

## La technologie qui fait la différence.

Les innovations Pluggit sont un plus pour l'homme... et pour l'environnement

### 2Q

La technologie „2Q“ de Pluggit assure une ventilation douce : l'air pur est subtilement diffusé dans les pièces, sans effet de courant d'air ni nuisance sonore.

### allfloor

Le concept Pluggit repose sur une grande flexibilité obtenue grâce à des éléments totalement intégrés.

### ServoFlow

Une alimentation en air pur parfaitement contrôlée, exactement au débit souhaité.

### <EE>

Efficacité énergétique : un rapport optimal entre l'énergie dépensée et la chaleur récupérée.

### CleanSafe

Quels que soient les matériaux (béton, bois plâtre) ou les surfaces (mur, sol ou plafond), les flexibles Pluggit peuvent s'intégrer partout.

### PluggMar®

Une propreté parfaite : des surfaces techniquement lisses, un système de nettoyage optimisé et certifié.

### refresh

**Envie d'air pur dans votre bâtiment ancien ou réhabilité ?**  
**La ventilation double flux : une technologie unique pour favoriser les économies d'énergie. Découvrez tous les produits Pluggit sur [www.pluggit.com](http://www.pluggit.com)**

#### Envie d'air pur ?

Plus d'informations sur l'entreprise, sur la technologie double flux Pluggit pour la construction et la rénovation, sur nos références et nos interlocuteurs régionaux sur [www.pluggit.com](http://www.pluggit.com) ou sur notre blog [www.lueftungsblog.de](http://www.lueftungsblog.de)

Pluggit GmbH | Valentin-Linhof-Straße 2 | DE-81829 München  
Telefon +49 (0)89 41 11 25 - 0 | Fax +49 (0)89 41 11 25 - 100  
[www.pluggit.com](http://www.pluggit.com) | [www.lueftungsblog.de](http://www.lueftungsblog.de)

**PLUGGIT**  
La ventilation résidentielle.

**befresh**

**PLUGGIT**  
La ventilation résidentielle.

Toujours de l'air frais.

## La ventilation double flux befresh : une innovation Pluggit pour la construction

- Une qualité de l'air ambiant optimisée
- Des économies d'énergie substantielles
- Une performance énergétique accrue
- Des émissions de CO<sub>2</sub> réduites
- Une durée de vie des matériaux de construction prolongée
- Des systèmes complets et faciles à intégrer



### Sortie d'air Pluggit

Posées au mur ou au sol, les grilles de ventilation design favorisent la diffusion optimale de l'air pur.



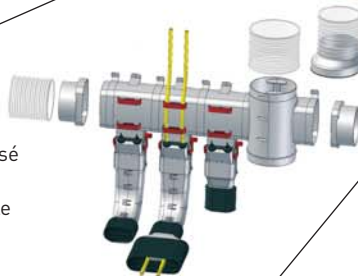
### Élément de ventilation et de chauffage PluggMar

L'élément PluggMar assure à la fois, une qualité de l'air ambiant et une température intérieure, idéales. Il remplit deux fonctions : la diffusion d'air pur et le chauffage. Disponible en version murale ou au sol.



### Conduit d'air pulsé PluggFlex

La pose des conduits d'air pulsé est simple, rapide, invisible. Aucun outil n'est requis pour le montage : "Plugg It".



### Distributeur d'air pulsé Pluggit

Il permet de régler indépendamment le débit d'air pour chaque pièce.

Raccord en "Y" Pluggit



### Flexible d'air extrait PluggFlex

Il assure le transfert de l'air vicié extrait des pièces humides vers le collecteur.

### Humidificateur d'air AeroFresh

Bien-être et confort : l'humidificateur d'air AeroFresh assure un taux d'humidité optimal de l'air ambiant.

### Conduit isolant IsoPlugg

Ce conduit tout-en-un est à la fois un isolant thermique et acoustique et une protection anti-condensation. Il est simple, sûr, économique, et rapide à poser.

## La ventilation double flux befresh : une innovation Pluggit pour la construction

### Bouches d'extraction Pluggit

L'aspiration permanente de l'air vicié se fait grâce à des bouches discrètement intégrées et dotées de filtres.



### Collecteur d'air extrait Pluggit

Il collecte l'air vicié chargé d'humidité pour le conduire à la centrale de ventilation double flux.

### Echangeur géothermique Pluggit ou puits canadien

La capacité calorifique du sol est exploitée pour augmenter l'efficacité et le confort de votre système de ventilation double flux : l'air extérieur est ainsi préchauffé en hiver et rafraîchi en été. Pluggit propose deux formules d'échangeur géothermique : le puits canadien classique et le système à eau glycolée.

### Centrale de ventilation double flux Pluggit

Cette centrale offre une haute performance énergétique grâce à un système de récupération de chaleur optimisé. Ce système permet de ventiler efficacement tout en réalisant des économies d'énergie. Au sein de son échangeur de chaleur à haut rendement, l'air extérieur est réchauffé par les calories apportées par l'air extrait des pièces humides.