



$\hat{Q}w$ sommes nous ?



Depuis 1992 date de création, l'entreprise opère dans le domaine de la fourniture et de la fabrication d'équipements aérauliques. Notre offre de produits de ventilation et traitement de l'air, répond aux exigences en vigueur, en relation avec les réglementations thermiques acoustiques et incendie. Notre périmètre d'expertise étant l'ensemble des secteurs d'activités liés au C.V.C. Proximité, esprit d'équipe, connaissance, sont les valeurs que nous développons pour vous accompagner tout au long de vos projets.

04 42 03 88 65 commercial13@klima-rodaclim.com 255 Avenue de la Roche Fourcade ZI Saint Mitre 13400 Aubagne

13

03 86 88 33 60 commercial89@klima-rodaclim.com 10 Rue des Grahuches ZA Les vauguillettes 89100 Sens

89

05 62 22 67 43 commerce@klima-riv'air.fr 62 Impasse de Lespinasse 31140 Aucamville

31

03 80 61 55 94 commercial21@klima-rodaclim.com 7 Rue des Frères Lumière 21300 Chenôve

21





SERVICE EXPORT export@klima-rodaclim.com



KLIMA-RODACLIM:

KLIMA-RODACLIM: Société au rayonnement national avec 3 implantations propres et 2 filiales : SPIRALGI (fabrication de tube spiralé) et KLIMA-RIVAIR (fabrication de grilles extérieures, volets de dosage, volets et grilles de surpression). Un réseau de distributeurs assurant une couverture du territoire. Une structure composée d'une entité commerciale, marketing, administration des ventes et service livraisons, 75 collaborateurs à votre écoute au quotidien. 4 pôles logistiques couverts d'une surface de 2500m² sur Aubagne (Dept.13), 1000m² sur Sens (Dept.89), 600m² sur Chenôve (Dept.21) et 1200m² sur Toulouse (Dept.31), avec 3500 références disponibles sur stock. Un site de production de 6000 m² dédié à la fabrication des produits de diffusion de l'air, des centrales de traitement de l'air et des clapets coupe-feu.













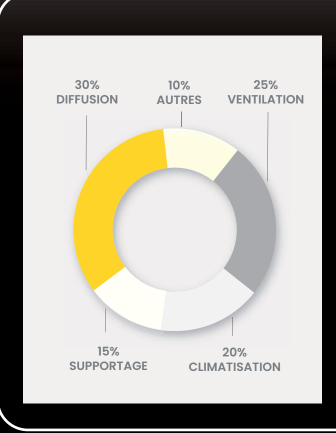




| 1992 | 2006 | 2011 | 2014 |
|---|---|---|---|
| Création KR13 Création de Klima Rodaclim à Aubagne (Dpt 13) | Création Spiralgi Création de la filiale Spiralgi | Déménagement Aquisition d'un nouveau batîment sur Aubagne | Création KR89 Création de l'agence Klima Rodaclim à Sens (Dpt89) |
| 2017 | 2021 | 2024 | 2025 |
| Participation KR31 | Déménagement | Création KR21 | Création Pôle Export |
| Prise de participation dans la société Riv'air qui devient Klima Riv'air | Aquisition nouveau batîment sur Sens et nouvelle implantation Spiralgi | Création de l'agence Klima Rodaclim à Chenôve (Dpt21) | Création du nouveau pôle export (Afrique et les DOM TOM). |



>> Ma CHIFFRES CLÉS



pourcent de croissance millions d'euros de collaborateurs les 5 dernières années chiffre d'affaire à votre service clients actifs agences

Notre ambition? satisfaire les demandes et attentes de nos clients et devenir un acteur reconnu de la diffusion de l'air, grâce a notre expertise de fabricant.



Depuis 2006, SPIRALGI située à AUBAGNE (Dpt 13) et depuis 2017 à SENS (Dpt 89) fabriquent des conduits spiralés (Ø80 au 1120) avec un stock important (plus de 1000 longueurs disponibles), un service de livraison propre et un atelier intégré permettant tous travaux de tôlerie (isolation et adaptation de plénum, montage de joints sur accessoires).



Atelier SPIRALGI



Machine à tube SPIRO Aubagne (Dpt 13)



Stock gaine spiralée



Machine à tube SPIRO Sens (Dpt 89)



Gaine spiralée double peau isolée



Gaines nettoyées bouchonnées



>>> Notre filiale KLIMA-RIV'AIR:





Depuis 10 ans, KLIMA RIV'AIR s'attache à répondre aux demandes de ses clients avec une offre complète dans le secteur de la ventilation et la climatisation tant dans les délais pour l'étude des dossiers, le chiffrage et la fabrication de vos grilles, volets et registres.



Table à découpe PLASMA

Tout en conservant la souplesse de la fabrication locale, KLIMA RIV'AIR bénéficie des compétences et de la synergie du groupe KLIMA RODACLIM.

