



## AVANTAGES

- Technique de remplissage par vibration pour éviter le tassement du support
- Prévion de l'efficacité de l'élimination et de la durée de vie par le logiciel propriétaire de Camfil
- Gaz cibles typiques : ozone, dioxyde d'azote, dioxyde de soufre, bêta-myène, hydrocarbures, COV.
- Convient pour les applications à haute température au-dessus de 140°F (60°C)
- Longueurs, largeurs et profondeurs personnalisées
- Construction en acier inoxydable, acier galvanisé, métal peint par poudrage

<b>Application</b>	Efficacité élevée d'élimination des contaminants gazeux de l'air d'appoint, élimination des odeurs désagréables et des émissions de l'air recyclé ou évacué, et protection des objets sensibles contre les polluants atmosphériques nocifs.
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé
<b>Les</b>	Charbon actif; Charbon actif imprégné; Alumine activée imprégnée
<b>Max. Température(°C)</b>	80
<b>Humidité relative max</b>	90%
<b>Options d'installation</b>	Des cadres d'accès frontal et des boîtiers d'accès latéral sont disponibles. Voir les produits associés ci-dessous. Douze (12) panneaux sont appliqués par ouverture de 24" x 24" (610 x 610 mm).
<b>Commentaire</b>	Vitesse frontale maximale : 2,5 m/s par ouverture ou 0,21 m/s par panneau. Peut être rempli avec n'importe quel média moléculaire en vrac.

Disponibles en tailles standard et personnalisées, les panneaux CamCarb PM sont des panneaux de filtration moléculaire de haute qualité destinés à être utilisés dans une grande variété de boîtiers.

Les panneaux CamCarb PM peuvent être remplis de différents médias de filtration moléculaire pour protéger les personnes, les processus, l'environnement et les objets culturels. Les panneaux CamCarb PM constituent une méthode rentable pour déployer des quantités modérées de média à base de carbone. La construction standard est en acier galvanisé, l'acier inoxydable étant proposé en option. Les deux grilles frontales sont équipées de grilles internes pour éliminer la dispersion des particules fines et minimiser l'empoussièrement.

Type	Dimensions WxHxD (mm)	Débit d'air/chute de pression (m³/h/Pa)	Volume de carbone (L)
CCPM-0500/0600/0025	500x600x25	300/30	
CCPM-0300/0600/0025	300x600x25	175/30	
CCPM-0300/0600/0050	300x600x50	175/60	
CCPM-0500/0600/0050	500x600x50	300/60	
CCPM-0600/0600/0025	600x600x25	360/30	9.0
CCPM-0600/0600/0050	600x600x50	720/165	18.0

Les filtres sont disponibles dans une large gamme de tailles et de profondeurs. Veuillez contacter Camfil pour plus d'informations.

