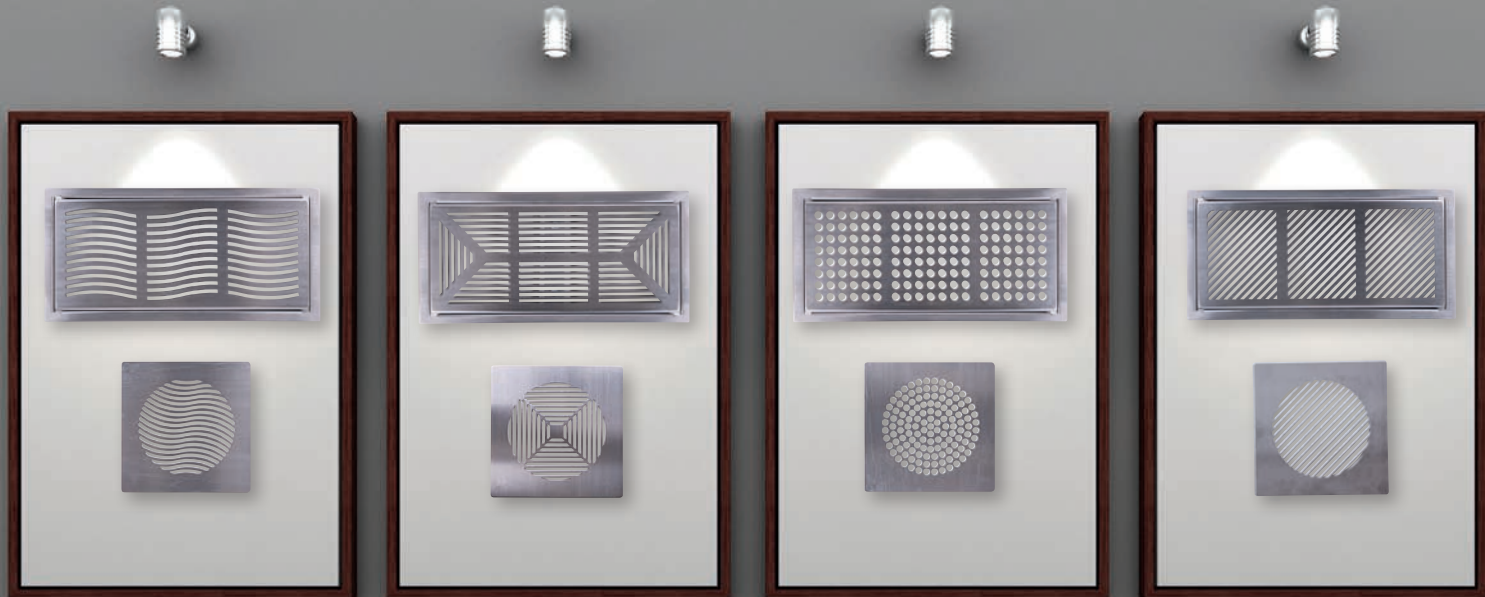


## PluggLine Caches standard



**L'air frais avec du style – magnifique !**

Pour des passages d'air amené et d'air vicié de haute qualité

- Différents designs pour l'aménagement individuel de l'intérieur
- Format carré ou rectangulaire en fonction de l'utilisation et de la quantité d'air
- Montage simple et rapide

**NOUVEAU**

# Le bon air aux nombreuses facettes

## Caches d'alimentation en air

### Salon

Lorsque l'on lit ou regarde la télévision, le besoin moyen d'air frais est approximativement de 20 à 26 m<sup>3</sup>/h par personne. Le conduit et les caches d'alimentation en air doivent être bien dimensionnés afin de pouvoir fournir la quantité d'air frais optimale sans créer de courants d'air.



© adobePhoto - Fotolia.com

### Chambre

Les systèmes de ventilation résidentiels PLUGGIT démontrent ici leur qualité particulière avec une protection acoustique – l'air frais circule dans la chambre de manière silencieuse.

Photo de couverture : © connected2000 - Fotolia.com



### Chambre d'enfant

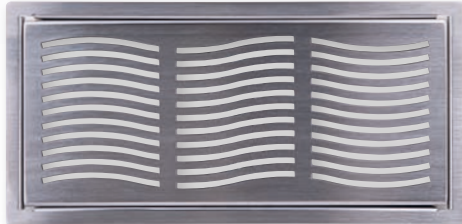
Les systèmes de ventilation résidentiels de PLUGGIT fonctionnent selon le principe ServoFlow – ils alimentent automatiquement les pièces en air frais avec la quantité nécessaire par les sorties d'alimentation en air.