Vous disposez de la possibilité de choisir les finitions de votre grille avec la fabrication sur mesure. Il est possible de faire toutes les dimensions, formes et couleurs (RAL) sur notre gamme de grilles. Nous disposons aussi d'un atelier pour la fabrication de plénums en série ou sur mesure.

LIVRAISON EXPRESS PARTOUT EN FRANCE (DÉLAIS 72H) SUR DEMANDE 🌗









Traitement de surface

KH2-FP PHOTO: Associé à un spécialiste du traitement des surfaces, KLIMA-RODACLIM vous permet l'intégration d'une photographie pour décorer un diffuseur, grâce à un procédé d'impression numérique novateur, NUMERICOAT® permet dorénavant de conjuguer design intérieur et diffusion d'air.

Concrètement, ce procédé permet de déposer, à l'intérieur d'un revêtement thermodurcissable extrêmement résistant, n'importe quelle image, photo, dessin ou décor numérisé pour impression sur tout type de grilles ou diffuseurs.

NUMERICOAT® vous permet de laisser libre cours à vos inspirations artistiques et créatives grâce à une combinaison visionnaire d'effets graphiques.



NÚMERICOAT®

Les supports sont, dans un premier temps, traités et recouverts d'un revêtement thermodurcissable précuit afin de les rendre aptes à recevoir les pigments du décor.

Les images sont traitées par le pôle Création et Design qui vérifie la qualité des fichiers et leur colorimétrie.

Ils seront ensuite transférés au cœur des matériaux sous l'effet de la chaleur.

Le transfert devient définitif après la cuisson finale qui permet l'intégration définitive des encres.









