



### Descriptif produit :

Le silencieux, entièrement réalisé en tôle, se pose dans tous les doublages après avoir effectué le percement circulaire du mur et scellé un manchon PVC Ø 125 mm. La pose se fait à l'intérieur du doublage associé à un manchon de réglage.

- Entrées d'air associées : Hygroréglable ISOLA HY (**EHA**).
- Silencieux associé aux entrées d'air autoréglables ISOLA 2 45 (**EAA45**) ou hygroréglable ISOLA HY (**EHA**).

#### Applications

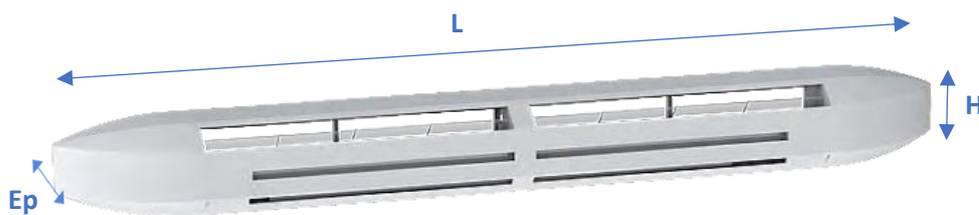
Pièces principales

#### Avantages

Répond à un classement de façade de 48 à 51 dB.

Associé aux entrées d'air autoréglable ou hygroréglable

### A l'intérieur :



Entrée d'air hygroréglable acoustique **EHA**.

L (mm)	H (mm)	Ep (mm)
420	45	40

### A l'extérieur :



La grille de façade **GAP** s'emboîte dans le conduit. Réalisée en polystyrène couleur blanc résistant aux UV et aux intempéries.

L (mm)	H (mm)	Ep (mm)
150	150	20



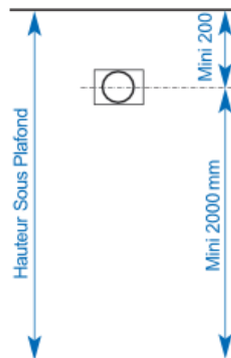
**Composition :**



- ① Entrée d'air acoustique
- ② Plaque de finition pour ISOLA, montage avec MPR
- ③ Manchon plastique de réglage MPR, L= 50 mm
- ④ Silencieux
- ⑤ Manchon plastique Ø 125, L = 200 mm
- ⑥ Grille de façade Ø 125 GAP125

**Mise en œuvre :**

Le silencieux EHA125EHA se pose à l'intérieur du doublage contre le mur extérieur. Percer le mur et sceller un manchon plastique Ø 125 mm avec une légère pente vers l'extérieur en le positionnant selon le schéma ci-contre. Fixer le silencieux sur le mur. Poser l'isolant en prenant garde de recouvrir les parois du SRT+ (côtés et face avant) insérées dans le doublage afin d'éviter tout pont thermique. Le manchon posé en traversée de doublage doit pénétrer d'au moins 10 mm dans le silencieux. Ce manchon permet la mise en œuvre du silencieux dans des doublages d'épaisseur 90 + 10 à 110 + 10 mm. Pour des doublages d'épaisseurs supérieures, prévoir un deuxième manchon de réglage à emboîter dans le premier.



Pour éviter tout inconfort, ces côtes doivent être respectées

Monter la plaque de finition et visser l'entrée d'air sur le manchon de réglage. Côté extérieur, emboîter la grille à auvents une fois les enduits terminés.

**Caractéristiques :**

**Acoustique**

Type	Dn,e,w(C)	Dn,e,w(Ctr)
EHA125EHA	57 dB	55 dB