



## AVANTAGES

- Etanchéité Classe C selon EN 15727
- Maintenance des filtres simplifiée
- Glissière en option pour des filtres panneaux particulaires
- Caisson pour filtres moléculaires cylindriques CamCarb d'une profondeur maximale de 452 mm
- Isolation thermique intégrée
- Tenue à la corrosion élevée classe C4 grâce à la construction du caisson en tôle traitée Aluzinc

## Applications

Application: CamCube CC est une gamme de caissons flexibles et compacts pour des filtres cylindriques à charbon (odeur et pollution) de longueur max 452 mm avec possibilité d'ajout d'une filtration particulaire (filtre de 48 mm placé en amont ou en aval). Ces caissons sont utilisés dans les applications dites de confort et industrielles.

## Nota

Temperature max : 60°C avec les cylindres plastiques, 80°C avec les cylindres métalliques  
Options : construction acier inox EN 1.4301 (sur demande), caisson avec bride prépercée (sur demande)  
Type de filtres moléculaires : CamCarb CG 1300/2600 ou CamCarb CM 2600 remplis de différents types d'adsorbants en fonction de l'application.  
Montage des filtres : Sur platine support de montage rapide à verrouillage baïonnette  
Type de filtres particulaires : Dimensions extérieures de 592x592 mm.  
Accès au filtres : Par trappe en panneau sandwich isolant monté sur charnières réversibles gauche ou droite (peut être modifié sur place), étanchéité par joint continu, fermeture rapide sans outil par poignées escamotables  
Installation : Posé (pieds réglables en standard) ou suspendu (points de suspension prévus en standard)  
Construction : Modulaire par panneaux sandwich isolants double peau, tôle acier 1 mm traitée aluzinc intérieur et extérieur, isolation thermique laine de roche minérale 45 mm  
Protection anticorrosion : Aluzinc pour les environnements atmosphériques de classe de corrosivité élevée C4 (selon EN ISO 9223 :2012)  
Raccordement du caisson : En standard par cornière raccord rapide agrafable (bride prépercée en option)  
Accessoires Inclus : Pieds réglables, Prise de pression montée en usine  
Classification des performances : Taux de fuite classe C, selon la norme EN 15727: 2010. Taux de fuite classe L1 selon la norme EN 1886: 2007. Performance mécanique: D1 selon EN 1886: 2007  
Option : poignées verrouillables  
Attention : non conçu pour un usage en extérieur



Références	Anciennes références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Dimensions raccordement L1xH1 (mm)	Nombre de cylindres	Masse unitaire (kg)	Airflow at 0,1s (m³/h)	Airflow at 0,2s (m³/h)
1001652	FSW550201	CamCube CC 0505	392x392x700	300x300	4	24	650	310
1001653	FSW550202	CamCube CC 0510	392x692x700	300x600	8	34	1300	620
nous consulter	FSW550203	CamCube CC 1005	692x392x700	600x300	8	34	1300	625
1001442	FSW550204	CamCube CC 1010	692x692x700	600x600	16	43	2500	1250
1001645	FSW550205	CamCube CC 1015	692x992x700	600x900	24	55	3900	1875
1001506	FSW550206	CamCube CC 1020	692x1292x700	600x1200	32	64	5200	2500
nous consulter	FSW550207	CamCube CC 1025	692x1592x700	600x1500	40	76	6500	3150
nous consulter	FSW550208	CamCube CC 1030	692x1892x700	600x1800	48	85	7800	3750
1001647	FSW550211	CamCube CC 1520	992x1292x700	900x1200	48	76	7800	3750
nous consulter	FSW550213	CamCube CC 1530	992x1892x700	900x1800	72	99	11700	5625

Références	Anciennes références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Dimensions raccordement L1xH1 (mm)	Nombre de cylindres	Masse unitaire (kg)	Airflow at 0,1s (m <sup>3</sup> /h)	Airflow at 0,2s (m <sup>3</sup> /h)
1001659	FSW550216	CamCube CC 2020	1292x1292x700	1200x1200	64	86	10400	5000
nous consulter	FSW550217	CamCube CC 2025	1292x1592x700	1200x1500	80	100	13000	6250
nous consulter	FSW550218	CamCube CC 2030	1292x1892x700	1200x1800	96	109	15600	7500
nous consulter	FSW550221	CamCube CC 2520	1592x1292x700	1500x1200	80	98	13000	6250
nous consulter	FSW550223	CamCube CC 2530	1592x1892x700	1500x1800	120	123	19500	9375
nous consulter	FSW550226	CamCube CC 3020	1892x1292x700	1800x1200	96	108	15600	7500
nous consulter	FSW550227	CamCube CC 3025	1892x1592x700	1800x1500	120	124	19500	9375
nous consulter	FSW550228	CamCube CC 3030	1892x1892x700	1800x1800	144	134	23400	11250