304 ou 316L





Peintures spéciales

TOUTES COULEURS RAL POSSIBLES SUR DEMANDE





KLIMA-RODACLIM notre gamme





Diffuseurs plafonniers DIRECTIONNELS





Diffuseurs architecturaux





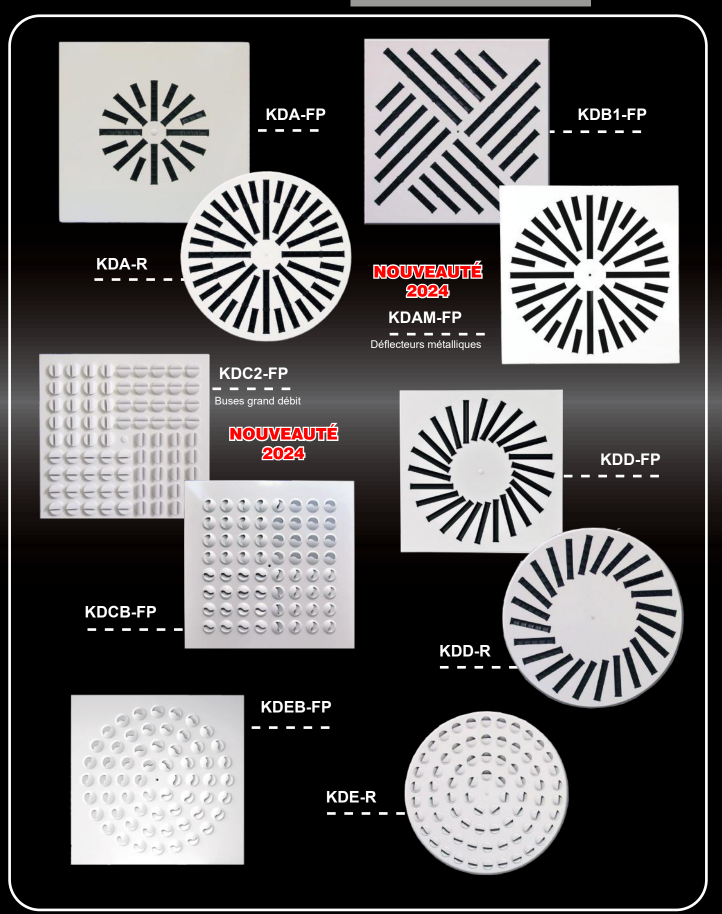
Diffuseurs architecturaux





Diffuseurs architecturaux

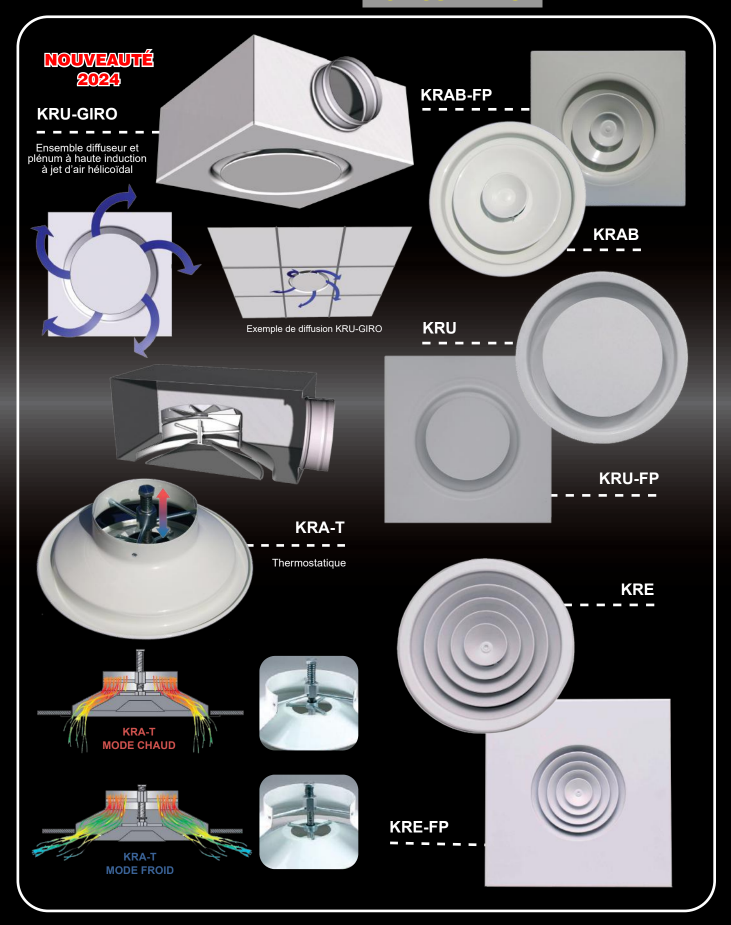
FORTE INDUCTION





Diffuseurs plafonniers

CIRCULAIRES





Buses de soufflage orientables



Diffuseurs à jets d'air **HELICOIDAUX**





Diffuseurs linéaires



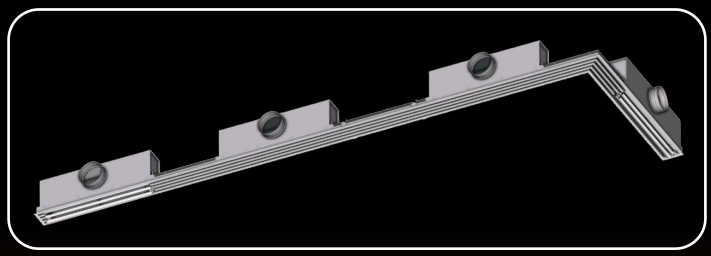


Diffuseura linéaires Nouveauté





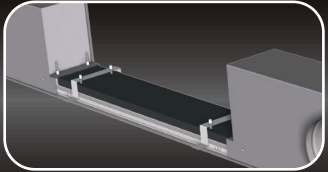
Diffuseurs linéaires KF-FLEX



La fléxibilité illimitée de notre gamme de diffuseur linéaire KF-FL=X permet de répondre et de s'adapter à toutes les configurations dimensionnelles et architecturales de vos projets



Diffuseur de reprise avec ouverture amovible



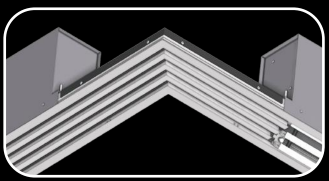
Partie factice avec capotage et fixation par étrier omega



