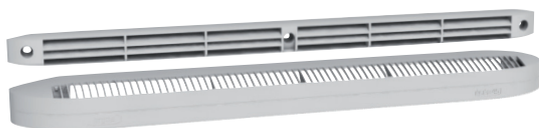


# DIFFUSION

## Entrées d'air autoréglables acoustiques

### ESEA / CE2A



HABITAT INDIVIDUEL



HABITAT COLLECTIF



BATIMENT TERTIAIRE

Situées généralement en menuiseries des pièces principales de l'habitation (séjours, chambres, bureaux), les entrées d'air autoréglables ESEA permettent d'introduire un débit d'air neuf calibré dans les pièces principales du logement. Le choix du débit se fait en fonction du type de logement. Elles sont utilisées en ventilation mécanique simple flux autoréglable, hygroréglable A (et hygro B uniquement pour les studios). Le choix de la performance d'isolement acoustique se fait en fonction du classement de façade et de la surface du local concerné, les ESEA sont conformes à la NRA avec un premier niveau d'isolement acoustique de série.



- Certifiée NF
- Isolement acoustique de série conformité à la NRA
- Esthétique et discrète
- Compatible VMC autoréglable, hygroréglable type A
- Grille anti-moustiques de série
- Version 15 m<sup>3</sup>/h configurable en 22 et 30 m<sup>3</sup>/h par clips sécables (15>22>30)
- Livrée avec son capuchon de façade

304

Tarifs  
p 310

#### DESCRIPTION

- Entrée d'air avec régulateur permettant d'obtenir un débit nominal de 15, 22, 30 m<sup>3</sup>/h et 45 m<sup>3</sup>/h sous 20 Pa
- Plage de pression : 20 à 100 Pa
- Clips sécables pour convertir à la demande (sur chantier) l'entrée d'air 15 m<sup>3</sup>/h en 22 ou 30 m<sup>3</sup>/h
- Grille anti-moustiques en face avant de la partie intérieure
- Capuchon de façade extérieur résistant aux UV
- De couleur blanche (RAL 9016) elles sont disponibles en différentes teintes

#### CONSTRUCTION

- Polystyrène choc blanc

#### DIMENSIONS

Lg 400 x H 23 x Ep 12



Lg 400 x H 36 x Ep 38

#### GAMME

4 débits : 15, 22, 30 et 45 m<sup>3</sup>/h avec version 15 m<sup>3</sup>/h configurable en 22 et 30 m<sup>3</sup>/h par clips sécables



De couleur blanche (RAL 9016) elles sont disponibles en différentes teintes

RAL	1013	8019	1011	8003	8024	7035	7011	9011	8004
	Beige	Bronze	Chêne Clair	Chêne Doré	Chêne Foncé	Gris	Gris Foncé	Noir	Sipo

3 niveaux de performance acoustique selon entaille et/ou capuchon de façade acoustique CFA en option

# DIFFUSION

## Entrées d'air autoréglables acoustiques

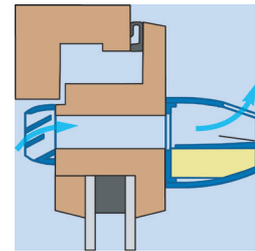
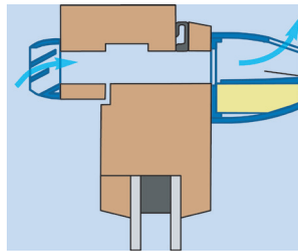
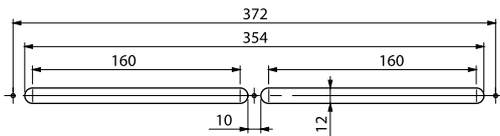
### ESEA / CE2A

#### MISE EN ŒUVRE

Installation en menuiseries des pièces principales (séjours, chambres, bureaux) sur parois verticales et tous plans inclinés (ex : fenêtre de toit, sous face de coffre de volet roulant...)

Le capuchon de façade extérieure et l'entrée d'air (partie intérieure) sont centrés sur l'entaille (1) de 354 \* 12 mm (voir schéma) et sont fixés par des vis. Le capuchon de façade CE2A se monte sur des surfaces abritées.

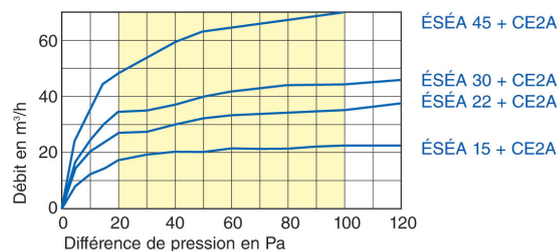
(1) Nota : les ESEA/ CEA 15 -22 -30 peuvent se monter sur entaille de 250\*15 mm.



#### CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES ET ACOUSTIQUES

	Dn,e,w (Ctr)
ESEA / CE2A 15	37 dB
ESEA / CE2A 22	37 dB
ESEA / CE2A 30	37 dB
ESEA / CE2A 45	36 dB

pour un classement de façade de 30 dB



#### ACCESSOIRES



##### Manchon de réglage M1

Destiné à être installé en traversée de mur, il s'emboîte dans le manchon M2 (femelle) ou dans le manchon équerre (femelle).



##### Manchon fixe M2

Destiné à être installé en traversée de mur, il s'emboîte dans le manchon M1 (mâle).



##### Manchon équerre EQ

Destiné à être installé en doublage ou en gros œuvre, il s'installe au dessus de la menuiserie. Il s'associe avec le manchon M1 (mâle).