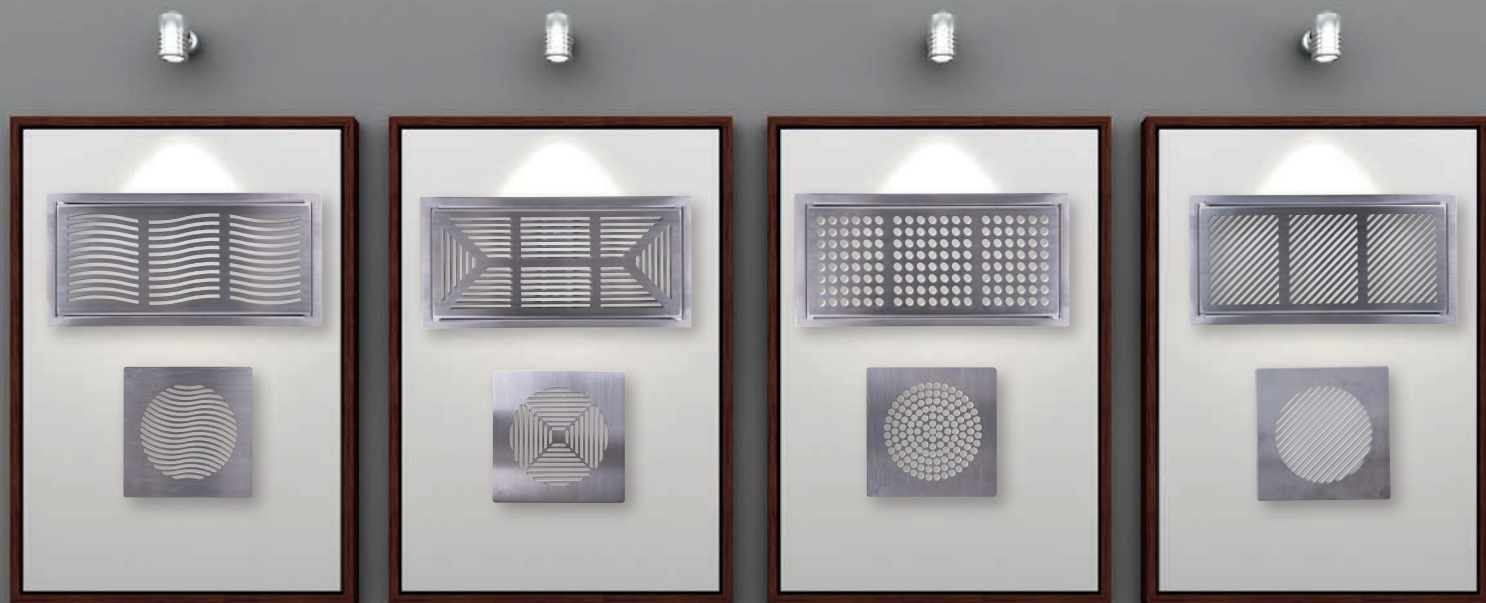


PluggLine Caches standard



L'air frais avec du style – magnifique !

NOUVEAU

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

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 m³/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.



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.

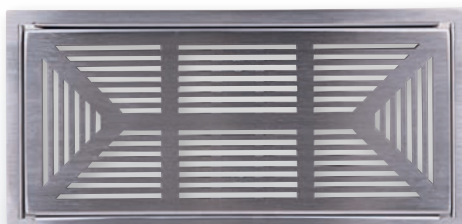


Grille de protection

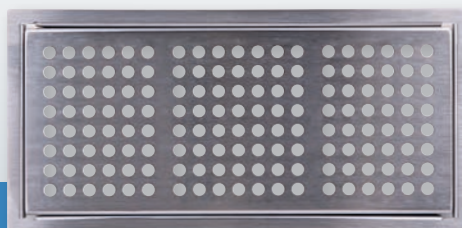
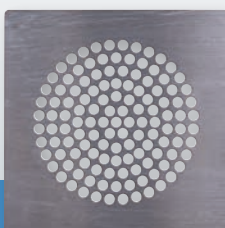
Les grilles de protection carrées et rectangulaires en acier inoxydable teinté assurent un design de haute qualité dans les pièces d'habitation. Les modèles rectangulaires sont utilisés au mur et au sol; les modèles carrés peuvent également être posés au plafond.



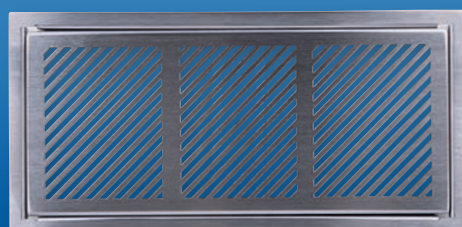
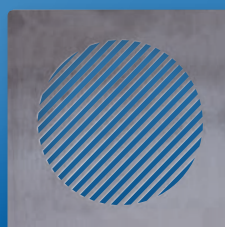
Grilles de protection
en acier inoxydable
Design Wave



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

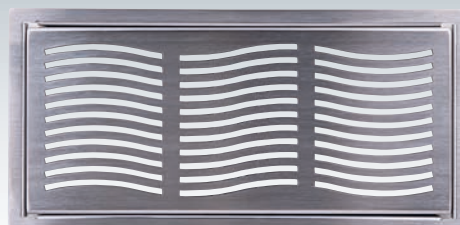
Air amené Cache d'extraction de l'air	Photos	Description	Mur Sol Plafond	Acier in- oxyd- able	Longueur x Hauteur x Profondeur (mm)	Air amené peut être combiné avec	Air vicié peut être combiné avec
Air vicié							
EVBP5		Grille de protection carrée avec cadre de montage pour recouvrir l'entrée d'air vicié.	oui non 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 non 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 non 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 non oui	brossé	200 x 200 x 5,5 mm	non	EVWS1 / EVWS3 / EVWS4 / EVWS 75
Air amené							
PL203		Cache de protection design avec sortie à fente 1 bande aspect acier inoxydable ou 1 bande revêtement de sol	non oui 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 oui 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 oui 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 oui 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 oui 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 oui 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 oui 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 oui 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 oui 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 oui 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 oui 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 oui 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.



NOUVEAU



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



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 encliqueter 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

