm EN779
- brandbaarheidsklasse: zelfdovend volgens EN 13501^E
- vochtigheidsgraad 100%
- maximale bedrijfstemperatuur: 80°C

Uitvoeringen:

- standaardgroottes in duim: 12x24 - 16x20 - 16x25 - 20x20 - 20x25 - 24x24
- alle niet-standaard groottes
- kader: standaard in glasvezeluitvoering, ook verkrijgbaar in galva, aluminium of RVS



Zakkenfilters F5-F9 (ultrasoon gelast)

Gebruik:

Als voor- of eindfilter in klima- en aircogroepen en alle andere luchtzuiveringsinstallaties.

In kantoren, ziekenhuizen, computercentra, farmaceutische en fijnmechanische industrie, ...

Als voorfilter voor absoluutfilters.

Als voorfilter in lakstraten van autoconstructeurs.

Filterklasse volgens EN779:

F5 (BFF5 - wit)

F6 (BFF6 - wit)

F7 (BFF7 - wit)

F8 (BFF8 - wit)

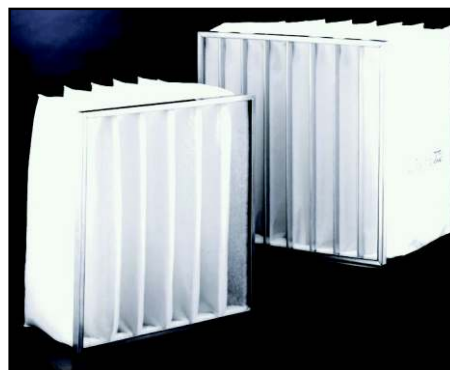
F9 (BFF9 - wit)

Technische data:

- getest volgens Europese norm EN779
- brandbaarheidsklasse: zelfdovend volgens EN 13501^E
- vochtigheidsgraad 100%
- maximale bedrijfstemperatuur: 100°C

Uitvoeringen:

- standaardafmetingen: 287x287 - 287x592 - 490x592 - 592x287 - 592x592 - 490x892 - 592x892
- kader 20 mm of 25 mm uit galva
- alle niet-standaard groottes: ultrasoon gelast of gestikt
- elke grootte verkrijgbaar met galva of kunststofkader
- optioneel verkrijgbaar met hygiënische schuimafdichting



Filters

Zakkenfilters grof – G3/G4 synthetische voorfilters – thermisch gebonden

Gebruik:

Als voorfilter in alle vormen van luchtzuivering.

Filterklasse volgens EN779:

G3 (BFG3)

G4 (BFG4)

Allen in witte uitvoering.

Technische data:

- getest volgens norm EN779
- brandbaarheidsklasse: zelfdovend volgens EN 13501^E
- vochtigheidsgraad 100%
- maximale bedrijfstemperatuur 100°C
- standaardafmetingen: 287x287 – 287x592 – 490x592 – 592x592 – 287x892 – 490x892 – 592x287 – 592x892
- kader 20 of 25mm uit galva

Uitvoeringen:

- alle standaardgroottes: gelaste uitvoeringen
- alle buiten-standaardgroottes: gestikte uitvoering
- elke grootte standaard met galva kader van 20 of 25mm maar ook verkrijgbaar met kunststof kader van 25mm

Compact filters – PVC kader F5-F9

Gebruik:

In alle plaatsen waar luchtzuivering wordt toegepast: kantoren, ziekenhuizen, computercentra, farmaceutische en fijnmechanische industrie, voedingssector,...

Als voorfilter voor absoluutfilters.

