



## AVANTAGES

- Longue durée de vie et grande capacité de rétention de la poussière
- Des changements moins fréquents
- Cadre en plastique entièrement incinérable
- Filtre panneau ultra compact avec une efficacité coarse 85 %.
- Faible perte de charge grâce à une grande surface filtrante



<b>Applications</b>	Remplacement des filtres gravimétriques, Centrales de Traitement d'Air, Process industriels et modules individuels (réduction énergétique des centrales et amélioration de la QAI)
<b>Cadre</b>	ABS
<b>Média</b>	Fibre synthétique
<b>Séparateur</b>	Hot-melt
<b>Dimensions</b>	Dimensions frontales selon EN 15805
<b>Perte de charge finale recommandée selon EN 13053</b>	Perte de charge initiale + 50 Pa ou perte de charge initiale x3 (la plus petite valeur des deux)
<b>Débit maximum</b>	1,3 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	"Cadres universels Camfil" assemblables
<b>Nota</b>	Options: Joint, poignée

Références	Anciennes references	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
1104753	10250005	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	610x610x48	2400/35	3,1	0,9
1104693	10250003	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
1104726	10256001	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
1138093	10250004	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	305x610x48	1200/35	1,6	0,5
nous consulter	10256003	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	610x610x96	2400/30	4,1	1,6
nous consulter	10256002	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	305x610x96	1200/30	2,1	0,9
nous consulter	10254001*	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	495x495x48	1550/35	2	0,7
FR10254000	10254000*	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	395x495x48	1300/35	1,7	0,6
1104761	10254003*	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	495x620x48	1900/35	2,4	0,8
nous consulter	10254002*	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	395x620x48	1550/35	2	0,7
1109769	10250002	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x592x48	1100/35	1,5	0,5
1109786	10256000	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x592x96	1100/30	2	0,9

\* Référence Rooftop