



ÉSÉA

- Entrée d'air autoréglable acoustique
- $D_{n,e,w}$ (Ctr) jusqu'à 37 dB pour les modèles 15, 22 et 30 m³/h
- $D_{n,e,w}$ (Ctr) jusqu'à 36 dB pour le modèle 45 m³/h
- Rapport d'essai CSTB VE-AC 08-26012992 / 09-26024157 / 09-26025288
- Certificat NF N° 09.001.6

Utilisation

- Utilisation dans le cadre d'un système de ventilation autoréglable ou hygroréglable en association aux bouches d'extraction
- Installation dans les pièces principales (séjour et chambres) pour l'amenée d'air neuf
- Assure un débit fixe de 15, 22, 30 ou 45 m³/h sur une plage de pression de 20 à 100 Pa
- Mise en place côté intérieur

Accessoires

- Capuchon de façade **CE2A**
- Capuchon de façade **CEA** (hors modèle 45 m³/h)

Composition

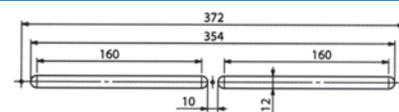
- Entrée d'air ÉSÉA réalisée en ABS (voir les finitions disponibles dans le chapitre correspondant)
- Capuchon de façade CE2A réalisé en ABS ASA (voir les finitions disponibles dans le chapitre correspondant)
- Capuchon de façade CEA réalisé en ABS ASA (voir les finitions disponibles dans le chapitre correspondant)

Finition

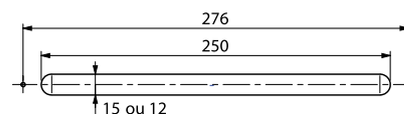
- Finition RAL 9016 (blanc) en standard
- Finition RAL 1013 (beige)
- Finition RAL 8019 (bronze)
- Finition RAL 1011 (chêne clair)
- Finition RAL 8003 (chêne doré)
- Finition RAL 8024 (chêne foncé)
- Finition RAL 7035 (gris)
- Finition RAL 7011 (gris foncé)
- Finition RAL 7016 (anthracite)
- Finition RAL 9011 (noir)
- Finition RAL 8004 (sipo)

Caractéristiques dimensionnelles

	Lg. (mm)	H (mm)	Ep. (mm)
ÉSÉA	400	36	38
CE2A	400	23	10
CEA	295	20	8

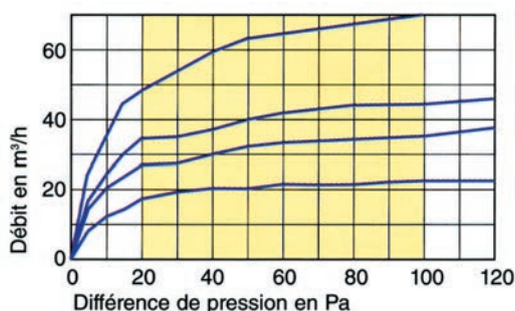


Entaille de réservation



Entaille de réservation (hors modèle 45 m³/h)

Caractéristiques techniques



ÉSÉA 45 + CE2A

ÉSÉA 30 + CE2A
ÉSÉA 22 + CE2A

ÉSÉA 15 + CE2A

Isolement acoustique	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
ÉSÉA 15 + CE2A/CEA ¹	37 dB	37 dB
ÉSÉA 22 + CE2A/CEA ¹	37 dB	37 dB
ÉSÉA 30 + CE2A/CEA ¹	37 dB	37 dB
ÉSÉA 45 + CE2A ¹	35 dB	36 dB

¹Caractéristiques acoustiques similaires sans capuchon de façade CE2A/CEA.

Mise en oeuvre

Le débit de l'entrée d'air est indiqué sur 2 clips de maintien de l'élément régulateur.

Le modèle 15 m³/h permet d'obtenir sur chantier les débits 22 ou 30 m³/h en cassant soigneusement les clips sécables.



Le modèle 22 m³/h permet d'obtenir sur chantier le débit 30 m³/h en cassant soigneusement les clips sécables



Réaliser dans la menuiserie une entaille de 354 x 12 mm, 250 x 15 mm ou 250 x 12 mm (hors modèle 45 pour ces deux dernières).

Côté intérieur, le socle de l'entrée d'air (ÉSÉA), est posé en applique sur la menuiserie et fixé par 3 vis sur l'entaille 354 x 12 mm ou 2 vis sur les entailles 250 x 15 mm et 250 x 12 mm. L'entrée d'air se monte par simple emboîtement.

Côté extérieur, le capuchon de façade est centré sur l'entaille et fixé par 3 vis sur l'entaille 354 x 12 mm (CE2A) ou 2 vis sur les entailles 250 x 15 mm (CEA) et 250 x 12 mm (CEA) (pose horizontale).

Le montage du capuchon de façade s'effectue exclusivement sur des surfaces abritées des intempéries. Dans le cas de surfaces non abritées, nous consulter.

Pour cacher les vis de fixation du capuchon de façade, il existe des bouchons caches vis en option, ils sont uniquement disponibles dans certains kits.

Après avoir fixé le capuchon de façade, emboîter les bouchons caches vis sur les vis.

Les composants doivent rester facilement accessibles pour l'entretien.

Accessoires



CE2A
Capuchon de façade

CEA
Capuchon de façade

2/2 FR-FR ÉSÉA - 2021/01/05 O