

**Entrée d'air filtrante****11011581****AirFILTER® 30 m<sup>3</sup>/h - 34 dB - Blanc**

AirFILTER® est une entrée d'air filtrante permettant d'améliorer la qualité d'air intérieur.



Entrée d'air filtrante Air Filter®



Filtre Pollens

**PLUS PRODUIT**

- qualité de l'air améliorée grâce au filtre pollen,
- s'installe sur tous types de mortaises,
- facilité de mise en œuvre,
- orientation de jet d'air vers le plafond.

**Principes de fonctionnement**

AirFILTER® permet d'alimenter le logement en air neuf à partir d'une fente dans la menuiserie et d'un auvent côté extérieur.

**Description produit**AirFILTER® est une entrée d'air filtrante à débit fixe de 30 m<sup>3</sup>/h pour menuiserie à destination de la rénovation. AirFILTER® dispose d'un filtre pollens permettant de capter les polluants extérieurs pour une qualité d'air améliorée.

Grâce à un socle de fixation universel, elle s'installe sur tous types de mortaises avec une grande facilité de mise en œuvre et permet l'orientation de jet d'air vers le plafond.

**Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Rénovation

**Mise en oeuvre**

- les entrées d'air doivent être montées uniquement dans les pièces principales : chambres, séjour, salon,
- elles doivent être positionnées à l'intérieur des logements, dans la partie haute des fenêtres ou sur la face verticale du coffre de volet roulant,
- le flux d'air entrant doit être orienté vers le plafond,
- s'installe sur tous types de mortaises,
- fente double 2 x (172 x 12) mm ou
- fente simple (250 x 15) mm ou (250 x 12) mm.

**Argumentaire référence**

Application :

- AirFILTER® est une entrée d'air filtrante fixe qui dispose d'un filtre pollens permettant de capter les polluants extérieur pour une qualité d'air optimale.
- Marché de la rénovation.
- Fente double 2 x (172 x 12) mm ou Fente simple (250 x 15) mm ou (250x 12) mm.

Description :

- Qualité de l'air optimale grâce au filtre pollens.
- S'installe sur tous types de mortaises.
- Facilité de mis en oeuvre.
- Orientation de jet d'air vers le plafond.

**Caractéristiques principales**

- entrée d'air filtrante pour menuiserie,
- fonctionne avec EasyHOME® PureAIR Connect,
- remplacement des filtres au moins 1 fois par an (avec indication encrassement filtre EasyHOME® PureAIR Connect Application).

**Caractéristiques complémentaires**

- Un contrôle et un entretien régulier des filtres est recommandé pour ne pas entraver le fonctionnement de la ventilation,
- AirFILTER® n'est pas recommandé pour une installation en façade nécessitant un classement acoustique ou une installation devant être conforme aux DTU 68.1 et 68.3,
- Ne pas installer AirFILTER® dans les cas de présence d'un appareil de combustion non étanche dans le logement (poêle, cheminée, chaudière, . . .).

## Entrée d'air filtrante

11011581

AirFILTER® 30 m<sup>3</sup>/h - 34 dB - Blanc

## Composition des kits

Entrée d'air + filtre

## Consommables

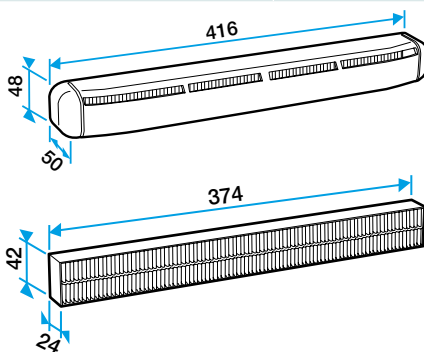
Désignations	Références
Filtre pollens AirFILTER®	11011584

## Données générales

Références	Matériau principal	Type de filtration	Couleur
11011581	Plastique	Filtre Pollen	Blanc

## Données dimensionnelles

Références	H (mm)	I (mm)	L (mm)	Fente (mm)
11011581	48	50	416	2 x (172 x 12);(250 x 15);(250 x 12)



Entrée d'air filtrante AirFilter®

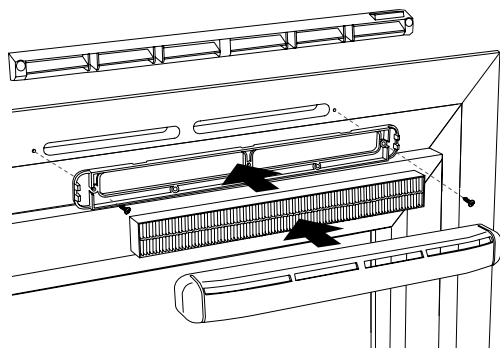
## Données aérauliques

Références	Débit nominal (m <sup>3</sup> /h)
11011581	30

## Données acoustiques

Références	Dnew (Ctr) (dB)	Dnew (Ctr) avec auvent standard (dB)
11011581	34	34

## Installation



Mise en œuvre entrée d'air filtrante AirFilter®