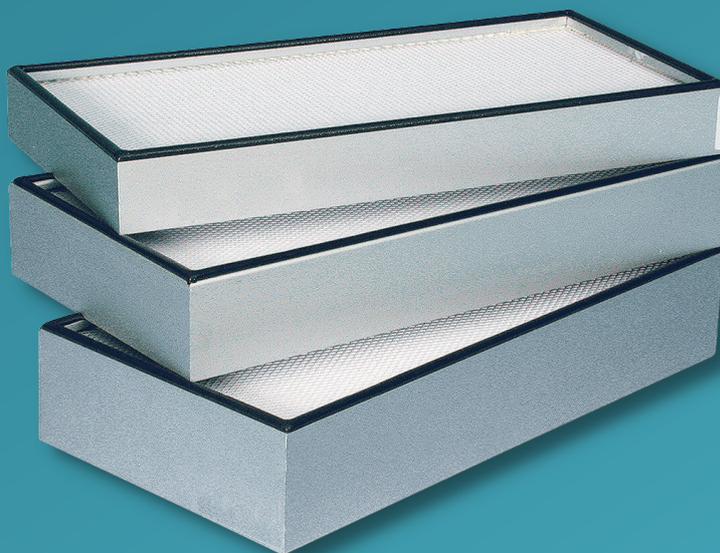


Panneau HEPA / ULPA

*Filtre Très Haute Efficacité
Filtration terminale*



Application	Filtration terminale
Type	Filtre mini plis très haute efficacité
Cadre	Épaisseur 66 : Profil aluminium extrudé et anodisé Autres épaisseurs : Tôle galvanisée
Grille	2 grilles peintes
Joint	Polyuréthane expansé coulé
Média	Papier fibre de verre
Séparateurs	Hot melt
Lut	Polyuréthane
Efficacité EN 1822	E10 / E12 / H13 / H14
Efficacité MPPS	E10 > 85% E12 > 99,5% H13 > 99,95% H14 > 99,995%
Pénétration locale maximum	H13 = 0,25% H14 = 0,025%
Contrôles	Unitaire à partir de H13, rapport de test joint avec étiquette de maintenance et identification suivant les CTA (si demandée).
Perte de charge finale recommandée	600 Pa
Débit maximum	Débit nominal sinon diminution de l'efficacité
Température	70°C maximum en service continu
Options	Possibilité de cadre Aluminium ou Inox et épaisseurs différentes de 66 mm <i>Ces filtres peuvent être réalisés en acier galvanisé, en alu ou en Inox en dimensions standards et hors standard</i>
Marques	Camfil, Sagicofim, Courtois

COURTOIS SAS

145 Rue Paul Emile Victor
ZA Alpespace
73800 STE HELENE DU LAC

**Une question, un
renseignement ?**



Contactez nous

04 58 00 03 72



info@laminairecourtois.com