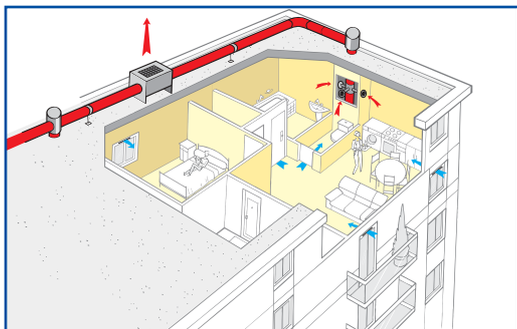


Guide de sélection : Entrées d'air



PRINCIPE

L'entrée d'air est un élément essentiel du système de VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée). Elle assure l'admission d'air neuf dans les pièces principales du logement : chambres, séjour (ou dans les locaux d'amenée d'air en tertiaire).

Cet air traverse ensuite le logement, soit au travers de bouches de transfert, soit par le jeu des huisseries (détalonnage des portes) ; ce faisant, il se charge des pollutions intérieures puis il est extrait dans les pièces de service : cuisine, salle de bains, wc (ou dans les locaux de sortie d'air en tertiaire) pour être rejeté à l'extérieur par un ventilateur.

Différents systèmes

VMC autoréglable

Dans un système de VMC autoréglable, les entrées d'air autoréglables, garantissent un débit d'air neuf constant, quelles que soient les conditions atmosphériques ou l'occupation des pièces.

VMC hygroréglable

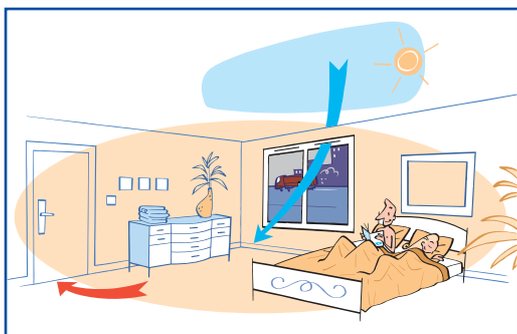
Dans un système de VMC hygroréglable, les entrées d'air hygroréglables, assurent non seulement l'amenée d'air neuf, mais aussi la répartition des débits entrant dans le logement en fonction du taux d'humidité, donc du besoin de ventilation de chaque pièce principale : chambres et séjour.

Le débit n'est donc pas distribué de manière homogène entre toutes les pièces principales mais réparti en fonction du nombre d'occupants dans la pièce et de leur mode de vie (températures différentes d'une chambre à l'autre, dans le séjour...).

Fonctions de l'entrée d'air

En complément de ces fonctions Aération et Modulation, l'entrée d'air peut également répondre à deux autres fonctions :

- atténuation acoustique : l'entrée d'air acoustique permet de limiter l'introduction de bruit extérieur liée à la présence d'une ouverture vers l'extérieur.
- diffusion : en garantissant le confort des occupants, en particulier en limitant la gêne thermique liée à l'entrée de l'air à la température extérieure dans le logement.

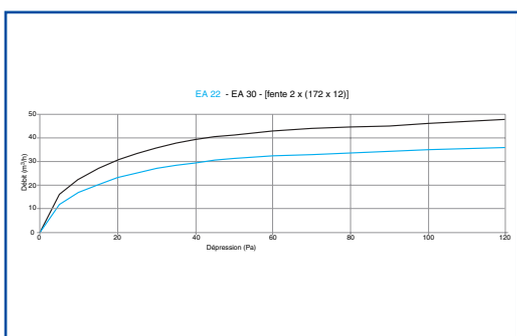


DEFINITIONS

Aéraulique

Une entrée d'air est caractérisée par son module qui correspond au débit d'air qui la traverse sous une dépression de référence.

