

SILENCIEUX POUR ENTRÉE D'AIR

SC

- Silencieux de traversée de mur pour entrée d'air
- Associé aux entrées d'air EM A ou EM HY
- $D_{n,e,w}$ (Ctr) jusqu'à 47 dB
- Rapport d'essai CETIAT N° 1014056-3 / 2814316 - 4

Utilisation

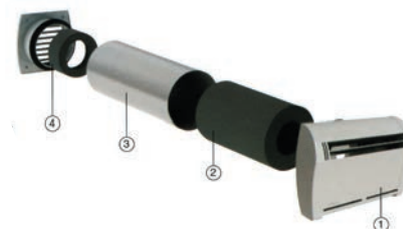
- Installation à l'intérieur du doublage associé à un manchon

Accessoires

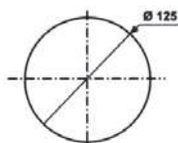
- Manchon acoustique **MAC**
- Manchon tôle $\varnothing 125$ **MMM**
- Grille de façade $\varnothing 125$ **GAPM**

Composition

- (1) Entrée d'air (EM A ou EM HY)
- (2) Manchon acoustique MAC
- (3) Manchon tôle MMM
- (4) Grille de façade $\varnothing 125$ mm (150 x 150 mm) GAPM

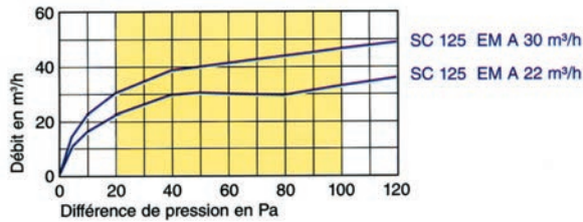


Caractéristiques dimensionnelles



Entaille de réservation

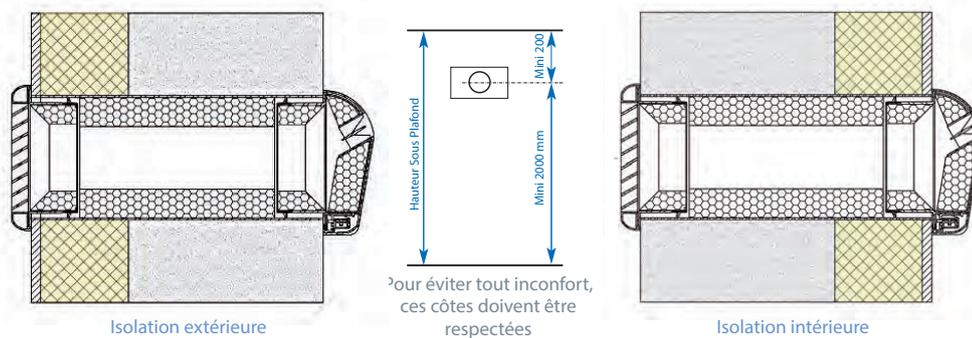
Caractéristiques techniques



Isolement acoustique	Dn _{e,w} (C)	Dn _{e,w} (Ctr)
SC 125 + EM A 22	50 dB	47 dB
SC 125 + EM A 30	50 dB	47 dB
SC 125 + EM HY	50 dB	47 dB

Mise en œuvre

Percer le mur et sceller un manchon (Ø125 intérieur maxi, Ø122 intérieur mini) avec une légère pente vers l'extérieur. Côté extérieur, une fois les enduits terminés, visser la manchette de la grille GAPM 125 et clipper la grille sur la manchette. Emboîter le manchon acoustique Ø125 dans le conduit Ø125. Emboîter l'entrée d'air dans le conduit.



Accessoires



MAC
Manchon acoustique



MMM
Manchon tôle



GAPM
Grille de façade



EM A
Entrée d'air



EM HY
Entrée d'air