



## AVANTAGES

- Etanchéité Classe C selon EN 15727
- Maintenance des filtres simplifiée
- Glissière en option pour des filtres panneaux particuliers
- Caisson pour filtres à poches et compacts (à bride)
- Isolation thermique intégrée
- Tenue à la corrosion élevée classe C4 grâce à la construction du caisson en tôle traitée Aluzinc

## Applications

CamCube HF est une gamme de caissons flexibles et compacts pour filtres à poches et autres types de filtres avec un cadre de 25 mm. Préfiltration possible en option. Utilisés dans des applications industrielles et de confort

## Max Temperature (°C)

70°C

## Nota

Options : Construction acier inox EN 1.4301 (sur demande), Caisson avec bride prépercée (sur demande)  
 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)  
 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  
 Pour filtres : Filtres Coarse 60% à ePM1 80% (G4 à F9) à cadre de 25mm : filtre à poches type Hi-Flo, CityFlo, StandardFlo, filtres compact multididres type Opakfil, CityCarb, avec en option possibilité d'ajout d'un préfiltre de 50mm ou 100mm  
 Montage des filtres : En glissière, serrage immédiat et parfait du filtre sans outil par dispositif à levier  
 Installation : Posé (pieds réglables en standard) ou suspendu (points de suspension prévus en standard)  
 Raccordement du caisson : En standard par cornière raccord rapide agrafable (bride prépercées en option)  
 Accessoires Inclus : Pieds réglables, Prise de pression montée en usine  
 Options : poignées verrouillables  
 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  
 Attention : non conçu pour usage en extérieur

Anciennes references	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Dimensions raccordement L1xH1 (mm)	Masse unitaire (kg)
FSW550001	CamCube HF-L 0505	392x392x700	300x300	24
FSW550002	CamCube HF-L 0510	392x692x700	300x600	34
FSW550003	CamCube HF-L 1005	692x392x700	600x300	34
FSW550004	CamCube HF-L 1010	692x692x700	600x600	43
FSW550005	CamCube HF-L 1015	692x992x700	600x900	55
FSW550007	CamCube HF-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
FSW550006	CamCube HF-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
FSW550008	CamCube HF-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
FSW550009	CamCube HF-L 1510	992x692x700	900x600	53
	CamCube HF-L 1515	992x992x700	900x900	66
FSW550011	CamCube HF-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
	CamCube HF-L 1525	992x1592x700	900x1500	89
FSW550013	CamCube HF-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
FSW550014	CamCube HF-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
FSW550015	CamCube HF-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
FSW550016	CamCube HF-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
FSW550017	CamCube HF-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
FSW550018	CamCube HF-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
FSW550019	CamCube HF-L 2510	1592x692x700	1500x600	74
	CamCube HF-L 2515	1592x992x700	1500x900	89
FSW550021	CamCube HF-L 2520	1592x1292x700	1500x1200	98
	CamCube HF-L 2525	1592x1592x700	1500x1500	113

Anciennes références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Dimensions raccordement L1xH1 (mm)	Masse unitaire (kg)
FSW550023	CamCube HF-L 2530	1592x1892x700	1500x1800	123
FSW550024	CamCube HF-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
FSW550025	CamCube HF-L 3015	1892x992x700	1800x900	99
FSW550026	CamCube HF-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
FSW550027	CamCube HF-L 3025	1892x1592x700	1800x1500	124
FSW550028	CamCube HF-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134

Dimensions du filtre pour le caisson : 287x287, 592x592, 287x592 et 592x287 mm. Idem pour le pré-filtre.