

Filtration industrielle Traitement d'air.







SOFIMED, C'EST AUSSI UNE **ÉQUIPE MAROCAINE** DE +60 PERSONNES À **VOTRE SERVICE**.

Pour plus de détails visitez notre site sofimedmaroc.com

- > Ecoute
- > Conseil
- > Proposition
- > Conception
- > Réalisation
- > Livraison Rapide
- > Mise en service
- > Formation
- > SAV 24/7
- > Maintenance
- > Engagement qualité

Filtres d'Air, HVAC, HEPA, HT, Charbon Actif





Nous fournissons aux secteurs tertiaires et industriels des systèmes de filtration de l'air et de dépoussiérage qui améliorent la productivité des équipements et protègent la santé des employés par des filtres de haute qualité en conformité avec les normes internationales qui peuvent répondre aux exigences de filtration de tous les systèmes de climatisation, des systèmes de ventilation les plus simples aux salles blanches dans les domaines pharmaceutique, Alimentaire, boisson, Hôpitaux, clinique, Bâtiments commerciaux et publics, Hôtellerie et industrie électronique et d'energie avec une large gamme de filtres des préfiltres HVAC aux filtres Absolus, EPA, HEPA et ULPA.

Caractéristiques Principales :

Filtres de ventilation générale. G4, M5, M6, F7, F8, F9 à poche

Filtres EPA, HEPA, ULPA. E10, H13, H14

Filtres Haute Température.

Dépoussiéreurs Industriels.

Caissons, cadres et séparateurs.

Exemples d'applications :

- Laboratoires et industrie pharmaceutique
- Hôpitaux et cliniques
- Industrie alimentaire & Boisson
- Industrie laitière
- Turbine à gaz
- Bureaux
- Hotels
- Aéroports
- Automobile

- Centre commerciaux
- Musées
- Restaurants
- Ecoles & Universités
- Centre de données
- Semi-conducteur
- Salle de compresseurs
- Locaux techniques et bâtiments de service
- Nucléaire, Ferroviaire

























Produits de diffusion d'air





Nous fournissons des produits de diffusion et de distribution d'air tel que :

Grilles de soufflage, Grilles de reprise, Diffuseurs circulaires et Bouches d'extraction, Diffuseurs tourbillonnaires à fentes orientables et à pales fixes, Thermo-réglables carrés, Linéaires, De sol, Grilles de sécurité, Plafond filtrant, Hôpitaux / Salles blanches, Clapets, Solutions acoustiques, Plénums, Protection contre l'incendie, Clapet coupe-feu, Volet de désenfumage, Grille de protection et autres.

Avantages:

- Développement, conception et l'innovation de ses produits testés dans son propre laboratoire de recherche
- Logiciels modernes et avancés qui simplifient la sélection des équipements parmi sa gamme étoffée de produits.
- Propriétaire du laboratoire d'essais le plus moderne et le plus avancé en matière de diffusion d'air et d'acoustique.

Caractéristiques Principales:

- Fixation par clips, Contre-cadre, Loquets, par vis et d'autres mode de fixation sur demande.
- Finition standard en acier galvanisé et peinture époxy, autres couleurs RAL disponibles sur demande. Acier INOX AISI 304 disponible en option.
- Dispositif de contrôle du colmatage du filtre par mesure de la pression différentielle en amont et en aval de l'unité de filtration (H13, H14, U15 et U16).
- un ensemble de programmes Web modernes et avancés qui simplifient la sélection des équipements parmi sa gamme étoffée de produits.
- Logiciel de sélection rapide des produits Air/Air et Air/Eau.
- Un laboratoire de diffusion d'air et d'acoustique le plus moderne.

Exemples d'applications:

- Hôpitaux,Centre commerciaux
- Hôtellerie
- Salle blanche
- Salle d'opération
- laboratoire pharmaceutique,......











Filtres d'Air Comprimé & Process





Nous fournissons une vaste gamme de produits et solutions de traitement d'air comprimé et filtration industrielle pour une protection maximale de votre process et vos installations dans les domaines suivants : Refroidisseurs, Sécheurs par réfrigération et adsorption, Filtres d'air comprimé et gaz, Filtres Vapeur, Filtres Stériles, Filtres liquides et Filtres d'autres marques.

Caractéristiques Principales :

- Approuvé pour le contact alimentaire selon le CFR Titre 21 & la norme 1935/2004/CE
- Données de performances validées selon les normes ISO 12500-1 (aérosols d'huile), ISO 12500-2 (vapeurs d'huile) et ISO 12500-2 (particules)











Avantages:

- Faible perte de charge
- Capacité de rétention des impuretés élevée
- Longue durée de vie
- Coûts de filtration plus bas
- Plus d'efficacité
- Plus d'économies d'énergie
- Une conception de filtre à flux optimisé garantit une perte de charge minimale
- Une technologie de filtration innovante garantit une haute efficacité de séparation

Exemples d'applications :

- Industrie Agroalimentaire
- Produits laitiers
- Boissons
- Eau embouteillé
- Pharmaceutique
- Chimique

- Energie
- Automobile
- Aéronautique
- Textile
-
- _____















Scanner pour accéder au catalogue en ligne.



Visitez notre site web:

sofimedmaroc.com

Siège : 137. Bd Moulay Ismail - Roches Noires Casablanca

Magasin: 47, Rue Bourred - Roches Noires Casablanca

Tél. : +212 522 240 101 **Fax** : +212 522 240 100

E-mail: contact@sofimedmaroc.com

Centre de Relation Client

WhatsApp: +212 661 329 844 E-mail: support@sofimedmaroc.com

Service Après-Vente

Gsm: +212 661 378 429

E-mail: sav@sofimedmaroc.com