

PluggLine Caches design

NOUVEAUTÉ
MONDIALE

L'air frais avec du style – excellent !



product
design award

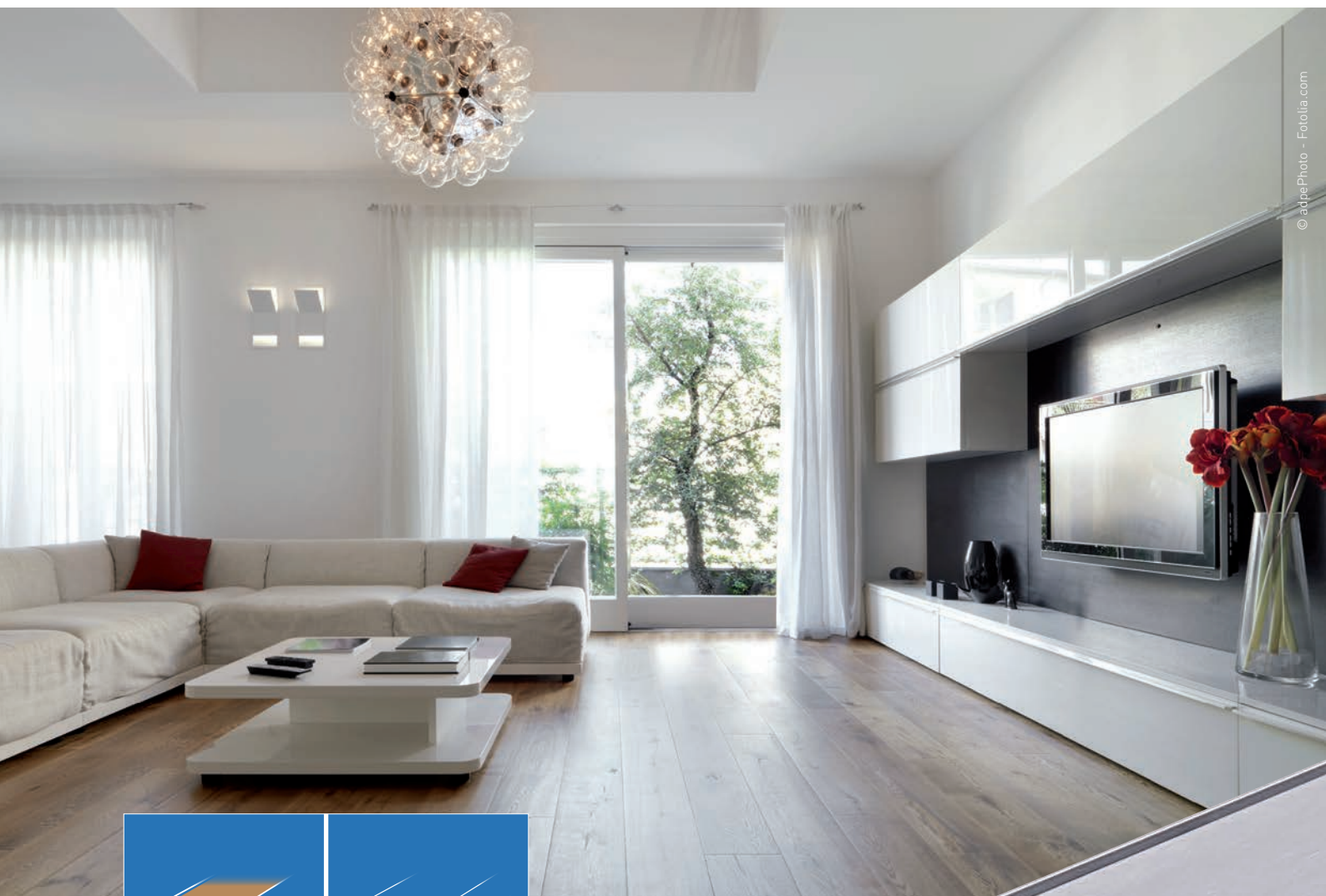
2013

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

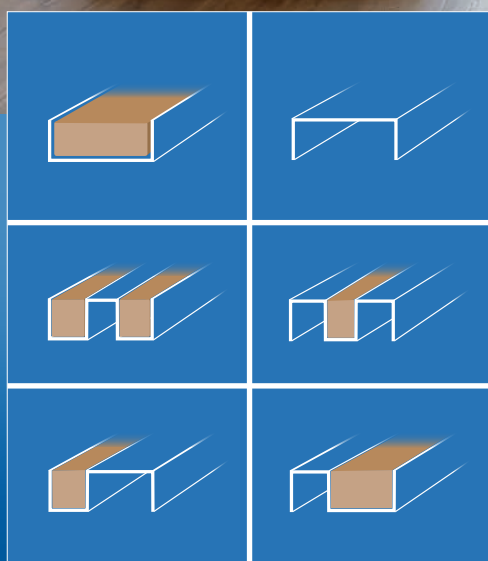
- Gagnant de l'iF product design award 2013
- Pour toutes les hauteurs de structure de sol de 130 à 190 mm
- Modèle en acier inoxydable de haute qualité

