

Unité de ventilation avec récuperation non résidentielle



# SANUTAL

Votre partenaire flexible depuis 1993 pour projets innovants en ventilation.

# Solution pour la ventilation

### Restauration





**Bureaux** 

## Écoles



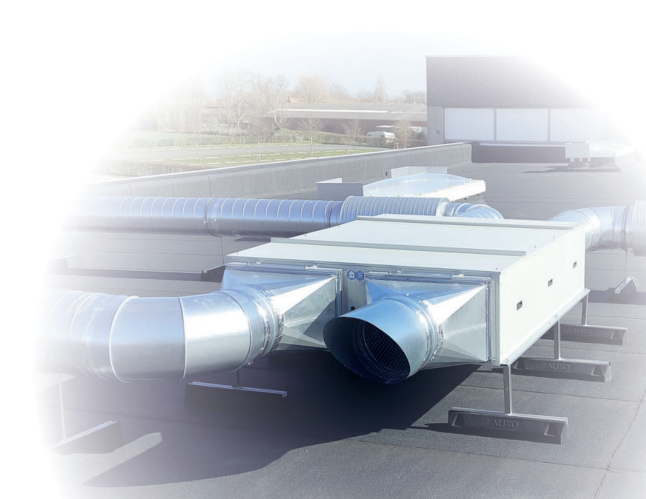
Ou tous projets non-résidentiels.

# **Nos Gammes**

RV & CFV RH & CFH VUTR CFP HRH HRE

# Sanutal unités de ventilation non-résidentiels **Montage intérieur et extérieur**

- $\cdot$  600m<sup>3</sup>/h 6000m<sup>3</sup>/h
- · Unité de ventilation type D avec récupération de chaleur
- · Haut rendement
- · Montage plafond ou sol pour installation à l'interieur
- · Idéal pour un montage sur toit plat à l'exterieur
- · Optionnel: batterie de refroidissement ou de chauffage



#### Séries RV et CFV pour installation à l'intérieur

Groupe traitement d'air avec connections par le haut avec roue thermique ou échangeur à contre-courant.

= 800 - 6000 m<sup>3</sup>/h





# Séries RH et CFH pour installation à l'intérieur ou à l'extérieur

Groupe traitement d'air avec connections latérale avec roue thermique ou échangeur à contre-courant.

=3 800 - 6000 m<sup>3</sup>/h





#### Séries VUTR pour installation à l'intérieur

Groupe traitement d'air compact avec connections latérale et roue thermique.

 $-3 < 700 \text{ m}^3/\text{h}$ 





#### Séries CFP pour installation à l'intérieur

Groupe traitement d'air avec échangeur à contre-courant pour installation au plafond.

= 3 700 - 3500 m³/h





#### Série HRH pour installation à l'intérieur

Groupe d'air avec échangeur à contre-courant en divers configurations possibles.

=3 600 - 5000 m<sup>3</sup>/h



#### Série HRH pour installation à l'extérieur

Groupe d'air avec échangeur à contre-courant en divers configurations possibles.

= 600 - 5000 m<sup>3</sup>/h



#### Série HRE pour installation à l'extérieur

Groupe d'air avec échangeur à contre-courant pour montage au plafond.

= 600 - 2000 m<sup>3</sup>/h





### Conduits galvanisés

#### Conduits circulaires galvanisés

Les conduits de ventilation circulaires offrent plusieurs avantages.

Outre le fait qu'ils soient faciles à installer, ces conduits de ventilation circulaires sont relativement bon marché par comparaison avec les autres types de conduits.

De plus, leur matériau est **résistant, ignifuge et facile à nettoyer**.

L'assortiment de conduits de ventilation circulaires s'accompagne d'une gamme variée d'accessoires permettant de les utiliser dans 99 % des projets de construction. Ces accessoires sont toujours munis d'une double étanchéité en caoutchouc grâce à laquelle ils demeurent parfaitement hermétiques.





#### Gaines rectangulaire sur mesure

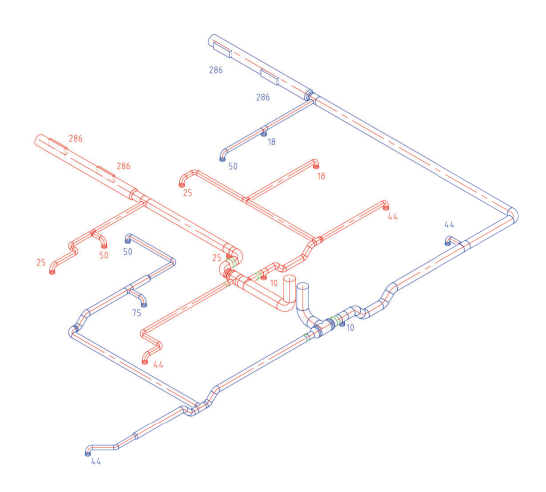
Souvent, on choisit de travailler avec des conduits de ventilation des gaines de ventilation rectangulaires afin de réduire la hauteur des gaines. Ces canaux sont conçus sur mesure pour chaque projet.

### Service extra

# Plan de pose en 2D / 3D gratuit comprenant une liste détaillée du materiel

Recevez un plan de pose gratuit comprenant une liste détaillée du matériel, à condition que l'ensemble provient provient de Sanutal.

- Gaines circulaires galvanisés / Gaines à embettoner
- Unité de ventilation Sanutal
- Sortie toiture et/ou murale ou grille comb
- Grilles et bouches de ventilation





Pour plus d'informations, de documentation ou de références consultez notre site web.

www.sanutal.be



SANUTAL BELGIË
Herentalsesteenweg 85 - 2280 Grobbendonk
+32 (0)3 355 21 00
info@sanutal.be