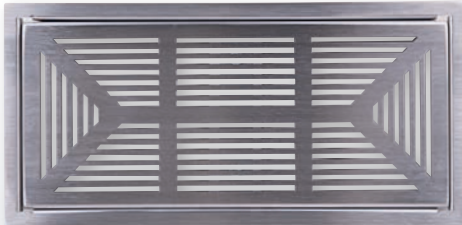
© stevan71 - Fotolia.com

## Grille de protection

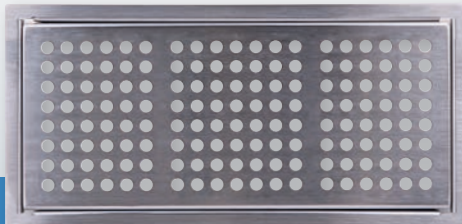
Les grilles de protection carrées et rectangulaires en acier inoxydable teinté assurent un design de haute qualité dans les pièces d'habitation. Les modèles rectangulaires sont utilisés au mur et au sol; les modèles carrés peuvent également être posés au plafond.



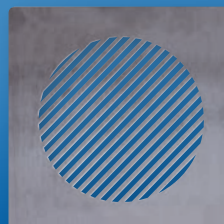
Grilles de protection  
en acier inoxydable  
Design Wave



Grilles de protection  
en acier inoxydable  
Design Square



Grilles de protection  
en acier inoxydable  
Design Circle



Grilles de protection  
en acier inoxydable  
Design Bar

# Le bon air est précieux

## Caches d'extraction de l'air

### Salle de bain

Notamment dans les pièces humides, l'extraction suffisante et permanente de l'air usagé est nécessaire afin de conserver la charge d'humidité la plus minime possible et d'éviter la formation de moisissures.



### Cuisine

Le bon dimensionnement du conduit et des caches d'extraction de l'air correspondants est une condition préalable au fonctionnement parfait du système et de l'élimination souhaitée de l'humidité et des odeurs.

### Cellier

Rien qu'avec le lavage du linge et le séchage, un à deux litres d'humidité par jour sont créés sur une moyenne annuelle dans l'air des pièces d'habitation ; ils doivent être évacués à l'extérieur par le conduit d'extraction de l'air.



## Aperçu des produits

| Air amené<br>Cache<br>d'extraction<br>de l'air | Photos  | Description  | Mur<br>Sol<br>Plafond | Acier<br>in-<br>oxyd-<br>able | Longueur x Hauteur<br>x Profondeur (mm)              | Air amené<br>peut être<br>combiné avec | Air vicié<br>peut être<br>combiné avec |
|--|---|--|-----------------------|-------------------------------|--|--|--|
| <b>Air vicié</b>                               |   |  |                       |                               |  |  |  |
| EVBP5  |    | Grille de protection carrée avec cadre de montage pour recouvrir l'entrée d'air vicié.   | oui<br>non<br>oui     | brossé                        | 200 x 200 x 5,5 mm                                   | non                                    | EVWS1 / EVWS3 / EVWS4 / EVWS 75        |
| EVBP3  |    | Grille de protection carrée avec cadre de montage pour recouvrir l'entrée d'air vicié.   | oui<br>non<br>oui     | brossé                        | 200 x 200 x 5,5 mm                                   | non                                    | EVWS1 / EVWS3 / EVWS4 / EVWS 75        |
| EVBP4  |    | Grille de protection carrée avec cadre de montage pour recouvrir l'entrée d'air vicié.   | oui<br>non<br>oui     | brossé                        | 200 x 200 x 5,5 mm                                   | non                                    | EVWS1 / EVWS3 / EVWS4 / EVWS 75        |
| EVBP2  |    | Grille de protection carrée avec cadre de montage pour recouvrir l'entrée d'air vicié.   | oui<br>non<br>oui     | brossé                        | 200 x 200 x 5,5 mm                                   | non                                    | EVWS1 / EVWS3 / EVWS4 / EVWS 75        |
| <b>Air amené</b>                               |   |  |                       |                               |  |  |  |
| PL203  |    | Cache de protection design avec sortie à fente 1 bande aspect acier inoxydable ou 1 bande revêtement de sol  | non<br>oui<br>non     | brossé                        | 840 x 120 x 6 – 25 mm (hauteur du revêtement de sol) | PL200                                  | non                                    |
| PL202  |    | Cache de protection design avec sortie à fente 2 bandes aspect acier inoxydable ou 2 bandes revêtement de sol  | non<br>oui<br>non     | brossé                        | 840 x 120 x 6 – 25 mm (hauteur du revêtement de sol) | PL200                                  | non                                    |
| PL201  |   | Cache de protection design avec sortie à fente 3/3 acier inoxydable ou revêtement de sol Aspect acier inoxydable ou revêtement de sol sur toute la surface | non<br>oui<br>non     | brossé                        | 840 x 120 x 6 – 25 mm (hauteur du revêtement de sol) | PL200                                  | non                                    |
| PL200  |  | Bac inférieur pour le montage dans la structure du sol, pieds de support inclus avec patte de fixation en plastique  | non<br>oui<br>non     | décapé                        | 850 x 140 x 130 – 190 mm (hauteur du sol brut)       | PL180 / PL230                          | non                                    |
| PL134  |  | Grille de protection sans cadre de montage pour recouvrir la sortie d'alimentation en air, matériel de fixation inclus                                     | oui<br>oui<br>oui     | brossé                        | 190 x 190 x 2,5 mm                                   | EVWS1 / EVWS3 / EVWS4 / EVWS 75        | non                                    |
| PL133  |  | Grille de protection sans cadre de montage pour recouvrir la sortie d'alimentation en air, matériel de fixation inclus                                     | oui<br>oui<br>oui     | brossé                        | 190 x 190 x 2,5 mm                                   | EVWS1 / EVWS3 / EVWS4 / EVWS 75        | non                                    |
| PL132  |  | Grille de protection sans cadre de montage pour recouvrir la sortie d'alimentation en air, matériel de fixation inclus                                     | oui<br>oui<br>oui     | brossé                        | 190 x 190 x 2,5 mm                                   | EVWS1 / EVWS3 / EVWS4 / EVWS 75        | non                                    |
| PL131  |  | Grille de protection sans cadre de montage pour recouvrir la sortie d'alimentation en air, matériel de fixation inclus                                     | oui<br>oui<br>oui     | brossé                        | 190 x 190 x 2,5 mm                                   | EVWS1 / EVWS3 / EVWS4 / EVWS 75        | non                                    |
| PL129  |  | Grille de protection avec cadre de montage pour recouvrir la sortie d'alimentation en air  | oui<br>oui<br>non     | brossé                        | 320 x 155 x 1,5 mm                                   | PL180 / PL230                          | non                                    |
| PL128  |  | Grille de protection avec cadre de montage pour recouvrir la sortie d'alimentation en air  | oui<br>oui<br>non     | brossé                        | 320 x 155 x 1,5 mm                                   | PL180 / PL230                          | non                                    |
| PL127  |  | Grille de protection avec cadre de montage pour recouvrir la sortie d'alimentation en air  | oui<br>oui<br>non     | brossé                        | 320 x 155 x 1,5 mm                                   | PL180 / PL230                          | non                                    |
| PL126  |  | Grille de protection avec cadre de montage pour recouvrir la sortie d'alimentation en air  | oui<br>oui<br>non     | brossé                        | 320 x 155 x 1,5 mm                                   | PL180 / PL230                          | non                                    |

