

La technologie qui fait la différence.

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



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



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



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



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



Envie d'air pur dans votre nouvelle construction ?

La ventilation double flux : une technologie unique pour favoriser les économies d'énergie. Rendez-vous sur 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 ou sur notre blog 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 | www.lueftungsblog.de



SÜ/re/V02.07.2011

Enfin de l'air frais.

La ventilation double flux refresh : une innovation Pluggit pour la rénovation

- Empêche la formation de moisissures
- Permet de réaliser d'importantes économies d'énergie
- Augmente la valeur patrimoniale des biens immobiliers
- Assure le renouvellement permanent de l'air (selon la réglementation énergétique allemande EnEV)
- Peut s'installer pendant l'occupation des locaux
- Des systèmes complets facilement intégrables

La ventilation double flux refresh : une innovation Pluggit pour la rénovation



La gestion de l'air vicié avec le système Pluggit

L'air vicié est aspiré en permanence dans la centrale de ventilation où l'énergie calorifique est récupérée pour réchauffer l'air pur et le distribuer dans toute la maison.



La gaine PluggFlex

Ces gaines d'air pur et d'air vicié aux propriétés insonorisantes s'intègrent à partir d'un anneau central dans les corniches de plafonds pour une desserte optimale de toutes les pièces.



Module de distribution Pluggit

Le module de distribution en forme de T conduit l'air pulsé et l'air repris dans ou hors de la pièce correspondante. Le débit est réglable et les trappes de révision permettent un nettoyage aisé.



Coude Pluggit

Les coudes PluggFlex servent de raccord d'angle. Aucun outil n'est requis pour le montage : „Plugg-it“ !



Les parements Pluggit

Les parements clipsés et design permettent une intégration discrète des gaines PluggFlex en corniches.



La sortie d'air iQoanda Pluggit

L'air frais est distribué de manière douce, sans effet de courant d'air. Par effet iQoanda il chemine naturellement à proximité du plafond. Les sorties d'air design iQoanda s'intègrent parfaitement en dessus de portes. La direction du flux d'air est réglable.



Raccord en „Y“ Pluggit

Permet de raccorder de façon optimale la centrale et le circuit de ventilation.



Prise d'air murale extérieure Pluggit

Seule une petite ouverture dans le mur est nécessaire pour fixer la prise d'air. Celle-ci sert à la fois de conduit d'admission de l'air extérieur et d'échappement de l'air vicié.



IsoPlugg Pluggit Compact

IsoPlugg Compact intègre les conduites d'air extérieur et d'échappement en un ensemble isolé thermiquement. Il est directement relié à la prise d'air murale extérieure et prévient les pertes de calories et la formation de condensats.



La centrale de ventilation double flux refresh Pluggit

L'appareil de ventilation peu encombrant se positionne par exemple au-dessus des meubles de cuisine et s'intègre facilement par un habillage au choix de l'exploitant. Selon le principe de la récupération de chaleur, un échangeur thermique préchauffe avec un haut rendement énergétique l'air frais par la chaleur de l'air repris dans l'appareil de ventilation. Vous économisez de l'énergie dans un meilleur climat ambiant.

■ Air extérieur ■ Air pur (chambres, salon) ■ Air vicié (cuisine, salle de bains et toilettes) ■ Air d'échappement