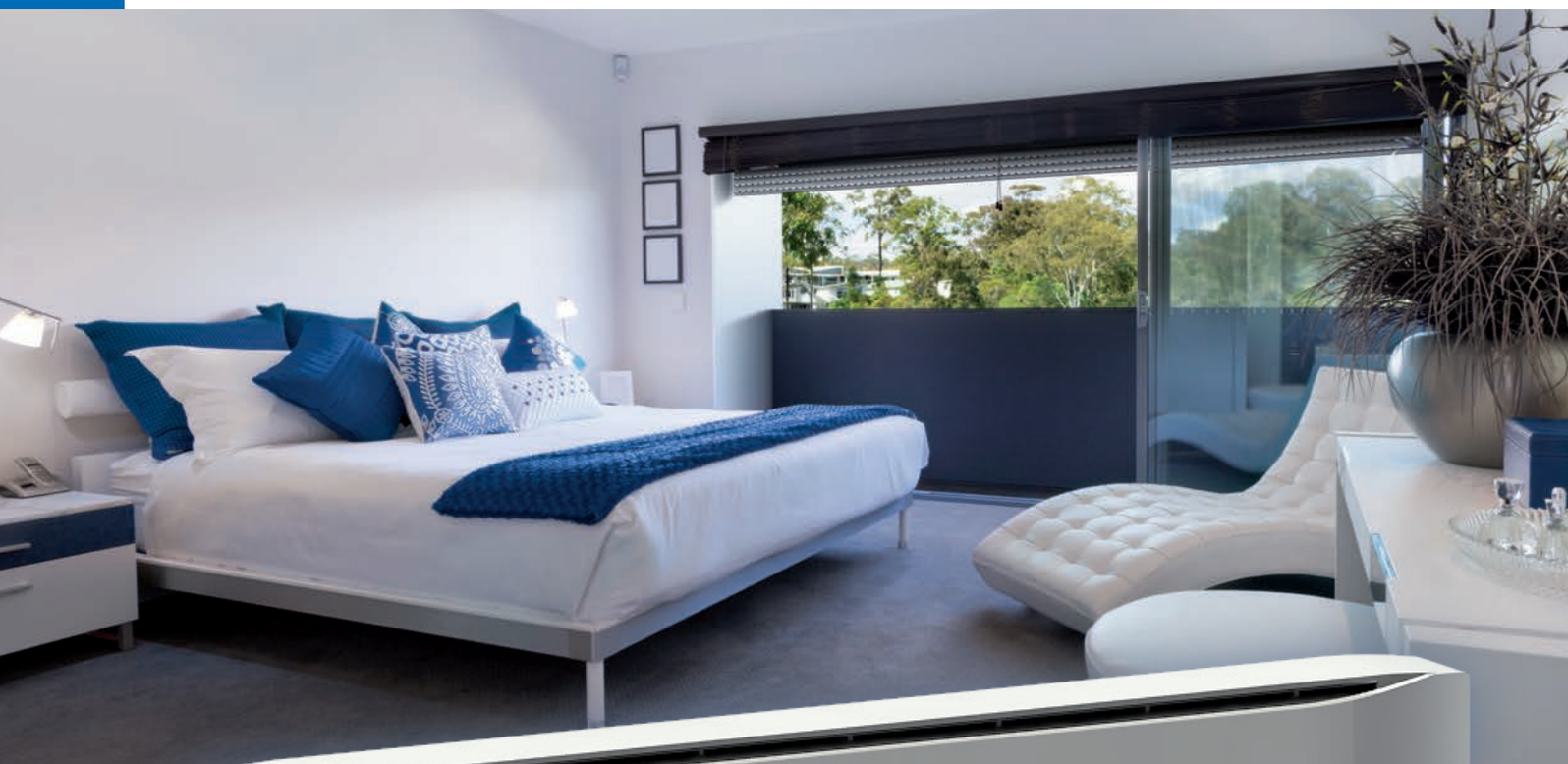


# ENTRÉE D'AIR FILTRANTE

Entaille 354 x 12 mm

**anjos**  
ventilation



## FILÉA 30

30 m<sup>3</sup>/h - ISO ePM<sub>1</sub> 55 %

FILTRE A PARTICULES FINES

POSE MENUISERIE

EN RÉNOVATION

# FILÉA 30

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



## A SAVOIR



- Filtre à particules fines / Efficacité filtration : ISO ePM<sub>1</sub> 55 %
- Filtre démontable sans outils
- 30 m<sup>3</sup>/h sous 20 Pa
- Réalisée en ABS blanc
- Autres coloris : bronze, gris, gris anthracite et noir
- Pour la rénovation



## PRÉSENTATION

L'entrée d'air filtrante **FILÉA 30** (débit 30 m<sup>3</sup>/h) est équipée d'un filtre à particules fines.

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

ePM <sub>10</sub>	ePM <sub>2,5</sub>	ePM <sub>1</sub>
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.