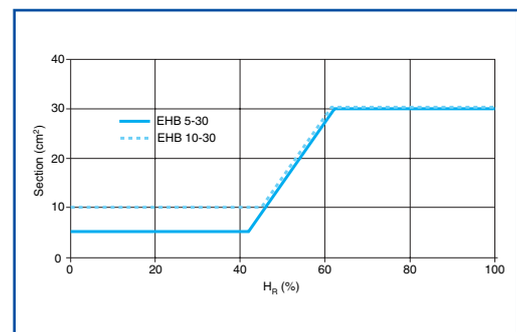
- Pour l'entrée d'air autoréglable, le module est défini pour une différence de pression de part et d'autre de l'entrée d'air de 20 Pa (selon la norme NFE 51-732) :
 - entrée d'air autoréglable type EA 22 = 22 m³/h sous 20 Pa,
 - entrée d'air autoréglable type EA 30 = 30 m³/h sous 20 Pa.
- L'entrée d'air hygroréglable est définie par sa section en cm² (cf. avis technique). On donnera aussi son module équivalent (débit en m³/h sous 20 Pa).
 - entrée d'air hygroréglable type EHA 5-30 : section variant de 5 à 30 cm² en fonction de l'humidité, module variant de 6 à 45 m³/h,
 - entrée d'air type EFA 30 : section de 30 cm², module de 45 m³/h.



Acoustique

Une entrée d'air acoustique est caractérisée par son indice d'affaiblissement acoustique pondéré noté $D_{new}(Ctr)$, évalué selon la norme NF S 31-032-1, et exprimé en dB. Cette grandeur remplace le D_{ne} , route employé avant le 30.06.1999 (arrêté).

Nous indiquerons aussi le $D_{new}(C)$, indice d'affaiblissement pondéré, exprimé en dB. Cette grandeur remplace le $D_{ne,rose}$ employé jusqu'au 30.06.1999. Elle est utilisée pour les calculs acoustiques dans les zones proches des aéroports (bruits aériens plus importants que bruits routiers).



DIMENSIONNEMENT AÉRAULIQUE

VMC autoréglable

Entrées d'air autoréglables :
EMMA, EA, EAI, ELLIA.

Les exigences fixées par la norme XP P 50-410 (DTU 68.1) imposent une dépression maximale de 20 Pa dans le logement qui définit un dimensionnement type en fonction des perméabilités fixées dans cette même norme.

Le nombre d'entrée d'air dans le logement doit nous permettre de respecter l'inégalité suivante : somme des modules des entrées d'air doit être supérieure ou égale au débit maxi extrait moins le débit de fuites du logement.

$$Smea \leq Q_{\text{maxi}} \text{ extrait} - Q_{\text{fuites}}$$

Le débit de fuites du logement est défini dans le DTU 68.1.

A titre indicatif, pour un logement en habitat collectif et pour les débits d'extraction spécifiés, ces exigences conduisent au dimensionnement suivant :

Mod = Module (m³/h) sous 20 Pa.

- VMC AUTOREGLABLE

Type de chauffage : électricité, gaz (chaudière ventouse) ou autre indépendant de VMC.

- VMC AUTOREGLABLE AVEC VANNE DE COMPENSATION :

Type de chauffage : électricité, gaz (chaudière ventouse) ou autre indépendant de VMC.

Dimensionnement des entrées d'air au débit mini.

- VMC AUTOREGLABLE GAZ :

Type de chauffage : chaudière raccordée à la VMC.

VMC hygroréglable

L'entrée d'air hygroréglable fait partie d'un système complet de VMC hygroréglable.

Mod = Module (m³/h) sous 20 Pa.

EH = EHA ou EHB - EF = EFA ou EFB.

Ces systèmes bénéficient d'un avis technique.

- HYGRO A : BAHIA R

Avis technique n° 14/01-627*02 Add, 14/01-627*03 Mod et 14/01-627*05 Add

Type de chauffage: électricité, gaz (chaudière à ventouse) ou autre indépendant de la VMC et Climatisation et/ou chauffage gainable.

- HYGRO B : BAHIA

Avis technique n° 14/01-627, 14/01-627*03 Mod et 14/01-627*04 Add

Type de chauffage: électricité, gaz (chaudière à ventouse) ou autre indépendant de la VMC.

- HYGRO GAZ : HYGRO A et B : BAHIA GAZ 2

Avis technique n° 14/04-888

Type de chauffage: chaudière raccordée à la VMC.

