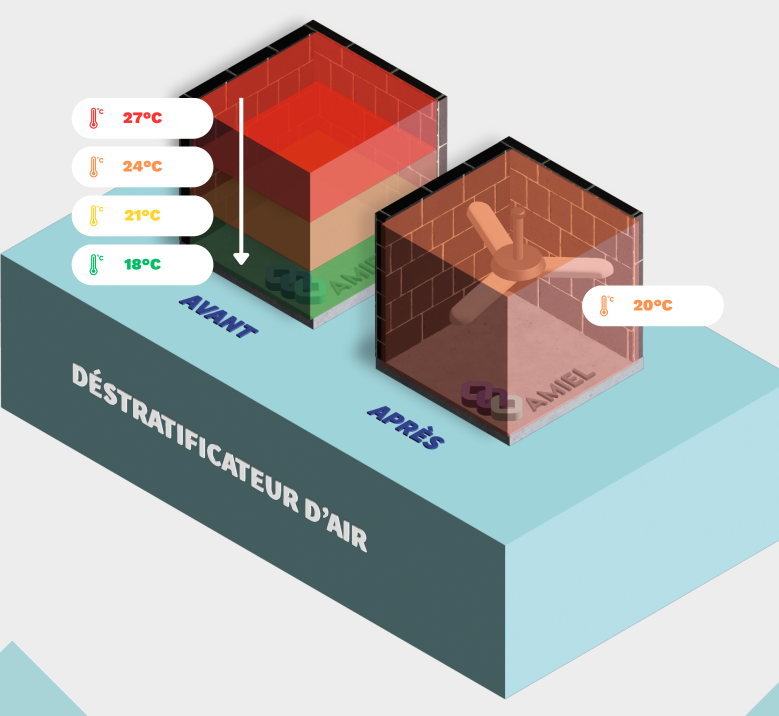




Le Principe

Un bâtiment chauffé par un système à air chaud est naturellement sujet à un phénomène de stratification thermique, où l'air chaud s'élève et s'accumule en hauteur. Selon la hauteur du bâtiment et la disposition des équipements de chauffage, des écarts de température plus ou moins marqués peuvent apparaître. Pour remédier à ce problème, on utilise des destratificateurs, qui permettent de limiter ou de supprimer cet effet.



Les Avantages

Les avantages du déstratificateur



Réduit les couches d'air



Améliore la qualité de



Économies de chauffage



Homogénéit é de la température



Éligible aux primes CEE



Baisse des émissions de

Les Accessoires



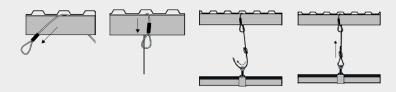
Variateurs de vitesse



Thermostat simple



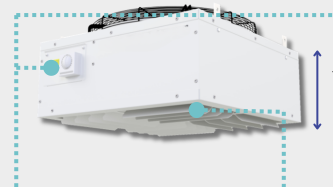
Sectionneur



Kit de suspension par câbles

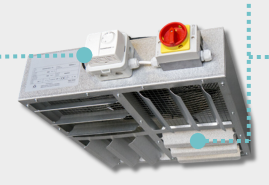
La Technologie

Modèles CEC4F



Très faible hauteur (moins de 40 cm) Pour une intégration optimale Thermostat d'air réglable prémonté et précablé : déclenchement automatique uniquement en cas de stratification d'air chaud. Aucune consommation électrique dans le cas contraire.

Modèles VES 400 - 800 - 1400



Très faible hauteur (moins de 40 cm) Pour une intégration optimale Les destratificateurs recyclent automatiquement l'air chaud stratifié en hauteur et rejettent celui-ci ci sur les zones souhaitées via des ventelles ajustables.

Modèles VPL 140

Modèles DAP 11200



Bras de suspension

Moteur fonte haute qualité avec moyeu encapsulé

Trois pales hautes performances acier peinture époxy.





NOUS CONTACTER

- 04 81 91 46 84
- 12 rue Jean Marie-Merle 69120 Vaulx-en-Velin
 - www.amiel-groupe.com

GROUPE AMIEL