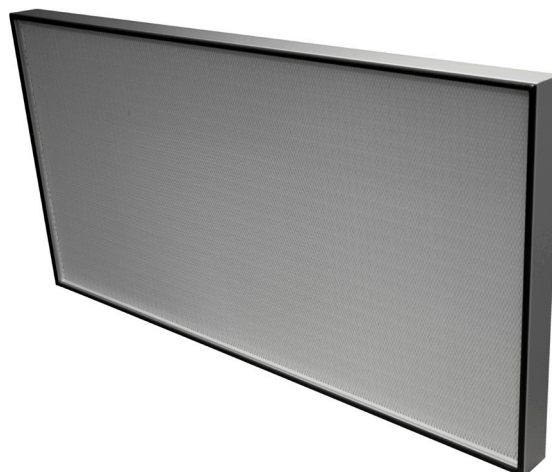


# PFL15A15612

Filtre type panneau laminaire Très Haute Efficacité

Filtration finale pour salles blanches laboratoires et industries : mécanique de précision, alimentaire, optique et électronique

- Testés individuellement selon EN 1822-1
- Fabrication en toutes dimensions



## Caractéristiques Techniques

Référence	PFL15A15612	
Dimensions (HxLxP)	mm	610x1220x150
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	2500
Perte de charge initiale	Pa	150
Perte de charge finale	Pa	600
Nature du cadre	Aluminium	
Nature du lut	Polyuréthane	
Nature du média	Microfibre de verre	
Température maximum	°C	80
Humidité maximum	% Hr	100
Poids de la cellule	Kg	13
Surface filtrante	M <sup>2</sup>	34
Classement selon EN 1822-1	U15	