Diffuseur de soufflage



Solution de continuité entre 2 KF



Angle à 90°



Plénum de reprise porte filtre



Bouches et Diffuseurs linéaires



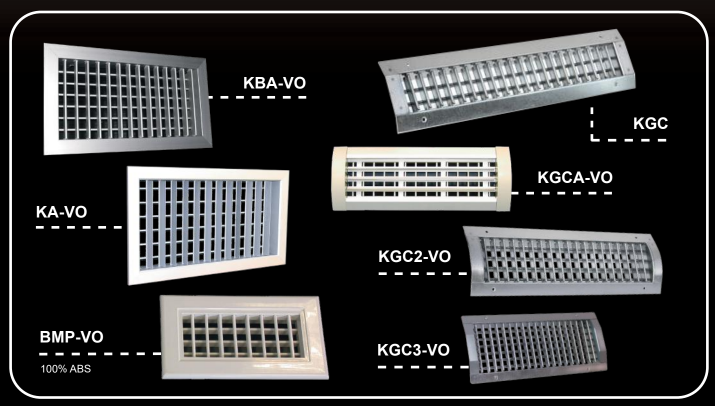


Guilles linéaires

AILETTES FIXES



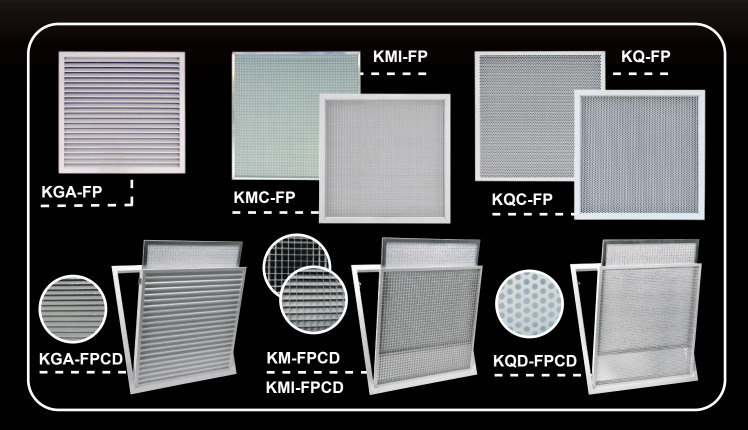






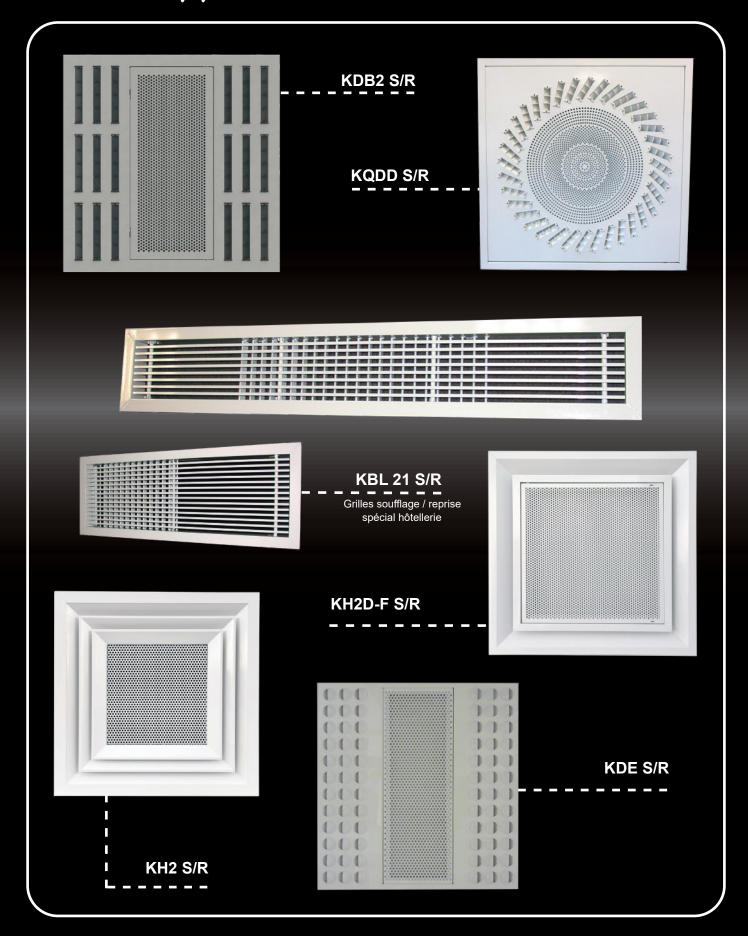


Silles de reprise dalles FP





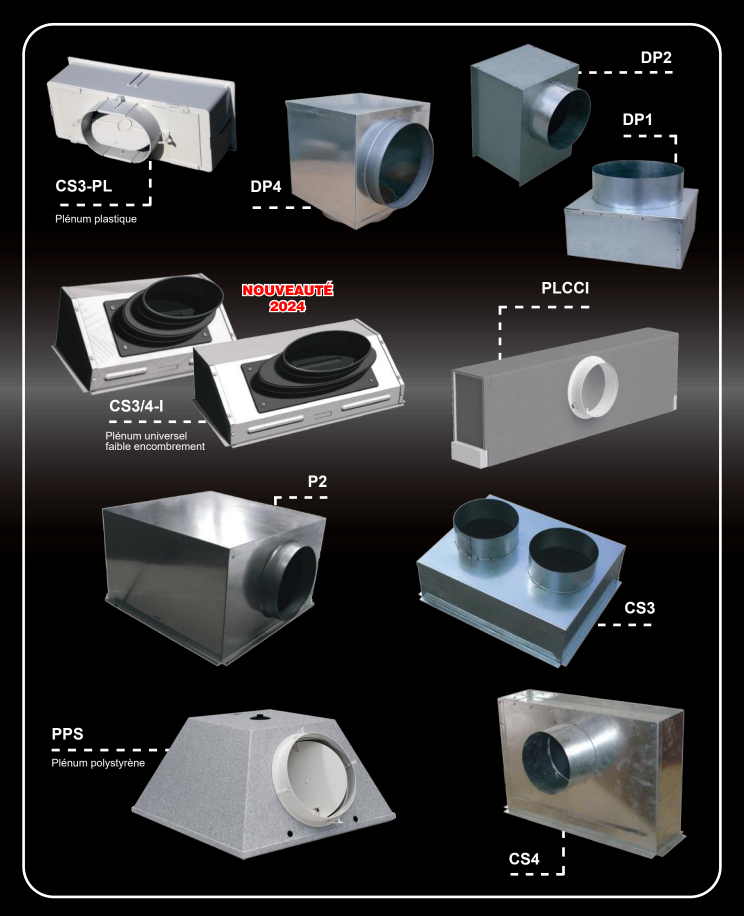
>> Diffuseurs soufflage / reprise





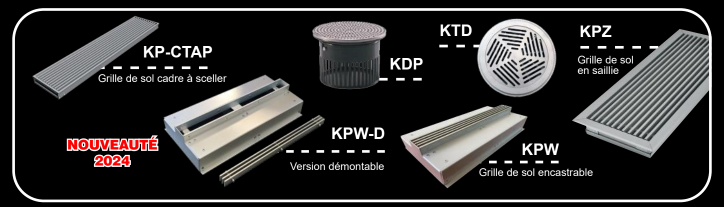
Plenuma diffuseurs et grilles

SOUFFLAGE & REPRISE





KP-KPZ: TRAITEMENT PAR ANODISATION 20µ SPECIAL PISCINE POSSIBLE SUR DEMANDE

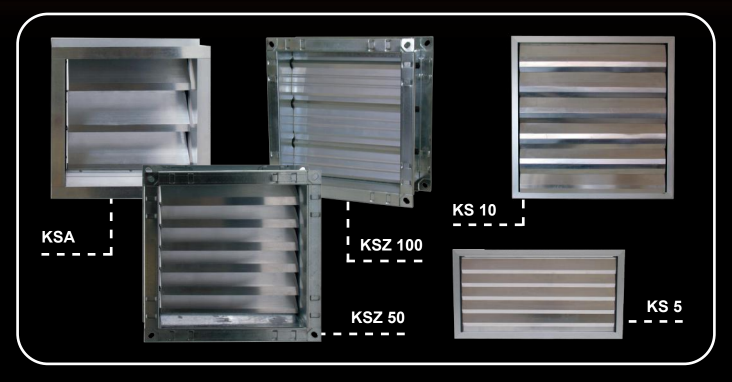






>> Volets de surpression

FACADES & GAINES





Gulles de prise / rejet d'air





Legistres de réglage en gaine

OTORISABLES





Gamme disponible en 72H

LIVRAISON SOUS 72H POSSIBLE SUR DEMANDE PARTOUT EN FRANCE





Fafrications plénums GANABLES

KLIMA-RODACLIM spécialiste en fabrication de plenums pour gainable, pour nos marques partenaires mais également pour toutes autres marques.





Plénum de soufflage ou de reprise, isolée ou nue, avec ou sans filtre, piquage standard ou ovalisé. Configuration standard ou sur mesure, à l'unité ou en petites, moyennes ou grandes séries.





Filtration et traitement de l'air







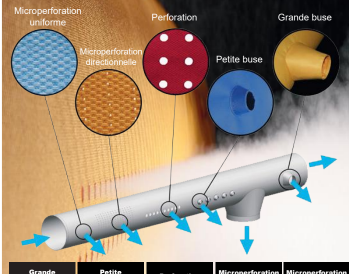
Gaines textiles MICRO-PERFORES



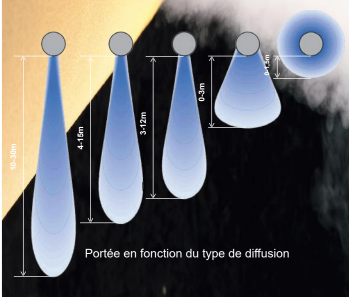
La diffusion de l'air est réalisée à travers des (micro) perforations à diamètres variables.

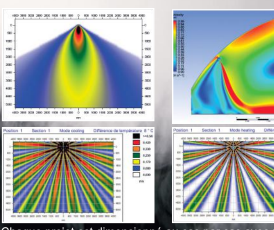
