

# VERT, ROND ET EFFICACE.

l'aperçu

---

Date	rubrique
26.03.2024	Produits

Cette fabrication spéciale est maintenant utilisée depuis un peu moins d'un an. Depuis son installation au printemps dernier, le débit d'air a pu être réduit de 40% !

## **Mais qu'est-ce que cela signifie exactement ?**

Les diffuseurs d'air amènent l'air frais dans une pièce de différentes manières. Le comportement du flux - la manière dont l'air frais se répartit efficacement dans la pièce - joue un rôle important.

## **La source spéciale le permet**

Le diffuseur à déplacement d'air forme un lac d'air frais au fond de la pièce. Grâce au mouvement et à la chaleur dans la pièce, cet air s'élève, se répartit et assure un climat plus agréable et plus sain. Comme le puits spécial est placé autour de colonnes, l'appareil peut diffuser l'air frais dans toutes les directions. Ainsi, le climat ambiant est maintenu avec une quantité d'air réduite.

## **Durable à bien des égards**

En réduisant le volume d'air, le système de ventilation consomme moins d'énergie et réduit ainsi les coûts d'exploitation. Le positionnement des diffuseurs d'air source autour des colonnes du bâtiment permet une alimentation centrale en air qui prend relativement peu de place. De plus, les diffuseurs d'air à déplacement d'air ont été fabriqués en Suisse, ce qui permet de réduire les distances de transport et d'offrir une grande qualité.

[▶▶ Vers les diffuseurs à déplacement d'air au sol ▶▶](#)