Autoréglable

Type logement	Chambre	Séjour
F1 (1 bain avec wc commun)	–	3 Mod 30
F2 (1 bain /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 30
F3 (1 bain /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 30
F4 (1 bain /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 22
F5 (2 bains /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 22
F6 et plus (2 bains /1 wc)	1 Mod 22	2 Mod 22

Autoréglable avec vanne de compensation

Type logement	Chambre	Séjour
F1 (1 bain avec wc commun)	–	1 Mod 30
F2 (1 bain /1 wc)	1 Mod 22	1 Mod 30
F3 (1 bain /1 wc)	1 Mod 22	1 Mod 30
F4 (1 bain /1 wc)	1 Mod 22	1 Mod 30
F5 (2 bains /1 wc)	1 Mod 22	1 Mod 30
F6 et plus (2 bains /1 wc)	1 Mod 22	1 Mod 30

Autoréglable Gaz

Type logement	Chambre	Séjour
F1 (1 bain avec wc commun)	–	4 Mod 30
F2 (1 bain /1 wc)	1 Mod 22	2 Mod 30
F3 (1 bain /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 30
F4 (1 bain /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 22
F5 (2 bains /1 wc)	1 Mod 30	2 Mod 22
F6 et plus (2 bains /1 wc)	1 Mod 22	2 Mod 22

Hygro A

Type logement	Chambre	Séjour
F1	–	2 Mod 30 ou 2 EF 22
F2	Mod 45* ou EF 30	Mod 22 ou EF 16
F3	Mod 45* ou EF 30	Mod 45* ou EF 30
F4	Mod 45* ou EF 30	Mod 45* ou EF 30
F5 et plus	Mod 22 ou EF 16	Mod 45* ou EF 30

* Mod 45 ou 2 Mod 22

Hygro B

Type logement	Chambre	Séjour
F1	–	2 Mod 30 ou 2 EF 22
F2	EH 5-30	EH 5-30
F3	EH 5-30	EH 5-30
F4	EH 5-30	EH 5-30
F5 et plus	EH 5-30	2 EH 5-30

Hygro Gaz

Type logement	Chambre	Séjour
F1	–	2 Mod 45* ou 2 EF 30
F2	Mod 45* ou EF 30	2 Mod 30 ou 2 EF 22
F3	Mod 45* ou EF 30	Mod 45* ou EF 30
F4	Mod 45* ou EF 30	Mod 45* ou EF 30
F5	Mod 30 ou EF 22 ou EH 10-30	2 Mod 30 ou 2 EF 22 ou 2 EH 10-30
F6 et plus	EH 10-30	2 EH 10-30

* Mod 45 ou 2 Mod 22

ACOUSTIQUE

L'isolation acoustique d'un bâtiment vis-à-vis de l'extérieur est un problème complexe qui fait intervenir les entrées d'air de VMC, mais également les parois opaques (gros œuvre + doublage), les surfaces vitrées (menuiseries), les coffres de volet roulant, les parois intérieures (transmissions latérales), la toiture ou le plancher haut (selon l'architecture) et les fuites (défauts de mise en œuvre).

Le résultat d'ensemble s'obtient par la combinaison des qualités acoustiques des différents éléments dont il convient d'optimiser les performances.

La réglementation impose aux façades des bâtiments d'habitation un affaiblissement minimum aux bruits routiers de 30 dB. Pour répondre à cette exigence, deux méthodes d'approche peuvent être utilisées :

• Les exemples de solutions du CSTB

Les qualités acoustiques des entrées d'air sont appréciées par 2 classes de performance ESA 4 et ESA 5.

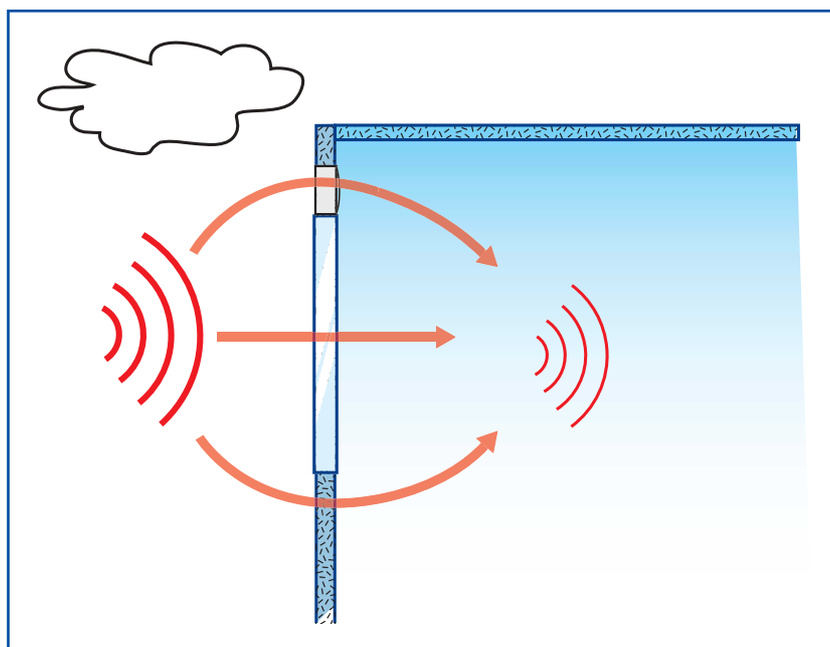
Selon la valeur du rapport S/n (surface de la pièce équipée/ nombre d'entrées d'air dans la pièce) et pour des qualités acoustiques définies des autres éléments de la façade (menuiseries, mur...), l'atténuation aux bruits routiers de l'entrée d'air doit être telle que :