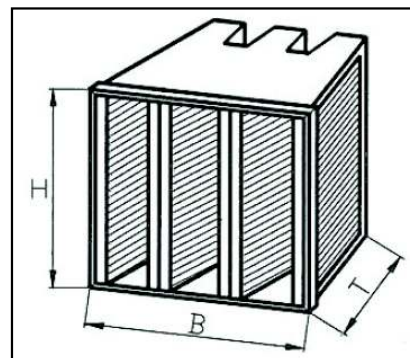
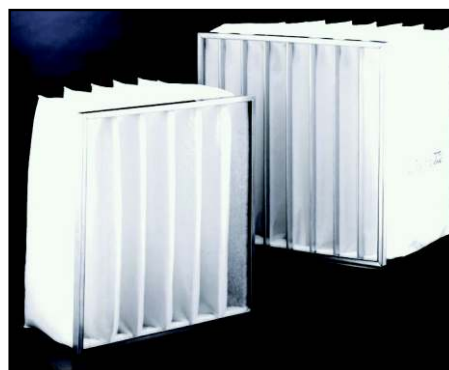
Bij hoge lichtsnelheden en langere standtijden.

Filterklasse volgens EN779:

F5-F9

Technische data:

- getest volgens norm EN779
- onbreekbare synthetische vezels
- brandbaarheidsklasse: zelfdovend volgens EN 13501^E
- vochtigheidsgraad 100%
- maximale bedrijfstemperatuur 80°C
- standaarddiepte 292mm
- breedte en hoogte zijn verwisselbaar
- alle resultaten volgens EN779
- aanbevolen einddruk 450Pa



Filters

- grootte 592x592x292mm, 3 platen
- effectieve filteroppervlak 13,3 m²
- bevestigingsmogelijkheden in alle gangbare opnamekaders

Uitvoeringen:

- standaardgroottes met een diepte van 292mm
- alle componenten volledig uit kunststof

Overzicht filters voor luchtgroepen (uit stock leverbaar)

Wolf



Gemakkelijk vervangbare cassette plisseefilter.
Toevoer: klasse F7 (fijnstof- en pollenfilter)
Afvoer: klasse F5 (fijnstoffilter)
Zeer lage luchtweerstand en zeer vochtbestendig.

Toestel	Filter	Artikelnr.	Afmetingen	Stock
CKL 1300	F5	CKL-1300-FILTER-F5	592 x 287 x 48	✓
	F7	CKL-1300-FILTER-F7	592 x 287 x 48	✓
CKL 2200	F5	CKL-KASSET-FILTER-F5	587 x 587 x 48	✓
	F7	CKL-KASSETFILER-F7	587 x 587 x 48	✓
CKL 3000	F5 (2st)	CKL-300-FILTER-F5	592 x 404 x 48	✓
	F7 (2st)	CKL-300-FILTER-F7	592 x 404 x 48	✓
CKL 4400	F5 (2st)		592 x 592 x 48	
	F7 (2st)		592 x 592 x 48	
CKL 5800	F5 (3st)		2 st 592 x 592 x 48	
			1 st 592 x 287 x 48	
	F7 (3st)		2 st 592 x 592 x 48	
			1st 592 x 287 x 48	



Gemakkelijk vervangbare, naar onderen uittrekbare compacte filter met groot filteroppervlak
Toevoer: standaard klasse F7 (fijnstof- en pollenfilter)
Afvoerucht: standaard klasse M5 (fijnstoffilter)
• Verschilddrukschakelaars voor de filterbewaking standaard gemonteerd en bedraad.

Toestel	Filter	Artikelnr.	Afmetingen	Stock
CFL 1000	F5	CFL10-KASETFILTER-F5	389 x 287 x 48	✓
	F7	CFL10-KASETFILTER-F7	389 x 287 x 48	✓
CFL 1500	F5	CFL15-KASETFILTER-F5	592 x 287 x 48	✓
	F7	CFL15-KASETFILTER-F7	592 x 287 x 48	✓

Filters

CFL 2200	F5	CFL22-KASETFILTER-F5	795 x 333 x 48	✓
	F7	CFL22-KASETFILTER-F7	795 x 333 x 48	✓
CFL 3200	F5	CFL32-KASETFILTER-F5	842 x 406 x 48	
	F7	CFL32-KASETFILTER-F7	842 x 406 x 48	



Service-set filter G4 - 2 stuks
Service-set filter - 1x klasse G4 en 1x klasse F7

Toestel	Filter	Artikelnr.	Afmetingen	Stock
CWL 300 ex.	G4	CWL-300EX-FILTER-G4	522 x 184 x ...	✓
	F7		522 x 184 x ...	✓
CWL 400 ex.	G4	CWL-400EX-FILTER-G4	522 x 184 x ...	✓
	F7		522 x 184 x ...	✓

Filterselectie voor KG TOP op aanvraag.

