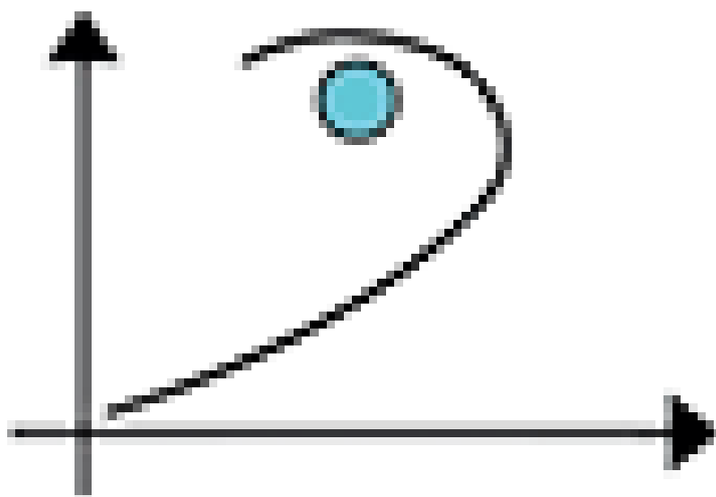


Catalogue Vectori



V e c t o r i

CJN

Filtre plissé jetable 100% incinérable pour l'utilisation en préfiltration de THE

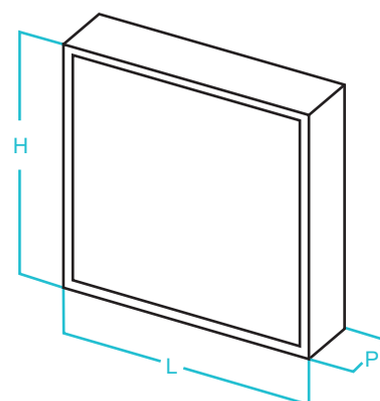
- Le polystyrène, idéal par son faible poids comparé à l'acier inoxydable ou galvanisé, offre l'avantage de résister aux principaux acides, solvants, agents oxydants, à l'hydrolyse, ainsi qu'à la corrosion marine.
- L'ensemble de la gamme est également intégralement incinérable sans dégagement de Chlore ni Halogène (ISO 14000).
- Possibilité de fabrication en cadre acier galvanisé, inoxydable 304L/316L, aluminium pour efficacité de COARSE 50% → ePM10 50%
- Des fabrication des filtres en dimensions standards et sur mesure sous 2-3 jours (selon les quantités avec des joints et poignées en options)



« Plus 30% de durée de vie par rapport à un filtre classique »



Nature du cadre		Polystyrène
Nature du lut		Polypropylène
Nature du média		PES (Polyethersulfone)
Température maximum	°C	80
Humidité maximum	% Hr	100
Perte de charge finale	Pa	250
Classement selon	EN 779	COARSE 70%
Classement selon	ISO 16890	G4

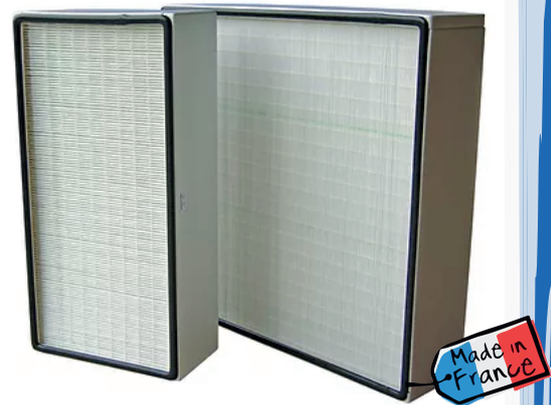


Profondeur (P) mm	Toutes	25			48			96			
		Débit d'air nominal m³/h			Perte de charge initiale Pa			Surface filtrante M²			Poids de la cellule Kg
610x610	3180	81	41	25	0.60	0.97	1.37	0.55	0.93	1.85	
305x610	1560	81	41	25	0.29	0.47	0.66	0.41	0.70	1.39	
592x592	3000	81	41	25	0.55	0.88	1.21	0.53	0.90	1.80	
592x287	1420	81	41	25	0.25	0.41	0.57	0.40	0.67	1.34	

