

# SIONAIR<sup>SARL</sup>



## GAINES TEXTILES DE DIFFUSION D'AIR

ETUDES

CONSEILS

MAITRISE

RESULTATS



## **REACTIVITE**

ETUDES PERSONNALISEES • DEVIS REALISES DANS LA JOURNEE

## **MAITRISE**

EXPERIENCE DE PLUS DE 15 ANS DANS LA DIFFUSION D'AIR  
GARANTIE DE RESULTAT

## **CONCEPTION**

CONCEPTION SUR MESURE DE RESEAUX AERAULIQUES  
FABRICATION FRANCAISE • ETUDE ET IMPLANTATION DES RESEAUX  
OPTIMISATION DU RAPPORT PERFORMANCE/COUT

## **EXIGENCES**

SUIVI D'EXPEDITION PAR INTERNET • QUALITE DES PRODUITS  
DURABILITE DES PRODUITS • RESPECT DES DELAIS DE LIVRAISON

## **SERVICES**

MONTAGE ET DEMONTAGE DES RESEAUX NEUFS OU EXISTANTS  
NETTOYAGE ET REPARATIONS DES GAINES TEXTILES  
ETIQUETAGE DE REPERE  
NOTICE DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN DES GAINES TEXTILES

## **SATISFACTION**

NOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION EST CELLE DE NOS CLIENTS

# SIONAIR



## LES SOLUTIONS DE DIFFUSION ADAPTEES A VOS BESOINS

### DIFFUSION BASSE VITESSE

Diffusion d'air basse vitesse à perméabilité contrôlée

Confort

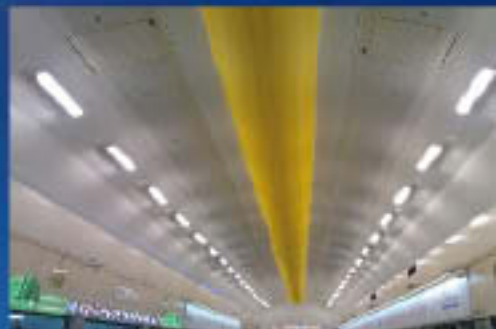
Diffusion par déplacement d'air

Pas de condensation

Portée d'air faible

Applications : rafraîchissement, introduction d'air, déplacement d'air.

Locaux : Agro-alimentaire, industries, laboratoires, etc.



### DIFFUSION BASSE INDUCTION

Diffusion d'air basse vitesse par micro-perforations calibrées

Confort

Pas d'encrassement

Pas de condensation

Portée d'air faible

Utilisé dans les milieux à ambiance poussiéreuse, farineuse, etc.

Applications : Rafraîchissement, chauffage, climatisation.

Locaux : Agro-alimentaire, industries, collectivités, etc.



### DIFFUSION PAR FENTES D'INDUCTION

Diffusion dynamique de l'air par bandes de diffusion

Utilisation en réversible

Pas de condensation

Portée d'air contrôlée

Facteur d'encrassement réduit

Applications : Rafraîchissement, chauffage, climatisation.

Locaux : Agro-alimentaire, industries, collectivités, etc.



### DIFFUSION A INDUCTION PAR PERFORATIONS

Diffusion dynamique de l'air par orifices calibrés

Pas d'encrassement

Contrôle des vitesses d'air résiduelles

Dé stratification

Applications : rafraîchissement, chauffage, introduction d'air, ventilation.

Locaux : Tertiaire, tous types ERP, cabine de peinture, etc.

