

SYSTÈMES DE VENTILATION DÉCENTRALISÉE

🎯 Sélection Produit A-Z



Limiter la liste

Entrez le nom du prod



[Configurer maintenant](#)

F	Schoolair-B-HE	SCHOOLAIR-V	Schoolair-V-HV-EH
FSL-B-ZAB/SEK	Schoolair-B-HV	Schoolair-V-2L	X
S	SCHOOLAIR-D	Schoolair-V-4L	X-AIRCONTROL
SCHOOLAIR-B	Schoolair-D-HV	Schoolair-V-HV	

UNITÉS DE VENTILATION COMPACTES AVEC RÉCUPÉRATION DE CHALEUR



LA SOLUTION DE VENTILATION PARFAITE - POUR LES SALLES DE CLASSE ET BIEN PLUS ENCORE

Les systèmes de ventilation décentralisés sont idéaux pour la rénovation économe en énergie des écoles et des centres de formation.

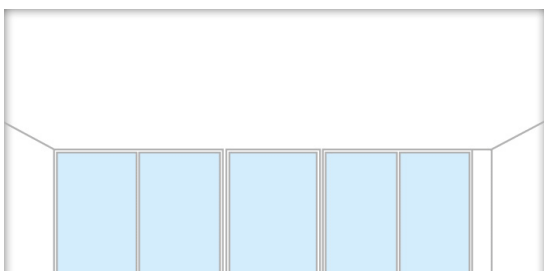
Ils sont utilisés pour la ventilation contrôlée des salles de classe, des salles de conférence et de réunion, ainsi que pour les salles de groupe dans les crèches pour enfants.

Les avantages en un coup d'œil :

- Haute performance de l'air
- Récupération de la chaleur toute l'année
- Récupération saine de l'humidité
- Registre de chauffage et de refroidissement efficace
- Filtration propre
- Fonctionnement silencieux, haute efficacité énergétique
- Contrôle de la pièce en fonction de la demande

De l'air frais pour apprendre et travailler. Les unités SCHOOLAIR-HV pour une climatisation saine - vous trouverez plus d'informations dans notre brochure.

DES SOLUTIONS IDÉALES POUR DE BELLES FAÇADES



POUR LES BUREAUX, LES ÉCOLES ET LES CRÈCHES

Unités de ventilation de façade **horizontales** et **verticales** à installer sous les rebords, ou au-dessus et sur le côté des fenêtres.

Unités de sol pour l'installation sous le plancher adjacent à un mur extérieur.

Unités de **plafond** pour installation dans des plafonds suspendus

Les unités de sol, les unités de plafond et les unités verticales à installer à côté d'une fenêtre sont **idéales pour les pièces avec des vitrages du sol au plafond.**



RÉDUIRE LES COÛTS TOUT AU LONG DU CYCLE DE VIE DU PRODUIT



Économie d'exploitation grâce à :

- Un faible besoin en énergie pour le transport de l'air
- Ventilation et climatisation en fonction de l'occupation
- Contrôle de la qualité de l'air ambiant en fonction de la demande

Économies sur la construction grâce à :

- Une surface minimale pour les équipements techniques
- Pas de gaines ou de conduits nécessaires
- Une petite base d'unité, donc une petite surface de sol requise

TROX SERVICES



ONFIGURATEUR DE PRODUIT EN LIGNE

Concevez des composants de
climatisation et de ventilation
facilement et rapidement



TOUT EN UN CLIC

Les services numériques de myTROX



TROX EASY PRODUCT FINDER

Plus d'infos sur l'outil de conception