

AVANTAGES

- ▶ Très grande surface filtrante
- ▶ Grand débit d'air
- ▶ Installation facile

Application

Filtration des particules fines dans les centrales de traitement de l'air, notamment dans les milieux micro-électroniques, alimentaires, photographiques, hôpitaux, salles blanches et équipements industriels médicaux ; mais également pour le désamiantage et process industriel

Caractéristiques générales

- Classe de filtration U15 selon la norme EN 1822
- Classement au feu : K1 / F1 selon la norme DIN 53 438
- Cadre en aluminium
- Grilles étirées peintes époxy en entrée et sortie d'air
- Média filtrant fibre de verre plissé (miniplies)
- Séparateurs fils / cordons hot-melt
- Joint en polyuréthane demi-rond expansé d'une seule pièce
- Perte de charge finale recommandée : 600 Pa
- Température maximum d'utilisation : 80°C
- Humidité relative : 100%

Options

- Cadre en bois (MDF)
- Avec joint gel
- Existe en épaisseur 69, 78, 150 et 292 mm
- Existe en version haute température
- Média efficacité F8 - F9 selon la norme EN 779
- Média efficacité E10 - U15 selon la norme EN 1822



Nos services

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

Référence	Dimensions en mm			Classe de filtration EN 1822	Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge finale
	Long.	Larg.	Ep.					
-LA_U15_61_12_68	1 220	610	69	U15	22,00 m ²	1 200 m ³ /h	140 Pa	600 Pa
-LA_U15_91_12_68	1 220	914	69	U15	32,00 m ²	1 750 m ³ /h	140 Pa	600 Pa