

**SOLUTION
COMPLÈTE
PLYMOVENT**

PlymoVent fabrique une large gamme de produits répondant aux besoins de l'industrie en matière de Systèmes de Ventilation Intelligents.



Ventilateurs haute performance

Au cœur du système d'extraction des gaz d'échappement, les ventilateurs PlymoVent comprennent une turbine auto-nettoyante, auto-équilibrée et résistante aux étincelles. Ils sont efficaces et parfaitement adaptés aux Systèmes de Ventilation Intelligents.



Equipement de contrôle PlymoVent

PlymoVent vous propose une gamme de produits spécifiques vous permettant de vous assurer que l'extraction ne fonctionne que lorsque c'est nécessaire, et seulement avec le débit nécessaire. Ils vous font réaliser ainsi des économies d'énergie.



Chez PlymoVent un conseil est toujours gratuit !

PlymoVent conçoit, fournit, installe et assure la maintenance de votre système, et vous garantit une complète satisfaction. Investir dans un Système de Ventilation Intelligent PlymoVent, c'est choisir une extraction performante et sans soucis.

PLYMOVENT®
INTELLIGENT PROCESS VENTILATION™

PlymoVent SAS * BP 30 * 86170 NEUVILLE
Tél : 05 49 51 55 88 * Fax : 05 49 51 59 33
e-mail : info@plymovent.fr

www.plymovent.com

PLYMOVENT®
INTELLIGENT PROCESS VENTILATION™

Le nouveau système
de rail d'extraction
PlymoVent



**LE SYSTÈME DE RAIL
D'EXTRACTION FLEXIBLE
POUR LES ATELIERS DE
RÉPARATION DE VL ET
PL**

Nouveau système de rail PlymoVent conçu pour l'extraction des gaz d'échappement sur véhicules à l'arrêt.

Plusieurs véhicules en stationnement peuvent être connectés sur un seul rail.

Les chariots supérieurs se déplacent facilement d'une zone de travail à une autre.

Le nombre total de chariots doit correspondre au nombre de véhicules devant être connectés en même temps, afin de vous procurer une efficacité d'extraction optimale et d'optimiser l'énergie.

L'ensemble flexible + buse peut se placer directement au-dessus du véhicule, ce qui permet d'utiliser des flexibles plus courts.

Les gaz d'échappement sont extraits vers l'extérieur à travers le rail.



Le système MRP PlymoVent est facilement rentable

- Un système par atelier
- Flexible, fiable
- Une seule sortie extérieure nécessaire
- Facile à installer
- Consomme peu d'énergie



LA TECHNOLOGIE

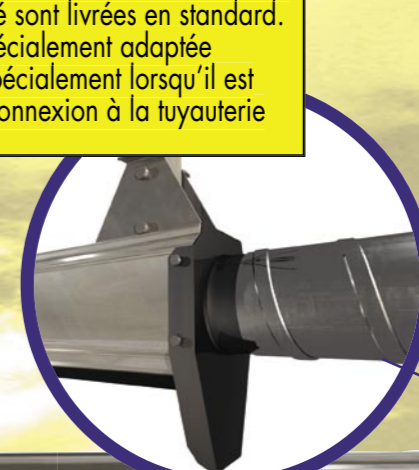
Support

Les suspensions PlymoVent pour montage sous plafond et en mural sont modulaires et pré-assemblées ; leur conception évite tout soudage et l'installation en est facile et rapide. Ce système va au-delà des obligations légales pour ce qui concerne la résistance et la stabilité.



Connexion adaptable pour tuyauterie

La tuyauterie peut se connecter en extrémité du rail ou sur le dessus. Les connexions d'extrémité sont livrées en standard. La connexion par le dessus est spécialement adaptée pour les systèmes de rail longs, spécialement lorsqu'il est nécessaire d'installer plus d'une connexion à la tuyauterie



Chariot

Chariots légers avec roulements à billes pour des déplacements faciles.



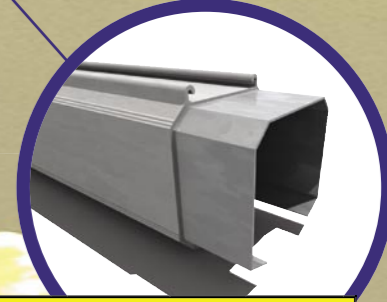
Joint caoutchouc

Lèvres caoutchouc faciles à monter, fabriquées en caoutchouc revêtu EPDM pour un minimum de friction et une longue durée de vie.



Rail d'extraction

Profilé en aluminium léger et résistant, facile à installer. Plusieurs profilés peuvent être assemblés en un système modulaire sans limite de longueur totale.



BUSE ET FLEXIBLE ADAPTÉS



Buse caoutchouc

Conçue pour s'adapter à la forme du pot d'échappement de votre véhicule. La forme ovale en caoutchouc flexible se monte sur les pots simples, doubles, spéciaux ou décoratifs.

- Résistance en température : 150°C en continu, 200°C en pointe
- Résistant à l'écrasement
- Trois types de fixation : par friction, par collier à ressort ou serrage par vis.
- Adaptateur CO
- Fixation facile sur le pot d'échappement



Flexible

Flexible résistant à l'écrasement conçu pour des températures de 150°C à 205°C en usage intermittent.

Recommandé pour les zones où les véhicules sont susceptibles de rouler sur le flexible. PlymoVent vous offre une gamme complète de buses et flexibles pour tous types d'applications.



Buse avec obturateur réglable

Toutes les buses caoutchouc PlymoVent peuvent être équipées d'un obturateur ajustable jointif en caoutchouc. Cet obturateur permet de fermer les buses lorsqu'elles ne sont pas utilisées, et ainsi de réaliser des économies.



Flexible et buse rangés loin du sol

En standard le flexible est équipé d'un crochet en hauteur permettant de ranger la buse lorsqu'elle n'est pas utilisée. Cela vous permet d'éviter que les flexibles ne traînent pas au sol, où ils pourraient représenter un risque.



Équilibreur

En option un équilibreur avec ressort de rappel peut être installé afin de remonter les flexibles et de les écarter de la zone de travail, tout en gardant la buse attachée.