

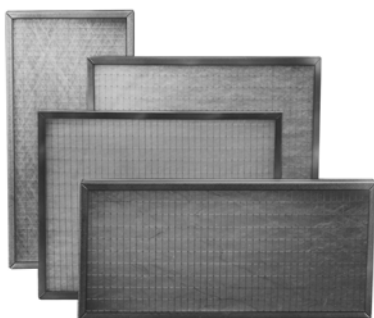


SagiCofim
Efficiency for Indoor Air Quality

- ✓ Glasvezel vouwfilters
- ✓ Klasse G2/G3
- ✓ Wegwerp filters

Type	Omschrijving
MP	Algemeen: Glasvezel filtermedia in vochtbestendig kartonnen frame. Toepassing: Groffilter; voor-filter in klimaatinstallaties. EN779/Eurovent 4/5: G4. Eindweerstand: 250 Pa. Gem. stofvangst (AA): 92%. Max. luchtsnelheid: 125% nom.luchtsnelheid. Tolerantie afm: Maatvoering is nom. min 3 tot 5 mm.

Standaard type	Afm. bxhxd mm	Opp. (m ²)	Volume-stroom (m ³ /h)	Weerstand (Pa)	Filter-klasse	Bruto prijs in €
MP12242	287x592x48	0,6	1400	80	G4	10,50
MP16202	400x500x48	0,6	1650	80	G4	12,30
MP20202	500x500x48	0,7	2100	80	G4	13,20
MP20252	500x625x48	0,9	2600	80	G4	15,60
MP24242	592x592x48	1,1	3000	80	G4	17,50
MP12244	287x592x98	1	2000	120	G4	18,80
MP16204	400x500x98	1,1	2300	120	G4	19,10
MP16254	400x625x98	1,3	2900	120	G4	20,50
MP24244	592x592x98	1,9	4200	120	G4	27,50



SagiCofim
Efficiency for Indoor Air Quality

- ✓ Synthetisch vlakfilter
- ✓ Klasse G3/F5
- ✓ Gegalvaniseerd frame

Type	Omschrijving
FPS	Algemeen: Synthetisch filtermedia in gegalvaniseerd frame. Toepassing: Groffilter; voor-filter in klimaatinstallaties. EN779: PFS23 G3 en F5 (FPSH op aanvraag). Eindweerstand: Aanbevolen 200 Pa- max. 250 Pa. Gem. stofvangst (AA): 80%. Tolerantie afm: Maatvoering is nom. min 3 tot 5 mm.

Standaard type	Afm. bxhxd mm	Opp. (m ²)	Volume-stroom (m ³ /h)	Weerstand (Pa)	Filter-klasse	Bruto prijs in €
FPS400x400	400x400x23	0,16	1000	100	G3	5,30
FPS400x500	400x500x23	0,20	1250	100	G3	6,20
FPS400x625	400x625x23	0,25	1550	100	G3	7,40
FPS500x500	500x500x23	0,25	1550	100	G3	7,40
FPS500x625	600x625x23	0,31	1900	100	G3	8,80
FPS287x592	287x592x23	0,18	1100	100	G3	5,80
FPS592x592	592x592x23	0,36	2200	100	G3	9,90