Hieronder vindt u de specificaties:

Filterframes zijdelings uitneembaar:

- Eenvoudige zijdelingse filterwisseling door snelspaninrichting
- Besparing van unitlengte
- Gewichtsbesparing

Filterframe vast ingebouwd:

- Filteronderhoud aan de vuile zijde
- Filtereenheid in filterframe door veerbeugels gefixeert

Filterklasse volgen EN 779:

- Gemiddelde afscheidingsgraad (Am) van synthetische proefstand in %
 - G2: 65 % < Am < 80%
 - G3: 80 % < Am < 90%
 - G4: 90 % < Am
- Gemiddelde afscheidingsgraad (Em) bij partikels van 0,4 µm in %
 - M5: 40 % < Em < 60 %
 - M6: 60 % < Em < 80 %
 - F7: 80 % < Em < 90 %
 - F8: 90 % < Em < 95 %
 - F9: 95 % < Em
- Filterklasse volgens EN 1822:2009
 - E10/11/12: afscheidingsgraad min. 85 %/95 %/99,5 %
 - H13/14: afscheidingsgraad min. 99,95 %/99,995 %



Paneelfilter
Lengte 48/96 mm
Filterklasse G4–F9



Zakkenfilter
Lengte 180/580/600 mm
Filterklasse G4–F9



Compactfilter
Lengte 292 mm
Filterklasse M5–F9



Vetvang metaalfilter
Afscheiden van vet of olienevel
Materiaal: RVS of aluminium
Filterklasse G2–G4



Absoluutfilter HEPA
Afscheiden van aerosols,
bacteriën en virussen
Filterklasse H10–H13



Aktiefkoolfilter
Afscheiden van geuren
Materiaal patronen: RVS, staal-
verzinkt, kunststof

Filters

Helios

Toestel	Filter	Artikelnr.	Afmetingen	Stock
KWL EC 450/500/7	F7	ELF-KWL-500/7	230 x 445 x 50	
KWL EC 450/500/4/4	G4 SET 2st	ELF-KWL-500/4/4	G4 385 x 260 x 15	✓
			G4 450 x 210 x 15	
KWL EC 300 PRO	G4 + F7 SET 3st	ELF-KWL-300/4/4	G4 318 x 388 x 10	
			G4 255 x 188 x 10	
			F7 318 X 218 X 27	
KWL EC 270/370/7	F7		398 X 190 X 20	
KWL 700/D/5	F5	ELF-KWL-700 D/5	278 X 388 X 96	✓
KWL 700/D/7	F7	ELF-KWL-700 D/7	278 X 388 X 96	

Pluggit

Toestel	Filter			
AP 300	G4	APFG4-300	160 x 354 x 45	✓
AP 450	G4	APFG4-450	162 x 500 x 45	✓

Flexit

Toestel	Filter			
S4/S6/S7R	F7	FLEX-FILTER-S7	200 x 468 x 70	
S12	F7	FLEX-BAGFILTERS-S12R	592 x 294 x 250	

LMF

Toestel	Filter			
RHR 14	G4	FTK14	355 x 295 x 48	
RHR 19	G4	FTK19	360 x 253 x 48	
RHR 30	G4	FTK30	528 x 413 x 48	

