



## AVANTAGES

- Testé à 100% selon la classe 3 ISO10648-2 à +/- 6000Pa
- Conçu pour un fonctionnement en BIBO
- Double sécurité brevetée pour le positionnement et le serrage du filtre
- Modularité et flexibilité
- Une solution pour toute direction d'air
- Construction robuste soudée étanche au gaz pour une sécurité durable

<b>Applications</b>	Evacuation de l'air contaminé dans des applications telles que : Biosécurité, laboratoires de sécurité, laboratoires pharmaceutiques et hôpitaux.
<b>Max Temperature (°C)</b>	80 °C
<b>Système de montage</b>	Conduit en boîtier individuel, en banques autonomes jusqu'à 6 cellules avec collecteurs, ou en tours murales.

## Nota

Les caissons de filtration CamSafe sont disponibles sous forme de modules simples ou de configurations multi-modules, en fonction des étages de filtration et du volume d'air requis.  
 Construction : Tôle acier 2 mm entièrement soudée  
 Finition : Revêtement en poudre double couche résistant à la décontamination Revêtement époxy blanc Couleur standard RAL 9010 (SW) ou RAL personnalisé  
 Option : Acier inoxydable SS 304 (S4) ou SS 316L (S6)  
 Option : Avec une deuxième cellule BIBO intégrée pour un préfiltre de 50mm  
 Autres options : Joint d'étanchéité et port de contrôle DIN, hublot d'inspection sur la porte, MIP, ATEX  
 Joints de filtre : PU ou DIN  
 Filtres (F) : Filtres compacts à particules ou moléculaires de 292 mm de profondeur, comme Opakair, Absolute et Acticarb.  
 Préfiltres (PF) : Filtres à panneaux de 48/50 mm de profondeur, comme EcoPleat et AeroPleat.  
 Équipement de contrôle : Emplacements amont et aval prévus pour prise de pression  
 Performances: Caisson qualifié à +/- 6000 Pa: Classe 3 selon ISO 10648-2, L1 selon EN1886, classe D selon EN12237, Classe C selon Eurovent 2/2  
 Pénétration max au plan de joint à 600Pa : <0,01 % selon ISO14644-3  
 Accessoires: Sac d'intervention thermosoudable avec jonc, Joints et boulonnerie, Collecteurs 1 à 6 caissons pour grands débits, console de maintenance pliable pour le changement de filtre, Kit de pression (FPF0526)

Pour la gamme complète des produits standard, voir les téléchargements des dessins clients sur le site Web.

Anciennes références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Pour Préfiltres LxHxP (mm)	Pour filtres LxHxP (mm)	Masse unitaire (kg)
53491150	Camsafe 2-305-1F-peint	730x535x510		610x305x292	38
53493150	Camsafe 2-305-PF+F-peint	730x790x510	305x610x48	610x305x292	60
53491100	Camsafe 2-610-1F-ADX	730x535x815		610x610x292	44
53493100	Camsafe 2-610-PF+F-peint	730x790x815	610x610x48	610x610x292	69
53691100	Camsafe 2-762-1F-peint	730x535x964		610x762x292	90
53693100	Camsafe 2-762-PF+F-peint	730x790x964	762x610x48	610x762x292	84
	Camsafe sac plastique (PF)				
	Camsafe sac plastique (F)				

F : Filtre / PF : Préfiltre

\*Préfiltre épaisseur 50mm