La combinaison du diamètre et la quantité donnent de nombreuses possibilités. Les gaines textiles sont un outil de diffusion d'air qui couvre tous les types de diffusion.

Elles sont particulièrement adaptées aux locaux de l'industrie agro-alimentaire, restaurants et cuisines grâce à leur facilité de nettoyage, les magasins et locaux de grandes hauteurs grâce à leur distribution et leur diffusion uniforme sans courant d'air, dans les piscines, salles de sport et centres de fitness, car elles sont totalement résistantes aux environnements humides.



| Désignation | Formes | Description |
|-----------------|--------|---|
| Circulaire | | La version de base, installation et entretien facile |
| Demi-circulaire | | A utiliser en cas de petite hauteur |
| Quart de rond | | A utiliser en cas de petite hauteur et dans un coin de salle |
| Segmentaire | | A utiliser au cas ou la gaine demi- circulaire prendrait trop de place |
| Sectorielle | | A utiliser au cas ou l'angle ne serait pas de 90° |
| | | |





Chaque projet est dimensionné au cas par cas avec un logiciel spécifique permettant de simuler toutes les caractéristiques de diffusion en rafraîchissement et en chauffage.







Tupes micro-perforés MOUCHON





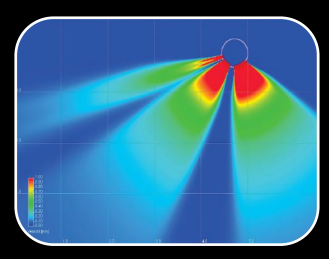
Gaine circulaire micro perforée de diffusion d'air à effet inductif. Conçue pour diffuser l'air dans les locaux où de grands volumes d'air sont nécessaires avec une vitesse minimale de mouvement et un confort maximum, en exploitant le jet à induction généré par les trous sur la surface de la gai ne.