Filters

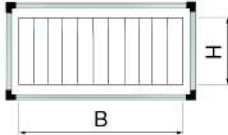

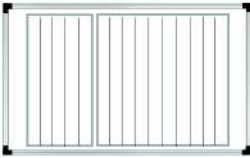

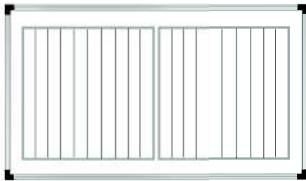
IV Produkt	Filter	Artikelnr.	Afmetingen	Stock
Envistar Top 4	F5		650 x 287 L320 7P	
	F7	F-ETEF04	650 x 287 L320 9P	
Envistar Top 6	F5		790 x 287 L370 8P	
	F7	F-ETEF06	790 x 287 L370 11P	
Envistar Top 10	F5		892 x 380 L520 9P	
	F7	F-ETEF10	892 x 380 L520 15P	
Envistar Top 16	F5		2 x 592 x 400 L520 6P	
	F7		2 x 592 x 400 L520 10P	
Envistar Top 21	F5		2 x 592 x 400 L520 6P	
	F7		2 x 592 x 400 L520 10P	
	F5		1 x 320 x 400 L520 4P	
	F7		1 x 320 x 400 L520 6P	
Envistar Compact 4	F5		650 x 287 L320 7P	
	F7		650 x 287 L320 9P	
Envistar Compact 6	F5		790 x 287 L370 8P	
	F7		790 x 287 L370 11P	
Envistar Compact 10	F5		892 x 409 L370 9P	
	F7		892 x 409 L370 12P	
Envistar Compact 16	F5		2 x 592 x 592 L370 6P	
	F7		2 x 592 x 592 L370 8P	
Envistar Flex 60	F5		736 x 287 L380 8P	
	F7		736 x 287 L380 10P	
Envistar Flex 100	F5		892 x 409 L370 9P	
	F7		892 x 409 L370 12P	
Envistar Flex 150	F5		592 x 592 L534 6P	
	F7		592 x 592 L534 10P	
Envistar Flex 150	F5		287 x 592 L534 3P	
	F7		287 x 592 L534 5P	
Envistar Flex 190	F5		2 x 592 x 592 L534 6P	
	F7		2 x 592 x 592 L534 10P	
Envistar Flex 240	F5		2 x 592 x 592 L534 6P	
	F7		2 x 592 x 592 L534 10P	
Envistar Flex 300	F5		2 x 592 x 592 L534 6P	
	F7		2 x 592 x 592 L534 10P	
Envistar Flex 300	F5		287 x 592 L534 3P	
	F7		287 x 592 L534 5P	
Envistar Flex 360	F5		2 x 592 x 592 L534 6P	

Filters

	F7		2 x 592 x 592 L534 10P	
Envistar Flex 360	F5		3 x 287 x 592 L534 3P	
	F7		3 x 287 x 592 L534 5P	
Envistar Flex 480	F5		3 x 592 x 592 L534 6P	
	F7		3 x 592 x 592 L534 10P	
Envistar Flex 480	F5		3 x 287 x 592 L534 3P	
	F7		3 x 287 x 592 L534 5P	
Envistar Flex 600	F5		3 x 592 x 592 L534 6P	
	F7		3 x 592 x 592 L534 10P	
Envistar Flex 600	F5		4 x 287 x 592 L534 3P	
	F7		4 x 287 x 592 L534 5P	
Envistar Flex 740	F5		4 x 592 x 592 L534 6P	
	F7		4 x 592 x 592 L534 10P	
Envistar Flex 740	F5		4 x 287 x 592 L534 3P	
	F7		4 x 287 x 592 L534 5P	
Envistar Flex 850	F5		8 x 592 x 592 L534 6P	
	F7		8 x 592 x 592 L534 10P	

Een uitgebreide overzicht van de filters voor de Flexomix-unit vindt u op de volgende pagina's.

