

AVANTAGES

- ◆ Economique
- ◆ Plusieurs combinaisons de serrage possibles
- ◆ Dimensions à votre demande

Application

Cadre de montage universel pour les centrales de traitement de l'air, roof top, mur de filtration : il permet de monter un ou plusieurs niveaux de filtration : un pré-filtre ou un pré-filtre combiné à un filtre fin.

Caractéristiques générales

- Matière du cadre :
 - galva
 - ou inox 304
- Joint polyuréthane coulé sur les 4 côtés
- Serrage : 4 ressorts avec 3 positions de serrage
- Possibilité d'équiper le cadre d'un ou plusieurs filtres selon les épaisseurs grâce aux différentes combinaisons de serrage

Options

- Toutes dimensions sur-mesure



Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Fabrication sur mesure
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison

DIMENSIONS STANDARDS						
	Référence	Dimensions en mm			Poids du cadre	Epaisseur en mm des cadres filtrants pouvant être installés dans le cadre de montage selon les différentes combinaisons de serrage
		Long.	Larg.	Prof.		
GALVA	-CMG_305X305X75	305	305	75	1,1 kg	
	-CMG_610X305X75	610	305	75	1,7 kg	23 mm 48 mm
	-CMG_610X610X75	610	610	75	2,2 kg	
	-CMG_305X305X97	305	305	97	1,4 kg	23 mm 48 mm
	-CMG_610X305X97	610	305	97	2,1 kg	48 mm + 23 mm
	-CMG_610X610X97	610	610	97	2,8 kg	
	-CMG_610X305X140	610	305	140	2,8 kg	23 mm 48 mm 98 mm 48 mm + 23 mm 98 mm + 23 mm
INOX	-CMI_610X305X75	610	305	75	1,7 kg	23 mm 48 mm
	-CMI_610X610X75	610	610	75	2,2 kg	
	-CMI_610X305X97	610	305	97	2,1 kg	23 mm 48 mm
	-CMI_610X610X97	610	610	97	2,8 kg	48 mm + 23 mm