1 idée – 3 variantes – 6 possibilités

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



© adpPhoto - Fotolia.com



1 idée

3 variantes

6 possibilités

+ pour tous sols = 1 000 + 1 option



La diversité pour un design exigeant

Les systèmes de ventilation résidentiels à récupération de chaleur font aujourd'hui partie de l'art de vivre de manière exigeante et confortable. Avec la nouvelle sortie d'air au sol design PluggLine, une intégration harmonieuse est possible dans tous les espaces. La construction intelligente du boîtier offre de nombreuses possibilités élégantes qui sont adaptées à l'aménagement individuel de l'intérieur.

**NOUVEAUTÉ
MONDIALE**



L'exigence technique la plus importante concernant une sortie d'air au sol est la stabilité. Grâce à sa construction très résistante en acier inoxydable, PluggLine répond sans difficulté à l'ensemble des consignes dans le domaine des logements.

Une grande quantité d'air frais à l'intérieur

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

Parquet

La forme allongée innovante du boîtier PluggLine s'adapte très bien au parquet et aux sols à l'aspect lames de bois.



Moquette

Les revêtements textiles s'adaptent parfaitement à la conception des caches design en acier inoxydables et du dessin de moquette assorti.



Pierre naturelle

Le marbre, le granite et autres font l'objet d'un succès de plus en plus grand dans les logements. Parfait pour insérer la sortie d'air au sol de manière discrète derrière l'aspect général.



Utilisez le cache design PluggLine en combinaison avec le revêtement de sol de votre choix*.



Céramique, carrelage

Les revêtements en céramique peuvent être découpés en fonction des dimensions intérieures du boîtier au millimètre près car le carrelage peut être ajusté.

Liège, linoléum

Comme variante opposée à l'exemple de moquette, voici ici un modèle avec une simple bande étroite en acier inoxydable située au milieu du revêtement en liège disponible.



Autres

Pour les amateurs des formes asymétriques, il existe le cache design également avec une répartition deux tiers / trois tiers du revêtement de sol et de la surface en acier inoxydable.

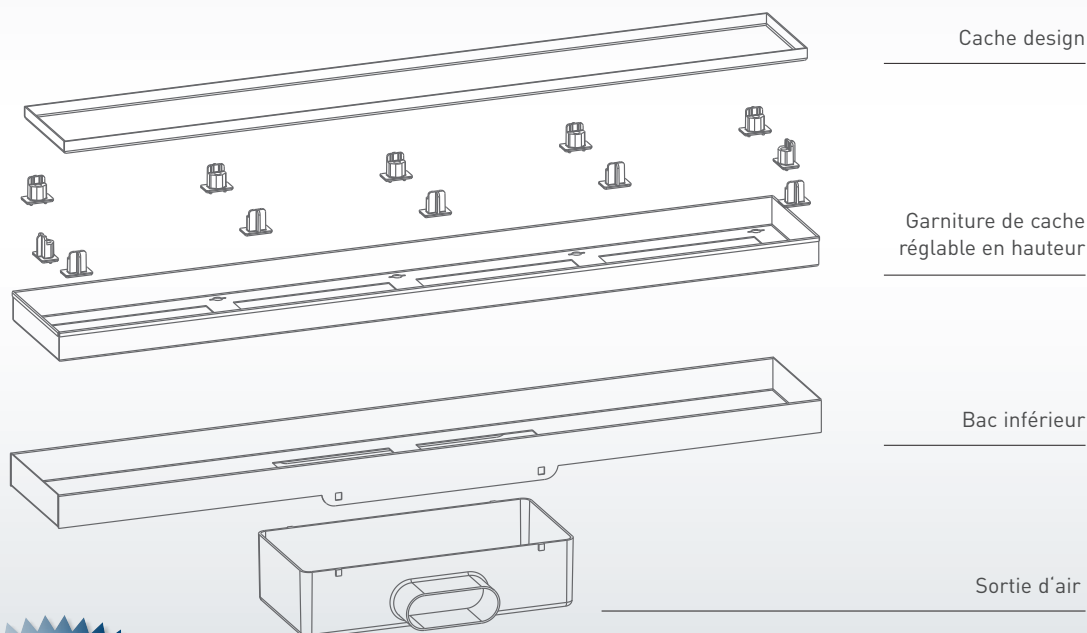
* Utilisez le cache design PluggLine en combinaison avec le revêtement de sol de votre choix.

Avantages – Montage facile

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

Montage de la boîte de sol

Typiquement PLUGGIT - Le montage de PluggLine est simple et rapide. Grâce au réglage en hauteur, le boîtier en acier inoxydable peut être ajusté à surface plane en fonction de la hauteur de la structure ou de l'épaisseur du revêtement de sol. Le spectre suffit ici pour une hauteur de structure maximale de 130-190 mm entre le bord supérieur et le sol brut.



