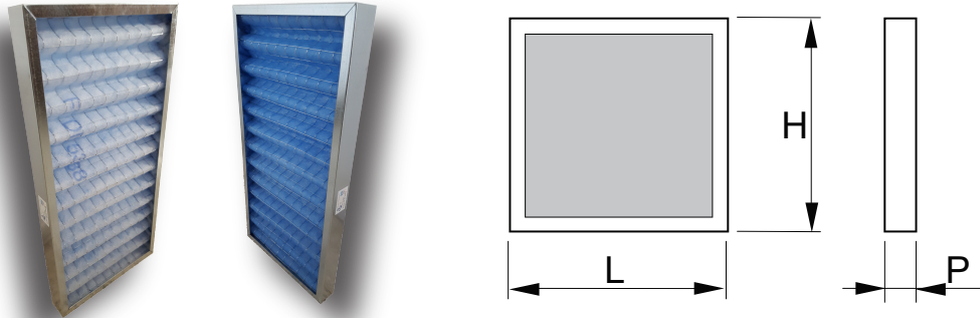


Description

Les filtres Z-Lines sont des filtres plissés, utilisés comme première étape de filtration dans les unités de traitement de l'air, pour protéger les filtres plus efficaces et plus chers ou comme préfiltres pour des stades de filtration de haute qualité



Applications

Les filtres plissés sont destinés à la filtration de grossières particules présentes dans les environnements tertiaires et industriels

Ils sont conçus pour stopper les particules introduites dans les centrales de traitement d'air.

Avantages

- » Faible perte de charge
- » Haute capacité de rétention des poussières
- » Construction robuste pour un fonctionnement fiable
- » Panneaux de préfiltration efficaces, durables et solides
- » Conçue et réalisés avec des séries spéciales et avec des dimensions sur commande

Caractéristiques

- » Type : Filtres gravimétriques plissés
- » Cadre : Acier galvanisé
- » Epaisseur des cadres : 100 mm
- » Média : Fibre synthétique à concentration dégressive double grillagé
- » Grille de protection : Acier galvanisé
- » Efficacité EN-779 : G4
- » Température maximale de service : 100° C
- » Indice de résistance à la flamme F1/DIN-53438

Données Techniques

Type	Classe d'efficacité	Dimension (L*H*P) mm	Débit nominal m³/h	Δ P Min	Δ P Max
CWH-100	G4	287*592*100	1830	45	450
CWH-100	G4	490*592*100	3130	45	450
CWH-100	G4	592*592*100	3780	45	450
CWH-100	G4	400*400*100	1720	45	450
CWH-100	G4	400*500*100	2170	45	450
CWH-100	G4	400*625*100	2900	45	450
CWH-100	G4	610*610*100	4000	45	450

Autres Dimensions sont disponibles