

Entrée d'air autoréglable acoustique

# MINI ACOUSTICA

15-22-30 m<sup>3</sup>/h



\*sauf mini ACOUSTICA RA ME



$D_{n,e,w}$  (Ctr)



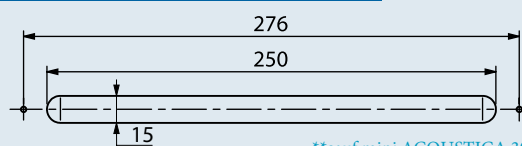
38 à 42 dB 15 et 22 m<sup>3</sup>/h  
37 à 39 dB 30 m<sup>3</sup>/h

## MINI ACOUSTICA 15 m<sup>3</sup>/h

Une référence pour 3 débits (cales sécables)

Capuchon de façade CE2A ou CEA

Entaille (en mm) 250 x 12 et 172 x 12\*\*



\*\*sauf mini ACOUSTICA 30

## PRÉSENTATION

L'entrée d'air autoréglable acoustique Mini ACOUSTICA (RA-ME), posée côté intérieur, est réalisée en polystyrène. La fonction de grille anti-moustiques est assurée directement par l'entrée d'air.

Installation dans les pièces principales (séjours et chambres) pour l'amenée d'air neuf des systèmes de ventilation hybride ou basse pression.

Disponible en débit 15, 22, 30 m<sup>3</sup>/h. L'entrée d'air 15 m<sup>3</sup>/h permet d'obtenir les débits 22 ou 30 m<sup>3</sup>/h, l'entrée d'air 22 m<sup>3</sup>/h le débit 30 m<sup>3</sup>/h.

## MISE EN ŒUVRE

Côté intérieur, le socle de l'entrée d'air (Mini ACOUSTICA) ou la rallonge acoustique (Mini ACOUSTICA RA-ME), est fixé par 2 vis sur l'entaille 250 x 12 mm ou 172 x 12 mm.

Montage du capot par simple emboîtement.

Côté extérieur, le capuchon centré sur l'entaille est fixé par 2 vis sur l'entaille 250 x 12 mm ou 172 x 12 mm (pose horizontale).

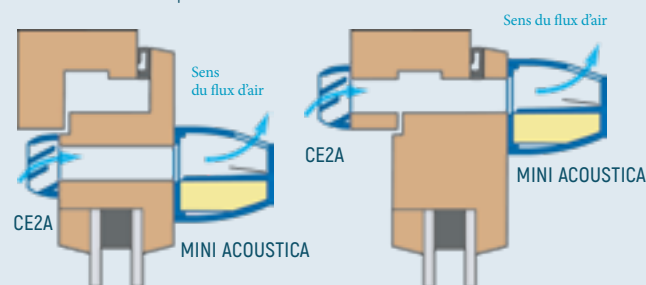
Les composants doivent rester facilement accessibles pour l'entretien.

Fonctionnement sur parois verticales et tous plans inclinés (exemple : fenêtre de toit, sous face de coffre de volet roulant, ...).

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.

**Montage exclusivement sur des surfaces abritées des intempéries. Dans le cas de surfaces non abritées, nous consulter**

Isolement acoustique sur entaille 250 x 12 mm



BOIS PVC ALU

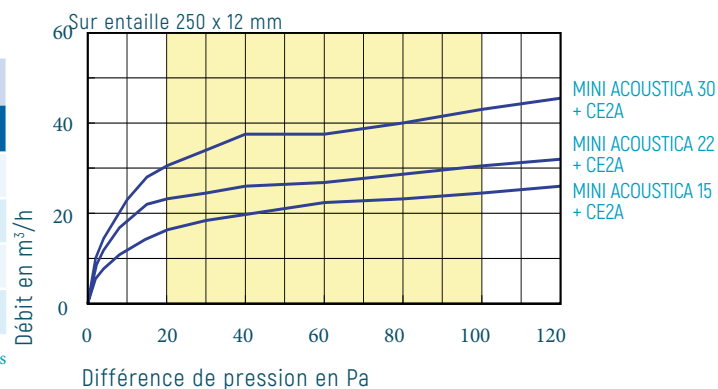
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RAPPORT D'ESSAIS CSTB VE-AC10-26030789

