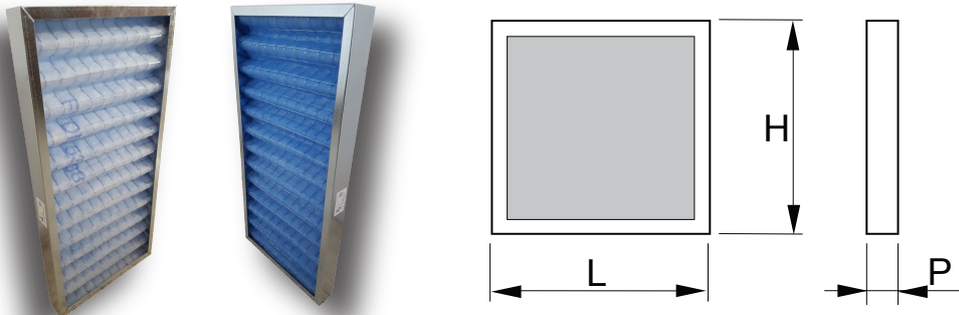


Description :

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
- » Conçus et réalisés avec des séries spéciales et avec des dimensions sur commande

Caractéristiques :

- » Type : Filtres gravimétriques plissés
- » Cadre : Acier galvanisé
- » Epaisseur des cadres : 48 mm
- » Média : Fibre synthétique à concentration dégressive double grillage
- » 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 à Vn	Δ P Max
CW-48	G4	287*592*48	1650	40	250
CW-48	G4	490*592*48	2820	40	250
CW-48	G4	592*592*48	3400	40	250
CW-48	G4	400*400*48	1550	40	250
CW-48	G4	400*500*48	1950	40	250
CW-48	G4	400*625*48	2600	40	250
CW-48	G4	610*610*48	3600	40	250

Autres Dimensions sont disponibles