

EHT

Entrées d'air hygroréglables



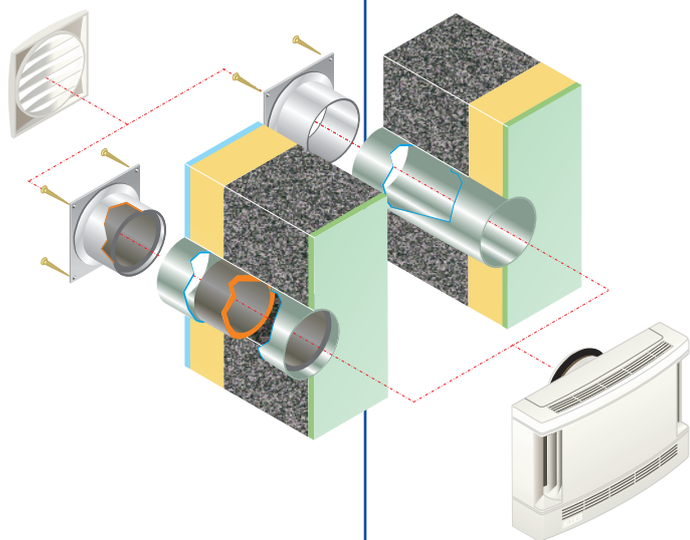
Du silence à installer facilement !

- **Mise en œuvre en traversée de mur.**
- **Haute performance acoustique.**
- **Avis technique en cours d'instruction.**

EHT entrée d'air hygroréglable acoustique en traversée de mur.

La solution acoustique pour répondre au classement de façade de 30 à 42dB.

Son manchon de traversée circulaire permet de répondre parfaitement aux nouveaux modes de construction.



Mise en œuvre simple

Convient parfaitement pour une mise en œuvre avec **une isolation thermique par l'extérieur.**

EHT se fixe par vis directement sur la paroi.

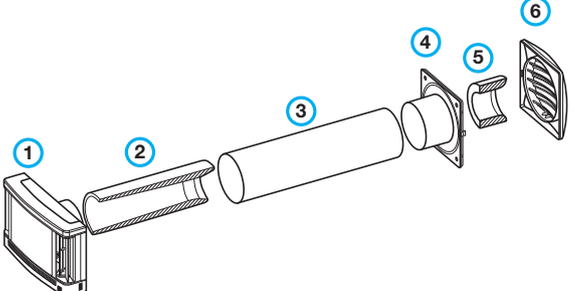
Une simple réservation circulaire sur toute la traversée du mur doit être prévue.

L'auvent extérieur est fixé par vis.

Caracteristiques

Acoustique :

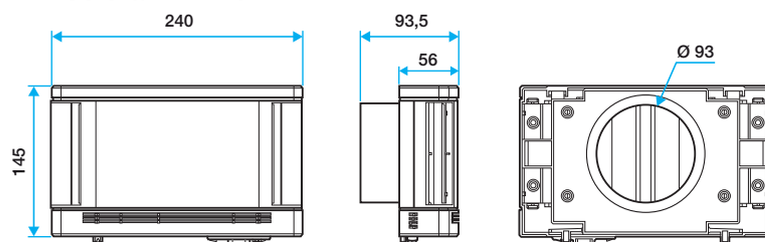
- Isolement acoustique D_{new} (Ctr) déterminé par le CSTB rapport d'essai AC02-165.
- Atténuation acoustique D_{new} (Ctr) : jusqu'à 48dB.



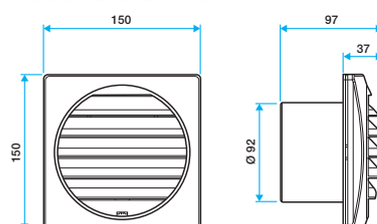
Dnew (Ctr) (dB)	Composition						
	①	Mousse acoustique tube ②		Tube circulaire ③		Mousse auvent ⑤	Auvent ④ & ⑥
	EHT/EFT	Ø100 mm	Ø125mm	Ø100mm	Ø125mm		
		11014124	11014125	11014121		11014123	11014122
38	1			1		1	1
40	1	1		1			1
43	1	1		1		1	1
45	1		1		1		1
48	1		1		1	1	1

Dimensions :

Entrée d'air EHT et EFT



Auvent extérieur



Gamme et accessoires

Hygroréglable

Module m³/h	Désignation	Code
6-45	EHT 6-45	11014116
14-45	EHT 14-45	11014117

Fixe

Module m³/h	Désignation	Code
23	EFT 23	11014118
34	EFT 34	11014119
47	EFT 47	11014120

Accessoires

Désignation	Code
Tube Ø100 mm, L350 mm	11014121
Auvent extérieur	11014122
Mousse acoustique auvent	11014123
Mousse acoustique Ø100	11014124
Mousse acoustique Ø125	11014125

Pour un tube de traversée Ø 125mm utiliser un conduit rigide galva 11091243, ou un conduit PVC 11023087.