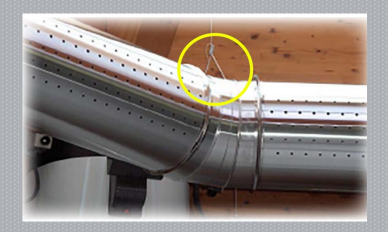
QUI NOUS SOMMES

Depuis plus de 30 ans, **EVACClima** produit des conduits pour systèmes d'extraction, de renouvellement d'air et de traitement de l'air capables de satisfaire toutes les exigences du système. Nous fournissons un support technique adéquat lors de la phase d'estimation, de sélection et d'installation des conduits et de toutes les composantes aérauliques du système. Nous sommes en mesure de créer des solutions sur mesure dans les secteurs civil, industriel, tertiaire et hospitalier, depuis les systèmes VMC jusqu'aux grands systèmes de renouvellement d'air et de climatisation, de ventilation ou d'extraction.







EVACCIma commercialise tous les composants aérauliques destinés à la construction d'installations tels que :

- les ventilateurs.
- unité de traitement d'air,
- grilles d'aération,
- bouches d'aération,
- clapets coupe-feu,
- silencieux.



Notre service technique est toujours à disposition des Clients pour étudier les meilleures solutions, en fonction des besoins spécifiques, afin d'optimiser les coûts de construction des systèmes. Sur demande, nous créons des systèmes « clé en main », en nous occupant également de la phase d'installation.

LIGNES DE PRODUCTION



Conduits circulaires spiralés ou lisses





Conduits métalliques E600-120 à section circulaire ou rectangulaire pour systèmes de désenfumage et de chaleur à compartiment unique (SEFFC). Le système est constitué de conduits capables d'acheminer vers l'extérieur les fumées générées par un éventuel incendie lors des étapes de son développement.



Les conduits E600-120, rectangulaires ou circulaires, sont capables d'extraire aussi bien les fumées froides (T inférieure à 2°C) que les fumées chaudes (T jusqu' à 600°C) pour permettre une gestion sûre du feu.

Conduits à section rectangulaire pour systèmes de traitement de l'air produits avec une ligne de production automatisée de dernière génération, adaptables à n'importe quel espace car fabriqués sur mesure.



Conduits de section rectangulaire en panneau pré-isolé, d'épaisseurs variant de 20 à 30 mm.



Conduits inductifs circulaires micro-perforés

Les conduits inductifs **EVACClima** sont conçus pour diffuser de l'air dans des environnements petits ou grands en exploitant l'effet inductif généré par l'air sortant des trous pratiqués à la surface du tuyau. Le contrôle micrométrique du débit d'air sortant évite la stagnation de l'humidité et la formation de condensation qui en résulte.

Parmi les caractéristiques les plus importantes que l'on retient : le contrôle du débit d'air, l'absence de stratification de la pièce, l'absence de courants d'air, un faible niveau sonore 20 dB, des niveaux de confort élevés.



Les versions disponibles sont : en acier galvanisé avec finition brillante ou naturelle, en acier peint RAL, en acier peint effet Cuivre ou Corten, en acier inoxydable AISI 304 poli ou satiné, en cuivre, en tissu ou en PVC.

Nous fournissons également une large gamme d'accessoires, notamment des câbles de suspension simples et doubles avec profilé en aluminium fixe ou suspendu. **EVACCIIMA**

EVACCIma, avec le support d'un logiciel avancé, est en mesure de concevoir et de dimensionner des conduits capables de satisfaire toute demande.



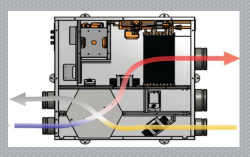
Système de Ventilation Mécanique Contrôlée

VMC c'est un système utilisé pour l'échange et la purification continue de l'air dans un environnement confiné, aussi bien à la maison que dans les bureaux et dans tout type de bâtiment public.





Unité de récupération de chaleur à haut rendement



Récupérateur de chaleur à haut rendement avec déshumidification

EVACCOOLING

EVACCOOLING propose un système innovant de refroidissement par évaporation adiabatique qui permet de : refroidir et ventiler de grandes pièces, abaisser la température de l'air intérieur par rapport à l'air extérieur, garantir l'échange d'air et améliorer le microclimat intérieur.

EVACCOOLING permet de : économiser sur la consommation d'énergie par rapport à un système de climatisation conventionnel garanti par la non-utilisation de systèmes de réfrigération, traiter de grands volumes d'air avec une polyvalence maximale grâce à la possibilité d'avoir différentes configurations (toit, mural, portable) et débit tarifs en fonction des environnements et des espaces à rafraîchir.