# Avantages – Montage facile

Rapide, simple, économique – PLUGGIT fait la différence

## Montage simple de la sortie d'alimentation en air

Les nouvelles grilles de protection rectangulaires en acier inoxydable pour les sorties d'alimentation en air peuvent être posées au sol ou au mur en fonction des planifications et de l'aménagement des pièces.



Le cadre de montage est inséré dans la sortie d'air.



NOUVEAU

Le cadre de montage est fixé sur l'orifice de sortie à l'aide du matériel de fixation correspondant. Il n'est pas nécessaire de percer des trous.



Pour l'insertion rapide et exacte de la grille de protection, des rails de guidage sont disponibles sur le cadre de montage.



Poser et encliquer la grille de protection en acier inoxydable – c'est terminé. Typiquement PLUGGIT !

## Montage rapide et entretien de la sortie d'air vicié

Typiquement PLUGGIT – aucun problème d'entretien des entrées d'air vicié non plus. Pour être sûr, il est également possible de conclure un contrat de maintenance avec une entreprise spécialisée pour le système de ventilation résidentiel PLUGGIT.



Tout d'abord, le port du filtre est posé sur le raccord en équerre.



Le filtre Bulpren nettoyé ou neuf peut ensuite être inséré.



En fonction de l'aménagement des pièces et du souhait des clients, une grille pour filtre en plastique blanc est encliquetée ...



... ou une grille de protection en acier inoxydable teinté est posée.

# D'autres bonnes idées de



- **PluggLine** – Caches design pour votre maison
- **PluggFlex R** – Conduits d'aération ronds pour une installation dans du béton mouillé
- **Pluggit Avent** – Les dispositifs de ventilation modulaires (modèle de base à haut de gamme)
- **PluggVoxx** – L'air le plus sain pour votre maison

PluggLine Caches design

L'air frais avec du style – excellent!

La sortie d'air au sol design à surface plane pour toutes les surfaces

- Gagnant de l'iF product design award 2013
- Pour toutes les hauteurs de structure de sol de 130 à 190 mm
- Modèle en acier inoxydable de haute qualité

www.pluggit.com

PluggFlex R Conduits d'aération ronds

L'ouverture du conduit d'aération rond

Le premier véritable conduit d'aération rond pour l'installation de systèmes de ventilation résidentiels

- Pose dans les revêtements en béton
- Isolisation par le profil ondulé et breveté PLUGGIT
- Classe de protection anti-incendie B1
- Convenant à un usage alimentaire

www.pluggit.com

Pluggit Avent Appareils de ventilation

La polyvalence modulaire

Le programme des systèmes de ventilation pour toutes les applications

- Équipement de base puissant avec une grande profondeur d'utilisation
- Économie d'espace pour le montage au mur et au plafond
- Extensible pour le confort individuel

www.pluggit.com

PluggVoxx Traitement de l'air

L'air le plus sain pour votre maison

Traitement de l'air par ionisation et photo-oxydation

- Réduit les substances nocives entrantes
- Idéal pour les personnes allergiques
- Peut être combiné directement avec les systèmes de ventilation Pluggit Avent

www.pluggit.com