

Panneau laminaire LFA LV	Classe <b>H14 Ei &gt; 99.999% EN 1822</b>  Autres dimensions sur demande	
--------------------------------	--	---

### Caractéristiques techniques

Média papier fibre de verre.  
Cadre aluminium extrudé.  
Ecarteurs hot melt.  
Lut polyuréthane.  
Grilles de protection amont et aval.  
Joint.  
Test de fuite unitaire selon din 24.184

### Dp initiale au débit d'air nominal:

120 à 140 Pa

### Limites d'utilisation

Température: 80°C  
Humidité relative: 100%  
Dp finale: 400 Pa  
Dp maxi: 600 Pa

### Applications

Filtration terminale salles propres  
en flux turbulent et laminaire type M3.5.

### Exécutions spéciales

Modèle cadre à couteau pour structure joint fluide.  
Modèle avec cadre bois ( rechange sur installations existantes).

Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information,  
pouvant être modifiées sans préavis.

INNOV' AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre  
national des marques.

DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m <sup>2</sup>	MASSE kg
305x305x69	150	2,7	2,5
457x457x69	335	6,2	3,5
457x610x69	450	8,2	4,7
610x305x69	300	5,5	4
610x610x69	600	11	7
610x915x69	900	16,5	10
610x1220x69	1200	22	12
610x1525x69	1500	27,5	16,5
610x1830x69	1800	33	19
762x305x69	375	6,9	5,5
762x610x69	750	13,7	9
762x915x69	1125	20,6	11
762x1220x69	1500	27,5	16
915x305x69	450	8,2	6,5
915x915x69	1350	24,8	14,5
915x1220x69	1800	33	19

