

ENTREES D'AIR AUTOREGLABLES ACOUSTIQUES

FAMILLE 55

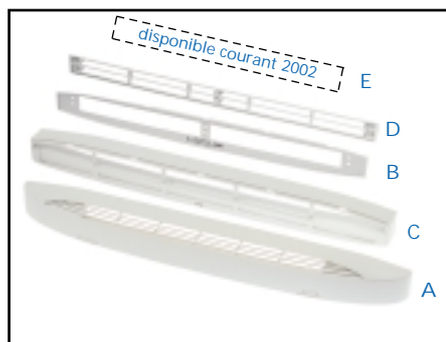
AVANTAGES

- Conformité NRA (Nouvelle Réglementation Acoustique)
- Gamme homogène
- Facilité d'installation
- Discrétion
- Polyvalence VMC autoréglable et hygroréglable Type EA

DESCRIPTION-APPLICATION

Destinées à introduire l'air neuf dans les pièces principales des logements, les entrées d'air autoréglables acoustiques sont caractérisées par leurs débits nominaux sous une différence de pression de 20 Pascals ainsi que par leur niveau d'isolement acoustique qui permet de respecter les exigences de la Nouvelle Réglementation Acoustique (NRA) en fonction du classement de façade.

MONTAGE SUR MENUISERIE

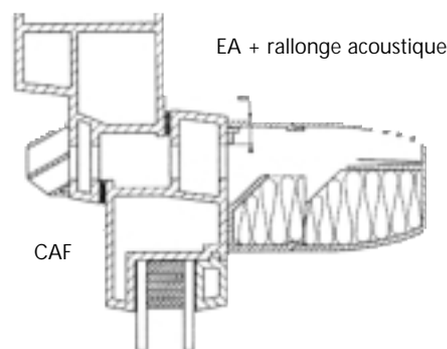
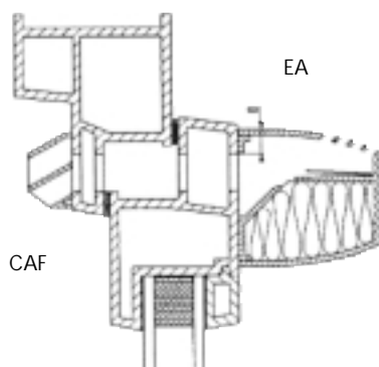
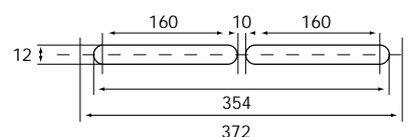


Le socle est posé en applique sur la menuiserie et fixé par vis. L'entaille dans la menuiserie peut être centrée sur le socle ou placée en position haute (seulement pour EA 45 Pac1 et Pac2).

Le capot ou l'ensemble rallonge acoustique + capot se monte par simple emboîtement sur le socle.

Côté extérieur, le capuchon de façade CAF est fixé par vis.

- A : Entrée d'air
- B : Socle
- C : Rallonge acoustique
- D : Capuchon de façade standard
- E : Capuchon de façade acoustique



CARACTERISTIQUES

55.70

REF	Débit m ³ /h	Performance acoustique Dn,ew + Ctr	Classe	Classement de façade correspondant dB	Composition	CODE	PRIX € HT
EA 22 Pac2	22	39	ESA5	30	A + B + D	42 2 420	13,90
EA 30 Pac2	30	39	ESA5	30	A + B + D	42 2 421	13,90
EA 45 Pac1	45	37	ESA4	30	A + B + D	42 2 330	16,20
EA 45 Pac2	45	39	ESA5	30	A + B + C + D	42 2 334	23,70
EA 22 C35	22	41	-	35	A + B + C + D	42 2 430	21,30
EA 30 C35	30	41	-	35	A + B + C + D	42 2 431	20,90
EA 45 C35	45	41	-	35	A + B + C + E	42 2 464	32,30
EAS 22 Pac2	22	39	Pac2	30	A + B	42 2 425	12,20
EAS 30 Pac2	30	39	Pac2	30	A + B	42 2 426	12,20
EAS 45 Pac1	45	37	Pac1	30	A + B	42 2 333	14,60
EAS 45 Pac2	45	39	Pac2	30	A + B + C	42 2 427	22,10
EAS 22 C35	22	41	-	35	A + B + C	42 2 435	19,50
EAS 30 C35	30	41	-	35	A + B + C	42 2 436	19,50
CAF	-	-	-	-	D	42 2 353	1,69
CAFAC	-	-	-	-	E	42 2 800	10,20