## A L'INTÉRIEUR

FILÉA 30



Les entrées d'air **FILÉA 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

## A L'EXTÉRIEUR

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

Les capuchons de façade doivent être exclusivement

montées sur des surfaces abritées des intempéries. Pour tout autre cas, consulter ANJOS.

CE2A



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

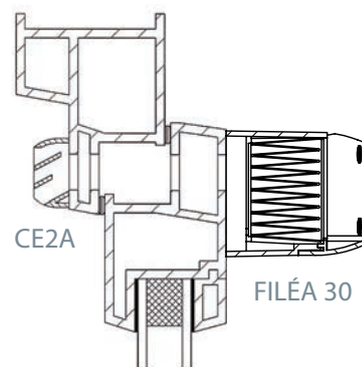
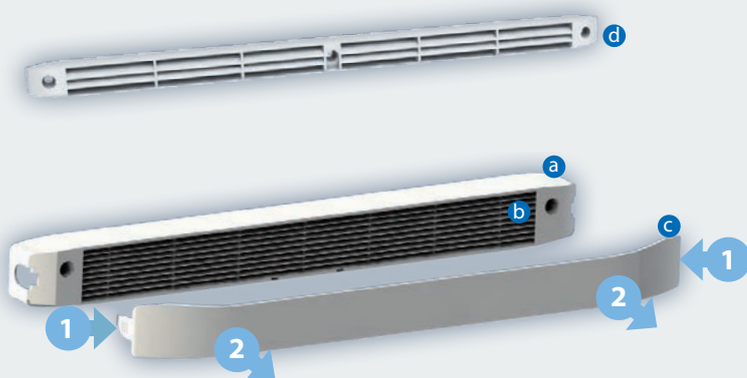
## MISE EN ŒUVRE

Côté intérieur, l'entrée d'air est posée en applique sur la menuiserie sur l'entaille 354 x 12 mm :

Appuyer sur les 2 clips situés à chaque extrémité **1** pour retirer la flasque avant **2**. 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.

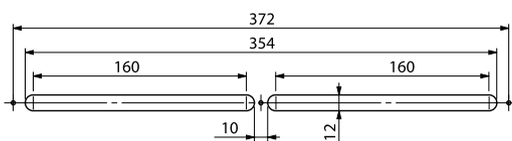
Côté extérieur, le capuchon de façade centré sur entaille est fixé par 3 vis sur l'entaille 354 x 12 mm.

Les composants doivent rester facilement accessibles pour l'entretien.



- a** Socle entrée d'air
- b** Filtre
- c** Flasque avant
- d** Capuchon de façade CE2A

## ENTAILLE



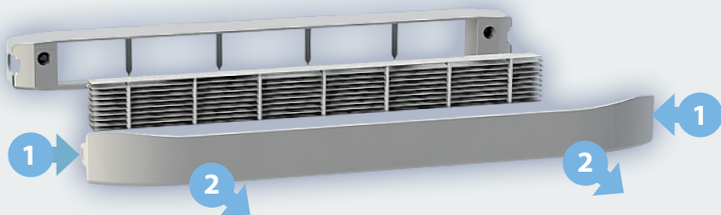
## ENTRETIEN

**Le filtre est à changer au minimum 1 fois par an.**

- Appuyer sur les 2 clips placés à chaque extrémité **1** et retirer la flasque avant **2**
- 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
- Resserer la vis de blocage du module de réglage

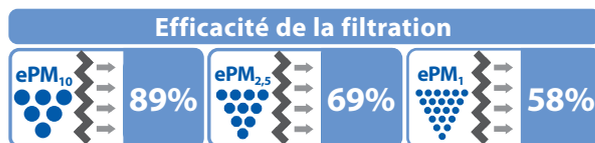
**!** Le remplacement des filtres doit se faire uniquement avec ceux fournis par ANJOS



## CARACTÉRISTIQUES

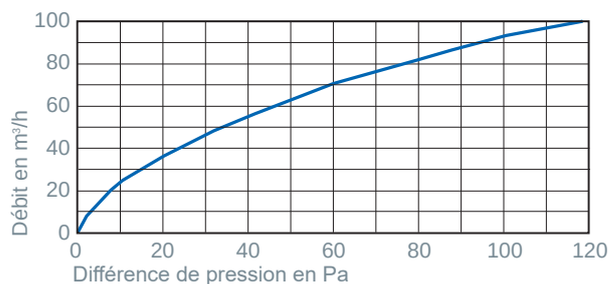
### EFFICACITÉ DE LA FILTRATION

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



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

### 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	9016	8019	7035	7016	9011
	blanc	BRonze	GRis	G7 anthracite	NOir

### CODIFICATION PRODUITS

Désignation	Code
Entrée d'air filtre FILÉA 30 blanc	0301
Entrée d'air filtre FILÉA 30 blanc + CE2A	0302
Filtre pour entrée d'air FILÉA 30	0305

Désignation	Code
Capuchon de façade CE2A	0146