Isolement acoustique	250 x 12 mm		170 x 12 mm	
	$D_{n,e,w}$ (C)	$D_{n,e,w}$ (Ctr)	$D_{n,e,w}$ (C)	$D_{n,e,w}$ (Ctr)
MINI ACOUSTICA 15 & 22+ CEA <sup>1</sup>	37 dB	37 dB	39 dB	39 dB
MINI ACOUSTICA 30 + CEA <sup>1</sup>	37 dB	37 dB		
MINI ACOUSTICA 15 & 22 RA-ME + CEA	40 dB	40 dB	42 dB	42 dB
MINI ACOUSTICA 30 RA-ME + CEA	39 dB	39 dB		

Caractéristiques similaires sans capuchon de façade

<sup>1</sup>produits certifiés



## DIMENSIONS ENTRÉES D'AIR & ACCESSOIRES

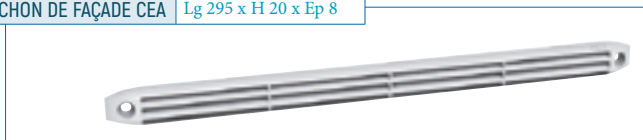
MINI ACOUSTICA Lg 305 x H 36 x Ep 35



RALLONGE ACOUSTIQUE Lg 305 x H 36 x Ep 30



CAPUCHON DE FAÇADE CEA Lg 295 x H 20 x Ep 8

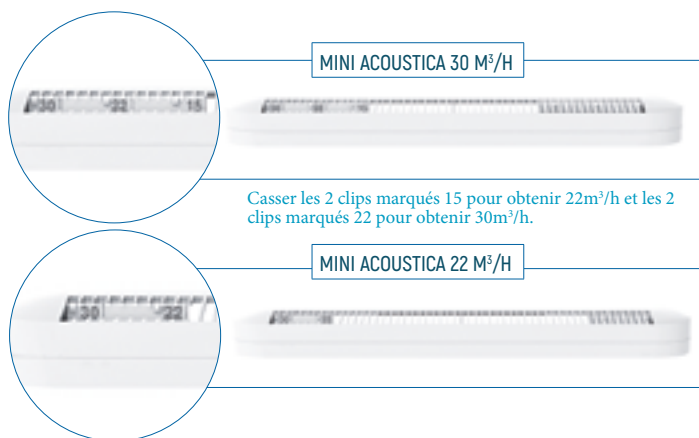


## Identification des débits

Entrée d'air Mini ACOUSTICA 15/22/30m<sup>3</sup>/h : le débit de l'entrée d'air est indiqué sur les 2 clips de maintien de l'élément régulateur (marquage 15, 22 et 30). **La plus petite des valeurs indique le débit.**

Le modèle 15m<sup>3</sup>/h permet d'obtenir sur chantier les débits 22 ou 30m<sup>3</sup>/h en cassant soigneusement les clips sécables : **Casser les 2 clips marqués 15 pour obtenir 22m<sup>3</sup>/h et les 2 clips marqués 22 pour obtenir 30m<sup>3</sup>/h.**

Le modèle 22m<sup>3</sup>/h permet d'obtenir sur chantier le débit 30m<sup>3</sup>/h en cassant soigneusement les clips sécables : **Casser les 2 clips marqués 22 pour obtenir 30m<sup>3</sup>/h.**



## Capuchon de façade acoustique CFA

Réalisé en aluminium avec un élément acoustique, le capuchon de façade acoustique Mini CFA permet d'améliorer l'isolement acoustique de l'entrée d'air d'au moins 2 dB par rapport au capuchon de façade CEA. Il s'installe à la place du capuchon de façade CEA.

**Montage exclusivement sur des surfaces abritées des intempéries.**

## MISE EN ŒUVRE

Le Mini CFA, installé coté extérieur en applique sur la menuiserie, est fixé par 2 vis (l'entaille sur le haut ou sur le bas de la menuiserie). Le socle peut être démonté pour un montage aisé.

MINI CFA Lg 295 x H 35 x Ep 45