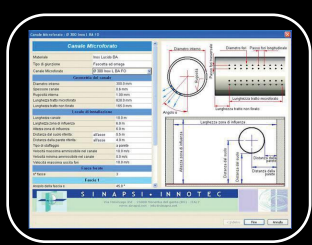
Elles peuvent être fabriquées en acier galvanisé avec ou sans peinture pré laquée, inox ou cuivre, fournies en longueur de 1m avec brides pour assemblage par collier, bouchon extrémité et colliers. Parties lisses et accessoires disponibles sur demande (coude, té, réduction, etc...)

Grâce au contrôle précis de la vitesse du flux en sortie, on maintient en mouvement l'air autour de toute la surface de la gaine, évitant la stagnation d'humidité qui aurait pour conséquence la formation de condensation.



Dimensionnement





Chaque projet est dimensionné au cas par cas avec un logiciel spécifique ASTER Micro AIR permettant de simuler toutes les caractéristiques de diffusion en rafraîchissement et en chauffage.



Exemples INSTALLATIONS



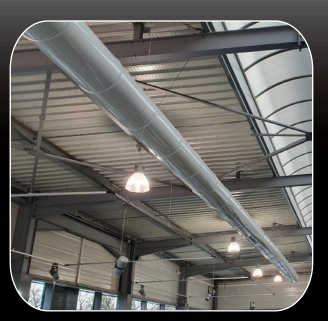




Centre formation Génie climatique

Chateau de la Gaude à Aix-En-Provence





Bureau de banque à Castelginest

Magasin automobile à Pamiers

Les gaines inductives ID peuvent être utilisées dans de nombreuses applications en tertiaires (locaux ERP) mais également industrielles. Toutes possibilités de fabrication, que ce soit au niveau des matières ou du choix des couleurs, permettent de combiner une technologie de pointe au niveau de la distribution et la diffusion d'air en respectant les plus hauts standards de qualité en termes d'architecture. Voici quelques exemples de réalisation.



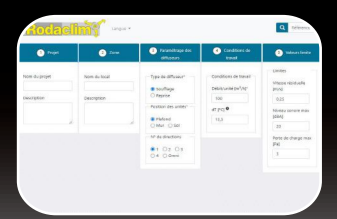
Logiciel de selection DIFFUSION D'AIR



SELECTEUR KLIMA: Notre logiciel en ligne pour la sélection de nos produits, avec sortie d'une fiche détaillée indiquant les principales caractéristiques aérauliques et acoustiques.



Inferface de connexion



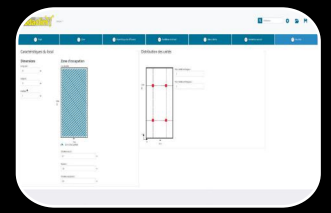
Critères de sélection



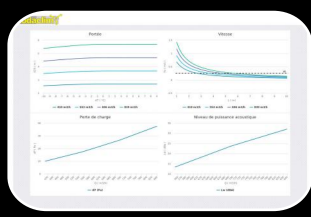
Simulation de flux d'air en chaud



Simulation de flux d'air en froid



Détails dimensions pièce



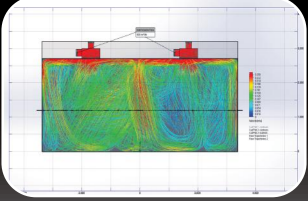
Courbe sélection avec point de fonctionnement



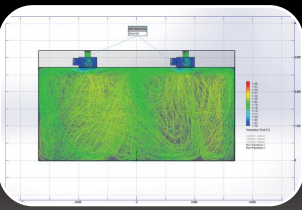


Logiciel de simulation DIFFUSION D'AIR

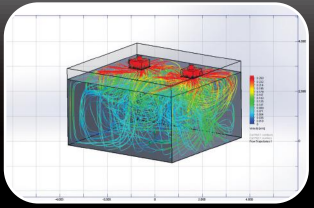
KLIMA-RODACLIM grâce au logiciel de CAO et de simulation des fluides solidworks est à même de faire une étude complète pour vos systèmes de diffusion en chauffage, ventilation et climatisation afin de vous proposer le produit le plus adapté à vos projets.