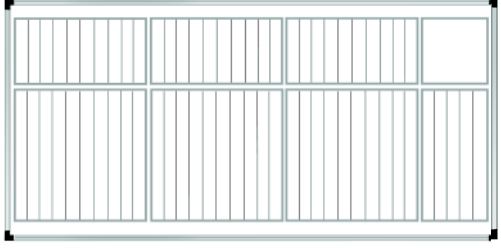
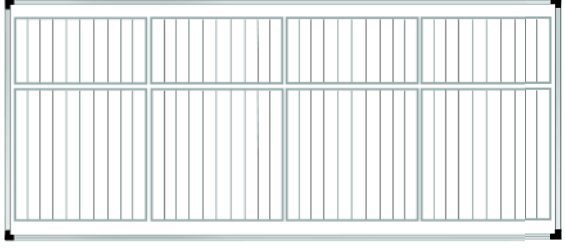
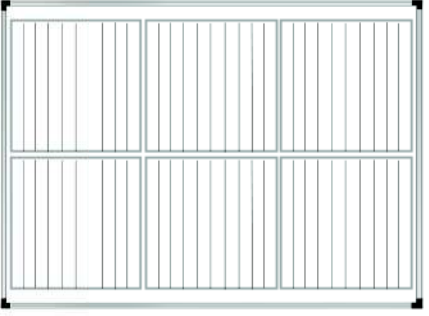
Filters

Unit size	Filter type	No. of filters	Dimensions (mm)		No. of bags/filters	Filter area, total (m ²)	Filter cross-section
			W × H	L			
060	Bag filter G4	1	736 × 287	360	7	2,4	
	Bag filter M5	1	736 × 287	380	8	2,1	
	Bag filter M6-F9	1	736 × 287	380	10	3,5	
	Panel filter P4	1	736 × 287	48	–	0,3	
	Aluminium filter	1	736 × 287	25	–	0,4	
	Carbon filter C7	–	–	–	–	–	
100	Bag filter G4	1	892 × 409	360	8	2,4	
	Bag filter M5	1	892 × 409	370	9	3,3	
	Bag filter M6-F9	1	892 × 409	370	12	4,1	
	Panel filter P4	1	736 × 393	48	–	0,3	
	Aluminium filter	1	892 × 409	25	–	0,4	
	Carbon filter C7	–	–	–	–	–	
150	Bag filter G4	1 1	287 × 592 592 × 592	360 360	3 6	3,6	
	Bag filter M5	1 1	287 × 592 592 × 592	534 534	3 6	6,3	
	Bag filter M6	1 1	287 × 592 592 × 592	534 534	4 8	8,1	
	Bag filter F7-F9	1 1	287 × 592 592 × 592	534 534	5 10	9,9	
	Panel filter P4	1 1	292 × 596 596 × 596	48 48	– –	0,5	
	Aluminium filter	1 1	287 × 592 592 × 592	25 25	– –	0,5	
	Carbon filter C7	1 1	287 × 592 592 × 592	292 292	– –	8,0	
190	Bag filter G4	2	592 × 592	360	6	4,8	
	Bag filter M5	2	592 × 592	534	6	8,4	
	Bag filter M6	2	592 × 592	534	8	10,8	
	Bag filter F7-F9	2	592 × 592	534	10	13,2	
	Panel filter P4	2	596 × 596	48	–	0,7	
	Aluminium filter	2	592 × 592	25	–	0,7	
	Carbon filter C7	2	592 × 592	292	–	16,0	
240	Bag filter G4	2	592 × 592	360	6	4,8	
	Bag filter M5	2	592 × 592	534	6	8,4	
	Bag filter M6	2	592 × 592	534	8	10,8	
	Bag filter F7-F9	2	592 × 592	534	10	13,2	
	Panel filter P4	2	596 × 596	48	–	0,7	
	Aluminium filter	2	592 × 592	25	–	0,7	
	Carbon filter C7	2	592 × 592	292	–	16,0	

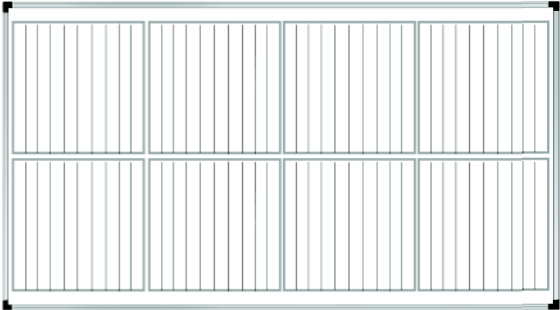
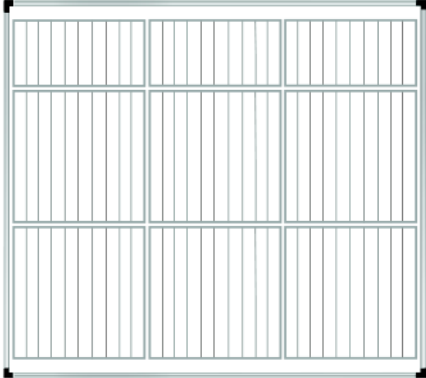
Filters

