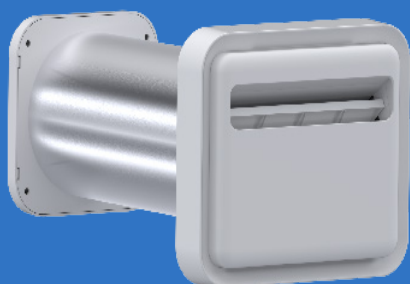


Entrée d'air autoréglable acoustique

# EM 2 A



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

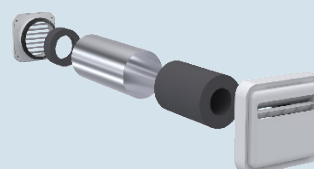
39 à 47dB\* (22 et 30 m<sup>3</sup>/h)



37 dB (45m<sup>3</sup>/h)

\*Modèle avec SC

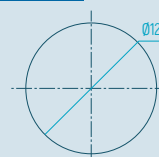
Association avec un silencieux



Réservation Ø 125 mm



Grille de façade GEM



## PRÉSENTATION

L'entrée d'air autoréglable acoustique EM 2 A, posée côté intérieur en traversée de mur, est réalisée en polystyrène blanc. Installation dans les pièces principales (séjours et chambres) pour l'amenée d'air neuf des systèmes en ventilation hybride ou basse pression.

## MISE EN ŒUVRE

Percer le mur et sceller un manchon tôle Ø 125 mm (Ø 125 intérieur maxi, Ø 120 intérieur mini) avec une légère pente vers l'extérieur. Côté extérieur, une fois les enduits terminés, visser la manchette de la grille GEM 125 et clipper la grille sur la manchette.

Emboîter l'entrée d'air dans le conduit.

Disponible en débit 22, 30 et 45 m<sup>3</sup>/h.

La grille de façade à auvents inclinés type GEM 125, posée côté extérieur, est réalisée en polystyrène résistant aux UV et aux intempéries en couleur blanc.

## DIMENSIONS ENTRÉES D'AIR & ACCESSOIRES

EM 2 A Lg 220 x H 150 x Ep 52



MANCHON

Réservation Ø 125 mm



GRILLE DE FAÇADE GEM

Lg 150 x H 150 x Ep 20



## Isolement acoustique

Type	Réf.	$D_{n,e,w}$ (C)	$D_{n,e,w}$ (Ctr)
EM 2 A 22 + GEM 125	EA241	41 dB	39 dB
EM 2 A 30 + GEM 125	EA242	41 dB	39 dB
EM 2 A 45 + GEM 125	EA243	38 dB	37 dB
EM 2 A 22 + SC 125	EA247	50 dB	47 dB
EM 2 A 30 + SC 125	EA248	50 dB	47 dB
EM 2 A 45 + SC 125	EA249	50 dB	47 dB