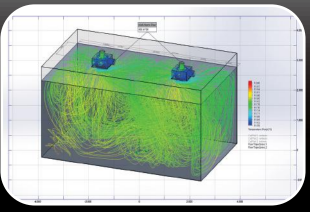
Etude de diffusion des vitesses du flux d'air interne de la pièce en 2D



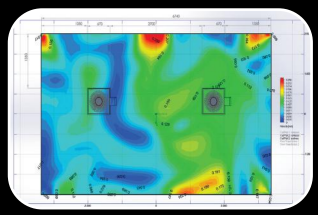
Etude de diffusion des températures du flux d'air interne de la pièce en 2D



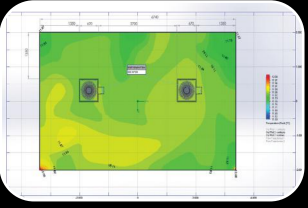
Etude de diffusion des vitesses du flux d'air interne de la pièce en 3D



Etude de diffusion des températures du flux d'air interne de la pièce en 3D



Résultats des vitesses aux conditions demandées

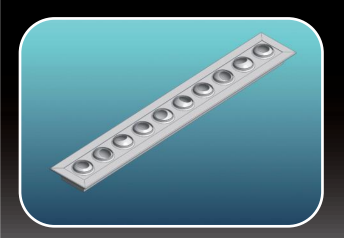


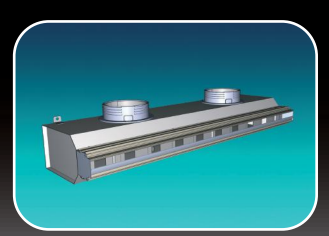
Résultats des températures aux conditions demandées

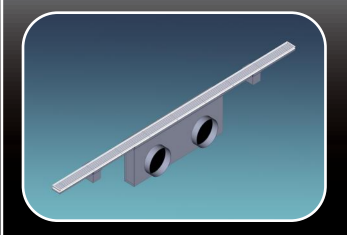


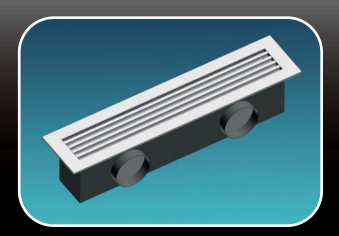
Logiciel de CAO/DAO DIFFUSION D'AIR

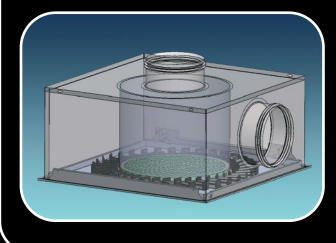
KLIMA-RODACLIM grâce au logiciel de CAO 55 SOLIDWORKS et à son bureau d'étude intégré, est à même de concevoir des produits sur-mesure afin de répondre à toutes vos demandes que ce soit d'un point de vue technique ou esthétique.

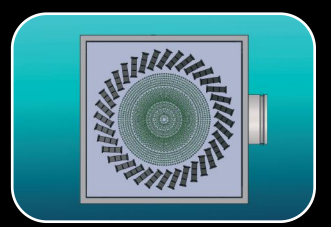














>> Notre SITE INTERNET



www.klima-rodaclim.fr

Innovant

Accessible

Interface graphique par tuiles

Sécurisé

Espace PRO par accès réservé

Compatible

Site en «responsive web design»

Visible

Moteur de recherche pour accès direct

Utilisable

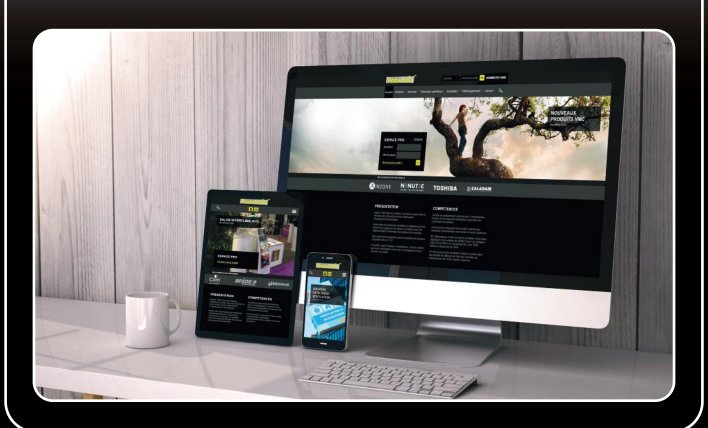
Pratique et fonctionnel

Séduisant

Design simple et moderne

Actualisé

Catalogues en version interactive et PDF





NOS RÉFÉRENCES:



BÂTIMENT TERTIAIRE

Médiathèque La Grande Passerelle (St Malo) 400ml de diffuseur de sol KP

Musée Mucem (Marseille) Réseau de VMC et diffuseur de sol KP

Bibliothèque universitaire (Cayenne) 200ml de diffuseurs linéaires KF angles 90° et solutions de continuités

Immeubles de bureaux les Docks (Marseille) 1000 diffuseurs KRAB-FP, 200 diffuseurs sur gaine circulaire KGC et 1000 registres de régulation

Village vacances Club Med (Les arcs/Samoëns) 200 grilles extérieures KGZ sur mesures et 935 grilles de soufflage KBV

Immeubles de bureaux Le Colisée (Paris) 1450ml de diffuseurs linéaires KF angles sur mesures, parties factice et solutions de continuités

Loges stade Orange Vélodrome (Marseille) 1000 régulateurs de début RD et 200 bouches autoréglables