Unit size	Filter type	No. of filters	Dimensions (mm)		No. of bags/filters	Filter area, total (m ²)	Filter cross-section
			W x H	L			
300	Bag filter G4	1	287 x 592	360	3	6,0	
		2	592 x 592	360	6		
	Bag filter M5	1	287 x 592	534	3	10,5	
		2	592 x 592	534	6		
	Bag filter M6	1	287 x 592	534	4	13,5	
		2	592 x 592	534	8		
	Bag filter F7-F9	1	287 x 592	534	5	16,5	
2		592 x 592	534	10			
Panel filter P4	1	292 x 596	48	-	0,9		
	2	596 x 596	48	-			
Aluminium filter	1	287 x 592	25	-	0,9		
	2	592 x 592	25	-			
Carbon filter C7	1	287 x 592	292	-	19,5		
	2	592 x 592	292	-			
360	Bag filter G4	1	287 x 592	360	3	8,4	
		2	592 x 287	360	6		
		2	592 x 592	360	6		
	Bag filter M5	1	287 x 592	534	3	15,1	
		2	592 x 287	534	6		
		2	592 x 592	534	6		
	Bag filter M6	1	287 x 592	534	4	19,1	
2		592 x 287	534	8			
2		592 x 592	534	8			
Bag filter F7-F9	1	287 x 592	534	5	23,3		
	2	592 x 287	534	10			
	2	592 x 592	534	10			
Panel filter P4	3	292 x 596	48	-	1,2		
	2	596 x 596	48	-			
Aluminium filter	3	287 x 592	25	-	1,2		
	2	592 x 592	25	-			
Carbon filter C7	3	287 x 592	292	-	26,5		
	2	592 x 592	292	-			
480	Bag filter G4	3	592 x 287	360	6	10,8	
		3	592 x 592	360	6		
	Bag filter M5	3	592 x 287	534	6	18,9	
		3	592 x 592	534	6		
	Bag filter M6	3	592 x 287	534	8	24,3	
		3	592 x 592	534	8		
	Bag filter F7-F9	3	592 x 287	534	10	29,7	
3		592 x 592	534	10			
Panel filter P4	3	292 x 596	48	-	1,6		
	3	596 x 596	48	-			
Aluminium filter	3	287 x 592	25	-	1,5		
	3	592 x 592	25	-			
Carbon filter C7	3	287 x 592	292	-	34,5		
	3	592 x 592	292	-			

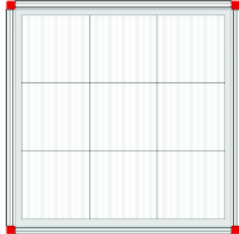
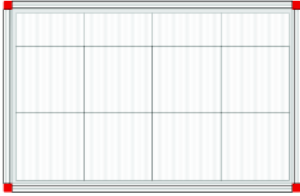

