

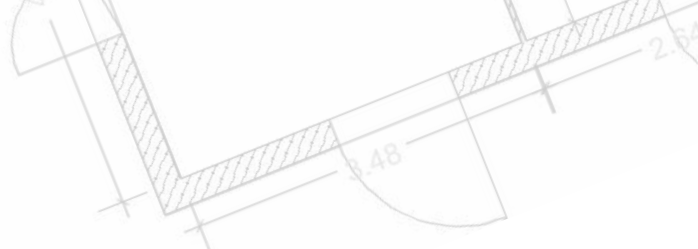


Entrée d'air filtrante **FILEA**

- Filtre à particules fines / Efficacité filtration : ISO ePM1 55 %
- Filtre démontable sans outils
- 30 m³/h sous 20 Pa
- Réalisée en ABS blanc
- Autres coloris : bronze, gris, gris anthracite et noir
- Pour la rénovation



Entrées d'air filtrante **FILEA**



PRÉSENTATION

Les entrées d'air filtrantes FILEA 30 sont installées en rénovation dans les pièces principales des logements pour l'amenée d'air neuf des systèmes simple flux de ventilation mécanique.

L'entrée d'air filtrante FILEA 30 (modu 30 m³/h) est équipée d'un filtre à particules fines.
Efficacité initiale de la filtration selon norme ISO 16890-1 (2016) :

ePM ₁₀	ePM _{2,5}	ePM ₁
89 %	69 %	58 %

Réalisée en ABS, l'entrée d'air s'installe côté intérieur en rénovation dans les pièces principales (séjours et chambres) pour l'amenée d'air neuf des systèmes simple flux en ventilation mécanique.

Le capuchon de façade, posé côté extérieur, est réalisé en polystyrène résistant aux UV et aux intempéries dans les mêmes coloris que les entrées d'air.

À l'intérieur

FILEA 30



Les entrées d'air FILEA 30 se posent en applique sur la menuiserie uniquement sur réservation de 354 x 12 mm.

L. (mm)	H. (mm)	Ep. (mm)
421	44	50

À l'extérieur

Les capuchons de façade CE2A sont réalisés en ABS ASA blanc.

Les capuchons de façade doivent être exclusivement montés sur des surfaces abritées des intempéries.

CE2A



Pour tout autre cas, consulter ATiB.

Les capuchons de façade CE2A sont utilisés pour un montage sur entaille de 354 x 12 mm

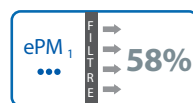
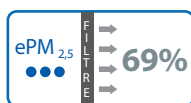
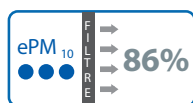
L. (mm)	H. (mm)	Ep. (mm)
400	23	12

FILTRATION

Éfficacité

L'entrée d'air filtrante FILEA 30 est équipée d'un filtre à particules fines.

Efficacité initiale de la filtration selon norme ISO 16890-1 (2016)

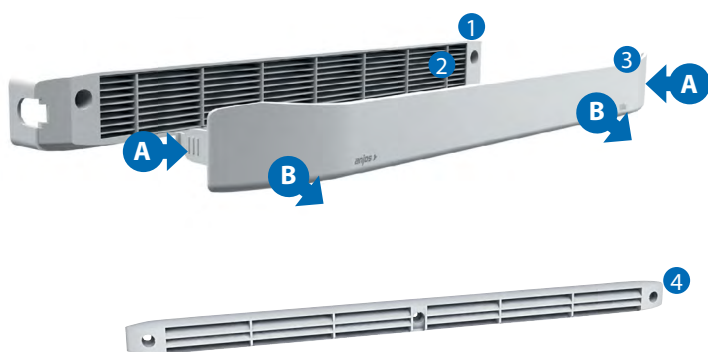
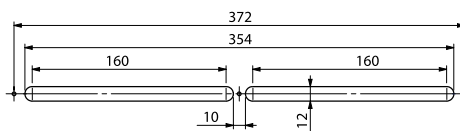


Entrées d'air filtrante FILEA

MISE EN ŒUVRE

Appuyer sur les 2 clips situés à chaque extrémité **A** pour retirer la flasque avant **B**. Fixer l'entrée d'air par 2 vis. Remonter la flasque par simple emboîtement, en prenant garde d'emboîter correctement les 2 clips sur les côtés venant la verrouiller. Côté extérieur, le capuchon de façade centré sur entaille est fixé par 3 vis. Les composants doivent rester facilement accessibles pour l'entretien.

L'entrée d'air et le capuchon de façade sont posés en applique sur la menuiserie sur l'entaille 354 x 12 mm :



- 1 Socle entrée d'air
- 2 Filtre
- 3 Flasque avant
- 4 Capuchon de façade CE2A

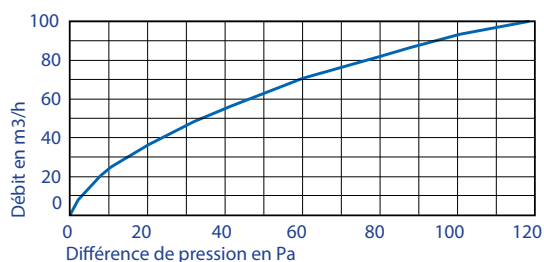
ENTRETIEN

- Le filtre est à changer au minimum 1 fois par an.
- Appuyer sur les 2 clips placés à chaque extrémité **A**
 - Retirer la flasque avant **B**
 - Tirer sur le filtre de manière à le sortir de l'entrée d'air
 - Insérer le nouveau filtre en le plaçant correctement derrière les barettes de maintien situées à chaque extrémité
 - Remettre la flasque avant de l'entrée d'air
 - Resserrer la vis de blocage du module de réglage

Le remplacement des filtres doit se faire uniquement avec ceux fournis par ANJOS

CARACTÉRISTIQUES

Aérauliques



Acoustiques

Les entrées d'air sont caractérisées par leur isolement acoustique $D_{n,e,w}(Ctr)$.

Type	$D_{n,e,w}(C)$	$D_{n,e,w}(Ctr)$
FILÉA 30 + CE2A	35 dB	34 dB

Caractéristiques acoustiques similaires sans capuchon de façade CE2A.

Coloris

RAL	Code	Nom
9016	blanc	blanc
8019	BR onze	BR onze
7035	Gris	Gris
7016	G7 anthracite	G7 anthracite
9011	NOir	NOir

Codification produits

Désignation
Entrée d'air filtre FILÉA 30 blanc
Entrée d'air filtre FILÉA 30 blanc + CE2A
Filtre pour entrée d'air FILÉA 30
Capuchon de façade CE2A