Immeubles de bureaux Balthazar (Marseille) 800 diffuseurs linéaires sur plaque KFP

Salle de spectacle Arena (Montpellier) 500 diffuseurs linéaires KF et 100 diffuseurs plafonniers KH-FP

Hôpital Ambroise Pare (Marseille) Réseau VMC nettoyé, bouchonné et grilles de reprise

Siège de la FFF (Paris) 100 diffuseurs linéaires sur plaque KFP

Hôtel Pullman (Dakar) Réseau rectangulaire et circulaires et 250 diffuseurs linéaires KF

Hôtel Marfil (Abidjan) 800 diffuseurs linéaires KBL

Pôle emploi (Noisy-Le Grand) 500 diffuseurs linéaires KBL

Dôme de Marseille Système de désinfection de l'air et des surfaces AIRBEE ET DUSTFREE

CADJI avocats VRF Midea, traitement de l'air, VMC, diffusion de l'air



BÂTIMENT INDUSTRIEL

Usine de maintenance Safran (Bordeaux) 120 diffuseurs sur gaine circulaire KGC, 120 diffuseurs hélicoïdes KQH et 170 grilles de reprise KQC

Usine Transfix (Toulon) 100 diffuseurs thermoplastiques KRC-T et réseaux VMC

Laboratoire Fabre (Avène) Désenfumage, diffusions, caissons de ventilation et désenfumage



LOGEMENT COLLECTIF

Réhabilitation de la Zac Des Salles (Istres) 176 logements, 15 caissons VLC, bouches hygroréglables gaz, entrées d'air et réseau VMC

Réhabilitation Perier et Eucalyptus (Cannes) 150 logements, 12 caissons VMC, bouches autoréglables, entrées d'air et réseau VMC

Réhabilitation Eutrope (Aix-en-provence) 464 logements et réseaux VMC

Logements neufs La Solde (Toulon) 122 logements et réseaux VMC



PARC STATIONNEMENT

Parking bureaux Hills Plaza (Toulouse) Ventilateurs hélicoides et coffrets de commande parc de stationnement

Parking bureaux Golf Parc (Toulouse) Ventilateurs hélicoides et coffrets de commande parc de stationnement

Maison de retraite (Plaisance de Touch) 122 logements et réseaux VMC



KLIMA-RODACLIM c'est aussi:



Climatisation & accessoires de pose



Caissons VMC logements



Caissons VMC tertiaire



Conduits spiralés & accessoires



Entrées d'air & bouches



Flexibles & conduits plastiques



Régulation de débit



Protection incendie & désenfumage



Acoustique



Filtration & dépoussiérage



Systèmes de désinfection



Ventilation industrielle



Fléxibles industriels



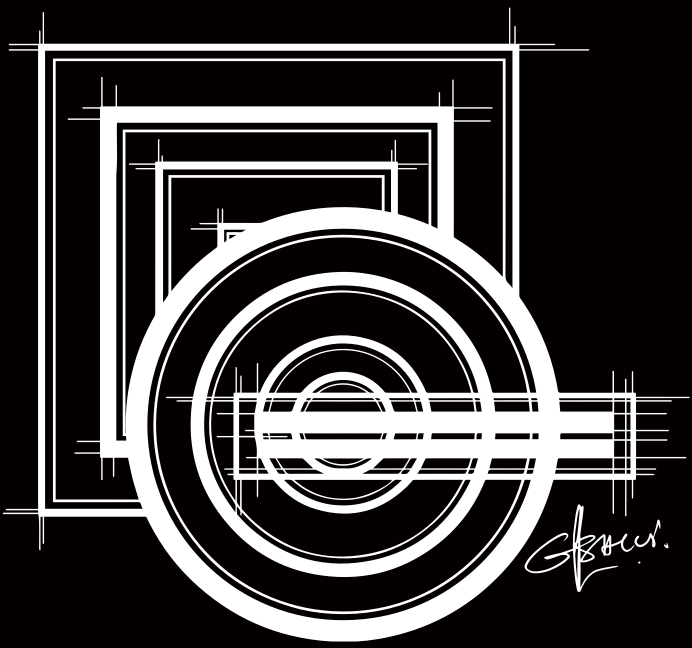
Supportage



Batteries terminales



Cuisine professionnelle



AGENCE SUD

ZI de Saint-Mitre - 255 Avenue de la Roche Fourcade - 13400 AUBAGNE - France

Tél: 04 42 03 88 65

Email: commercial@klima-rodaclim.com

AGENCE NORD & IDF

ZA les Vauguillettes - 10 Rue des Grahuches - 89100 SENS - France

Tél: 03 86 88 33 60

Email: commercial89@klima-rodaclim.com

AGENCE NORD-EST

7 Rue des Frères Lumière - 21300 CHENÔVE - France

Tél: 03 80 61 55 94

Email: commercial21@klima-rodaclim.com

KLIMA-RIV'AIR

62 Impasse de Lespinasse - 31140 AUCAMVILLE - France

Tél: 05 62 22 67 43

Email: commerce@klima-rivair.fr



