



**C'est peut-être un détail pour vous  
et pourtant ça change tout...**

**#HealthyLiving\***  
\*Un art de vivre sain



# Découvrez toute une gamme de diffuseurs d'air qui contribuent à la performance de l'installation et au confort des occupants.

## Des diffuseurs d'air qu'on n'entend pas, ça change, non ?

Situés à l'extrémité de l'installation, donc à proximité de l'occupant, les diffuseurs Aldes sont silencieux et limitent la transmission du bruit pour que chacun puisse rester concentré sur son activité.



## Des diffuseurs d'air qui ne nous gênent pas, ça change, non ?

Responsable du soufflage et du mélange de l'air, le diffuseur se doit d'apporter la quantité d'air suffisante en continu. C'est pourquoi les diffuseurs Aldes s'adaptent aux besoins spécifiques de chaque configuration (dimensions et usage du local, insufflation d'air chaud ou froid selon les saisons, pose en plafond ou murale...) sans générer de courants d'air.



## Des diffuseurs d'air qui ne nous choquent pas, ça change, non ?

Partie visible de l'installation, les diffuseurs Aldes s'intègrent parfaitement à tous les environnements, grâce à leur design soigné, leurs formes originales et discrètes, et leur large palette de coloris.



# Avec la gamme des diffuseurs d'air Aldes, offrez à vos projets le meilleur d'une extrémité à l'autre de l'installation.



**TWISTED**



**COMMERCES**

- Design sobre et discret pour une intégration parfaite.
- Excellent taux de brassage.
- Idéal pour les systèmes à débit variable.



**GRIDLINED**



**HÔTELLERIE**

- Large gamme de dimensions disponibles (de 75 à 800 mm de hauteur / de 20 cm à 100 cm de longueur).
- Débit fixe ou modulable.



**LINED**



**BUREAUX**

- Ligne identique en soufflage et reprise.
- Possibilité de filtration à la reprise.



**BIM 2**



**SANTÉ**

- Finition blanche.
- Montage mural ou en plafond.
- Soufflage et reprise d'air.



**SelectorKoanda**



## Gagnez en efficacité avec le **Selector Koanda**

Très convivial, le logiciel Selector Koanda permet, en quelques minutes, de dimensionner précisément les grilles et diffuseurs de votre installation pour un fonctionnement et un confort optimum.



## Accédez **gratuitement et directement** aux objets 3D intelligents

Grâce à son moteur de recherche complet et puissant, vous pourrez télécharger facilement, sans compte utilisateur, tout ou partie de la gamme **Aldes** pour l'intégrer dans vos projets BIM.

## Formation diffusion d'air

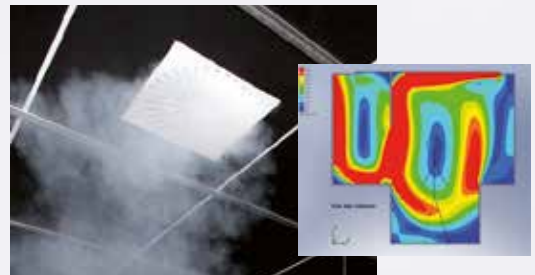


**Aldes** vous transmet la connaissance métier indispensable pour la réalisation de vos projets : théorie de la diffusion d'air et de l'effet Koanda, sélection des diffuseurs selon les types de bâtiments, utilisation des logiciels métier Aldes.



## Le centre d'essais

**Aldes** dispose d'un centre d'essais équipé d'un laboratoire de tests réels (chambre de mesure des vitesses d'air) et d'un pôle de simulation numérique 3D permettant de réaliser des tests normalisés et d'optimiser les performances et le confort des diffuseurs d'air.



Pour en savoir plus, contactez votre conseiller Aldes,  
connectez-vous sur [aldes.com](http://aldes.com) ou rendez-vous sur 