PFL

Filtre plissé jetable 100% incinérable pour l'utilisation en préfiltration de THE

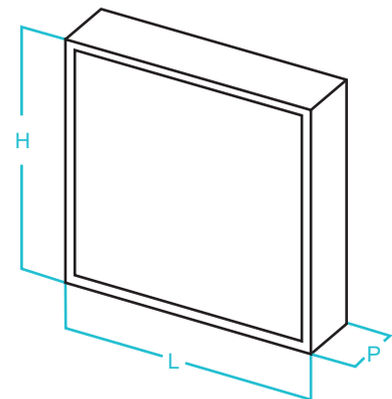
- Le polystyrène, idéal par son faible poids comparé à l'acier inoxydable ou galvanisé, offre l'avantage de résister aux principaux acides, solvants, agents oxydants, à l'hydrolyse, ainsi qu'à la corrosion marine.
- L'ensemble de la gamme est également intégralement incinérable sans dégagement de Chlore ni Halogène (ISO 14000).
- Possibilité de fabrication en cadre acier galvanisé, inoxydable 304L/316L, aluminium pour efficacité de COARSE 50% → ePM10 50%
- Des fabrication des filtres en dimensions standards et sur mesure sous 2-3 jours (selon les quantités avec des joints et poignées en options)



« Plus 30% de durée de vie par rapport à un filtre classique »



Nature du cadre		Polypropylène
Nature du lut		Polypropylène
Nature du média		Polypropylène
Température maximum	°C	80
Humidité maximum	% Hr	-
Perte de charge finale	Pa	450
Classement selon	EN 779	COARSE 70%
Classement selon	ISO 16890	F8



Profondeur (P) mm	Toutes	48	96	150	48	96	150	48	96	150
Dimensions (LxH) mm	Débit d'air nominal m³/h	Perte de charge initiale Pa			Surface filtrante M²			Poids de la cellule Kg		
610x610	3180	150	111	118	5.21	8.69	16.82	1.60	2.58	6.50
305x610	1560	150	111	118	2.58	4.29	8.24	1.20	1.93	4.87
592x592	3000	150	111	118	4.90	8.22	15.81	1.55	2.50	6.31
592x287	1420	150	111	118	2.35	3.95	7.57	1.15	1.86	4.68

EX CJN

Filtre plissé jetable 100% incinérable pour l'utilisation en préfiltration de THE

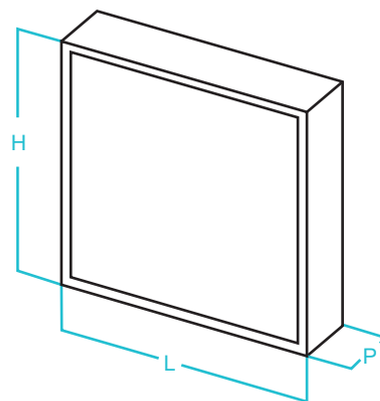
- Le polystyrène, idéal par son faible poids comparé à l'acier inoxydable ou galvanisé, offre l'avantage de résister aux principaux acides, solvants, agents oxydants, à l'hydrolyse, ainsi qu'à la corrosion marine.
- L'ensemble de la gamme est également intégralement incinérable sans dégagement de Chlore ni Halogène (ISO 14000).
- Possibilité de fabrication en cadre acier galvanisé, inoxydable 304L/316L, aluminium pour efficacité de COARSE 50% → ePM10 50%
- Des fabrication des filtres en dimensions standards et sur mesure sous 2-3 jours (selon les quantités avec des joints et poignées en options)



« Plus 30% de durée de vie par rapport à un filtre classique »



Nature du cadre		Polystyrène
Nature du lut		Polypropylène
Nature du média		PES (Polyethersulfone)
Température maximum	°C	80
Humidité maximum	% Hr	100
Perte de charge finale	Pa	250
Classement selon	EN 779	COARSE 70%
Classement selon	ISO 16890	G4



Dimensions (LxH) mm	Débit d'air nominal m³/h	Perte de charge initiale Pa	Surface filtrante M²	Poids de la cellule Kg
610x610	3180	41	0.97	0.93
305x610	1560	41	0.47	0.70