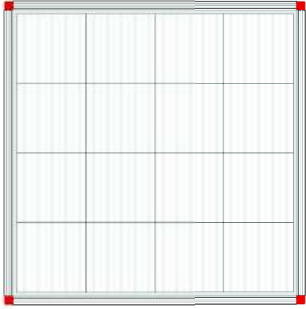
Filters

Unit size	Filter type	No. of filters	Dimensions (mm)		No. of bags/filters	Filter area, total (m ²)	Filter cross-section
			W x H	L			
600	Bag filter G4	1	287 x 592	360	3	12,0	
		3	592 x 287	360	6		
		3	592 x 592	360	6		
	Bag filter M5	1	287 x 592	534	3	21,6	
		3	592 x 287	534	6		
		3	592 x 592	534	6		
	Bag filter M6	1	287 x 592	534	4	27,3	
3		592 x 287	534	8			
3		592 x 592	534	8			
Bag filter F7-F9	1	287 x 592	534	5	33,3		
	3	592 x 287	534	10			
	3	592 x 592	534	10			
Panel filter P4	4	292 x 596	48	-	1,8		
	3	596 x 596	48	-			
Aluminium filter	4	287 x 592	25	-	1,7		
	3	592 x 592	25	-			
Carbon filter C7	4	207 x 592	292	-	38,0		
	3	592 x 592	292	-			
740	Bag filter G4	4	592 x 287	360	6	14,4	
		4	592 x 592	360	6		
	Bag filter M5	4	592 x 287	534	6	26,0	
		4	592 x 592	534	6		
	Bag filter M6	4	592 x 287	534	8	32,8	
		4	592 x 592	534	8		
	Bag filter F7-F9	4	592 x 287	534	10	40,0	
4		592 x 592	534	10			
Panel filter P4	4	292 x 596	48	-	2,2		
	4	596 x 596	48	-			
Aluminium filter	4	287 x 592	25	-	2,0		
	4	592 x 592	25	-			
Carbon filter C7	4	287 x 592	292	-	46,0		
	4	592 x 592	292	-			
750	Bag filter G4	6	592 x 592	360	6	14,4	
	Bag filter M5	6	592 x 592	534	6	25,2	
	Bag filter M6	6	592 x 592	534	8	32,4	
	Bag filter F7-F9	6	592 x 592	534	10	39,6	
	Panel filter P4	6	596 x 596	48	-	2,1	
	Aluminium filter	6	592 x 592	25	-	2,1	
	Carbon filter C7	6	592 x 592	292	-	48,0	

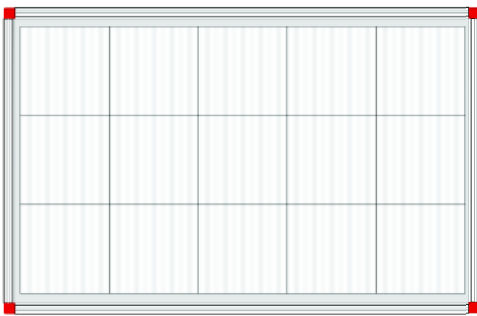
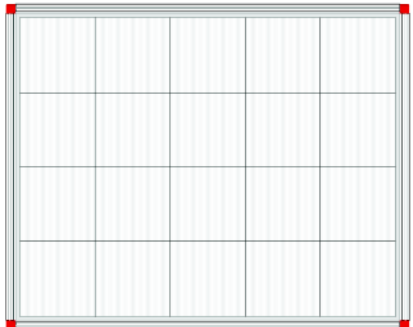
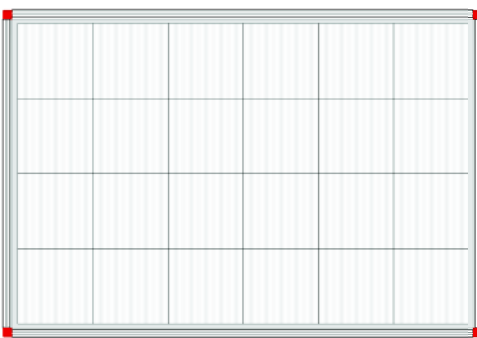
Filters