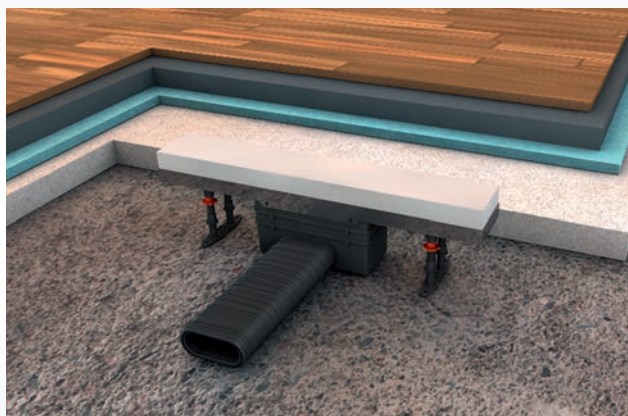
**NOUVEAUTÉ
MONDIALE**



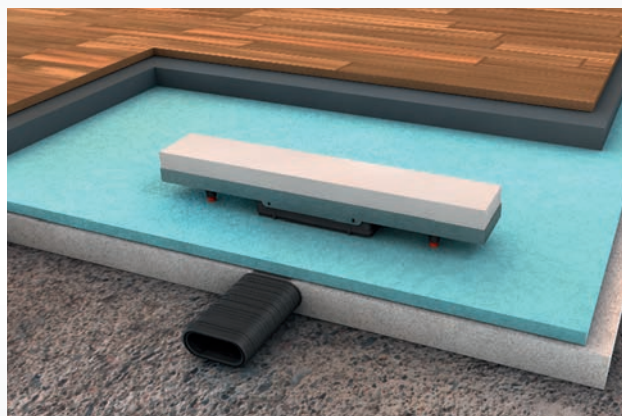
Avec la bande en polystyrène (L.), le bord supérieur de la surface de lachape peut être représenté de manière symbolique; la structure du sol et la position du boîtier peuvent être alignés avec les supports réglables et les embouts sur la boîte de sol de manière précise.

Avantages

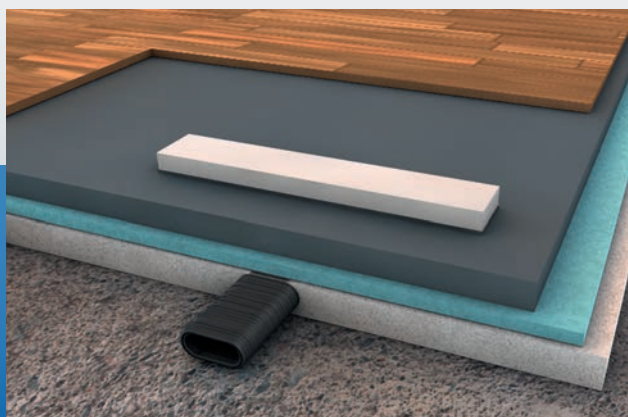
Les composants du système en parfaite concordance assurent un montage simple de la sortie d'air au sol design PluggLine qui permet d'économiser du temps et de l'argent. La flexibilité du montage permet une netteté au millimètre près entre le revêtement de sol et la surface du boîtier.



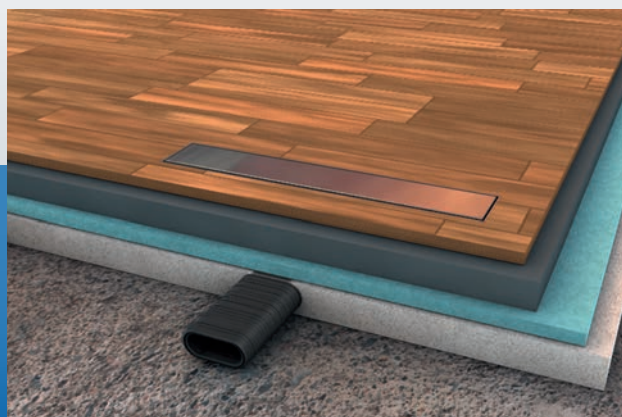
Revêtement en béton : Grâce aux pieds réglables en hauteur, le bac inférieur peut être mis en place de manière exacte. Il est inséré sur la sortie d'air.



Couche isolante : La couche isolante est posée en dessous du bord supérieur du bac inférieur en fonction de la hauteur de la chape.



Chape : La chape est traitée de façon nette avec le bord supérieur du bac inférieur. Une bande isolante peut être posée tout autour du bac inférieur et du bloc de polystyrène.



Enlever la bande de polystyrène, poser la garniture de cache réglable en hauteur dans le bac inférieur et l'orienter – c'est terminé. Le revêtement de sol souhaité peut maintenant être posé sur la chape et forme ainsi une unité à surface plane avec le cache design.

D'autres bonnes idées de



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