Unit size	Filter type	No. of filters	Dimensions (mm)		No. of bags/filters	Filter area, total (m ²)	Filter cross-section
			W x H	L			
850	Bag filter G4	8	592 x 592	360	6	19,2	
	Bag filter M5	6	592 x 592	534	6	33,6	
	Bag filter M6	6	592 x 592	534	8	43,2	
	Bag filter F7-F9	8	592 x 592	534	10	52,8	
	Panel filter P4	8	596 x 596	48	-	2,8	
	Aluminium filter	8	592 x 592	25	-	2,8	
	Carbon filter C7	8	592 x 592	292	-	64,0	
950	Bag filter G4	3 6	592 x 287 592 x 592	360 360	6 6	18,0	
	Bag filter M5	3 6	592 x 287 592 x 592	534 534	6 6	32,1	
	Bag filter M6	3 6	592 x 287 592 x 592	534 534	8 8	40,8	
	Bag filter F7-F9	3 6	592 x 287 592 x 592	534 534	10 10	49,8	
	Panel filter P4	3 6	292 x 596 596 x 596	48 48	-	2,7	
	Aluminium filter	3 6	287 x 592 592 x 592	25 25	-	2,7	
	Carbon filter C7	3 6	287 x 592 592 x 592	292 292	-	58,5	

Filters

Unit size	Filter type	No. of filters	Dimensions (mm)		No. of bags/filters	Filter area, total (m ²)	Filter cross-section
			W x H	L			
1150	Bag filter G4	9	592 x 592	360	6	21,6	
	Bag filter M5	9	592 x 592	534	6	37,8	
	Bag filter M6	9	592 x 592	534	8	48,6	
	Bag filter F7-F9	9	592 x 592	534	10	59,4	
	Aluminium filter	9	592 x 592	25	-	3,2	
	Carbon filter C7	9	592 x 592	292	-	72	
1250	Bag filter G4	4 8	592 x 287 592 x 592	360 360	6 6	24	
	Bag filter M5	4 8	592 x 287 592 x 592	534 534	6 6	42,8	
	Bag filter M6	4 8	592 x 287 592 x 592	534 534	8 8	54,8	
	Bag filter F7-F9	4 8	592 x 287 592 x 592	534 534	10 10	66,4	
	Aluminium filter	4 8	287 x 592 592 x 592	25 25	-	3,6	
	Carbon filter C7	4 8	287 x 592 592 x 592	292 292	-	78	
1550	Bag filter G4	12	592 x 592	360	6	28,8	
	Bag filter M5	12	592 x 592	534	6	50,4	
	Bag filter M6	12	592 x 592	534	8	64,8	
	Bag filter F7-F9	12	592 x 592	534	10	79,2	
	Aluminium filter	12	592 x 592	25	-	4,2	
	Carbon filter C7	12	592 x 592	292	-	96	
1950	Bag filter G4	16	592 x 592	360	6	38,4	
	Bag filter M5	16	592 x 592	534	6	67,2	
	Bag filter M6	16	592 x 592	534	8	86,4	
	Bag filter F7-F9	16	592 x 592	534	10	105,6	
	Aluminium filter	16	592 x 592	25	-	5,6	
	Carbon filter C7	16	592 x 592	292	-	128	

Filters

Unit size	Filter type	No. of filters	Dimensions (mm)		No. of bags/filters	Filter area, total (m ²)	Filter cross-section
			W x H	L			
2050	Bag filter G4	15	592 x 592	360	6	36	
	Bag filter M5	15	592 x 592	534	6	63	
	Bag filter M6	15	592 x 592	534	8	81	
	Bag filter F7-F9	15	592 x 592	534	10	99	
	Aluminium filter	15	592 x 592	25	-	5,2	
	Carbon filter C7	15	592 x 592	292	-	120	
2550	Bag filter G4	20	592 x 592	360	6	48	
	Bag filter M5	20	592 x 592	534	6	84	
	Bag filter M6	20	592 x 592	534	8	108	
	Bag filter F7-F9	20	592 x 592	534	10	132	
	Aluminium filter	20	592 x 592	25	-	7	
	Carbon filter C7	20	592 x 592	292	-	160	
3150	Bag filter G4	24	592 x 592	360	6	57,6	
	Bag filter M5	24	592 x 592	534	6	100,8	
	Bag filter M6	24	592 x 592	534	8	129,6	
	Bag filter F7-F9	24	592 x 592	534	10	158,4	
	Aluminium filter	24	592 x 592	25	-	8,4	
	Carbon filter C7	24	592 x 592	292	-	192	