- Dnew(Ctr) 36 dB si S/n > 10, on est ESA 4,
- Dnew(Ctr) 39 dB si S/n < 10, on est ESA 5.

• La méthode de calcul est décrite dans le cahier CSTB 1855 de juin 1983.

Cette méthode permet d'estimer, par le calcul, l'isolation des façades à partir de l'évaluation de l'énergie transmise de façon directe (paroi et menuiserie), de façon indirecte et à travers les équipements, dont les entrées d'air.

Cette méthode est appliquée dans le logiciel de calcul acoustique ACOUBAT (CSTB).



AIDE A LA SELECTION

Module (m ³ /h)	Section (cm ²)		Dnew (Ctr) 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 (dB)										
			ESA4				ESA5						
22 30	16 22	Menuiserie	EMMA				EA*/EAI				ELLIA		
			EHB* - EFB				EHA** - EFA						

Module (m ³ /h)	Section (cm ²)		Dnew (Ctr) 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 (dB)										
			ESA4				ESA5						
45	30 5 - 30 10 - 30	Menuiserie	EMMA				EHA** - EFA						
			EHB* - EFB				EHA** - EFA						

* Niveaux acoustiques supérieurs possibles avec auvent extérieur ** Niveaux acoustiques maxi obtenus avec auvent extérieur

MISE EN ŒUVRE

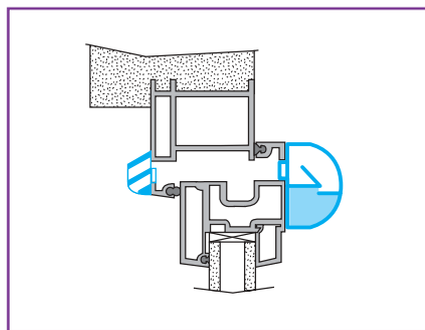
Différents types de montage

Compte tenu des caractéristiques du chantier (type de ventilation, de travaux) et après dimensionnement aéraulique et acoustique de l'entrée d'air, différents types de montage sont possibles.

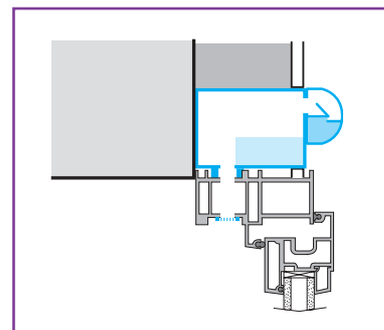
L'entrée d'air de VMC peut être mise en œuvre soit :

- en traversée de menuiserie (menuiserie PVC, bois ou aluminium, fenêtre de toit...),
- en traversée de haut de fenêtre,
- en traversée de mur,
- en traversée de coffre de volet roulant.

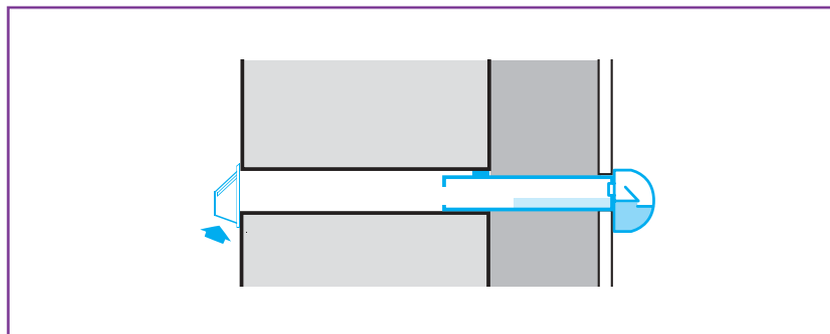
- Les entrées d'air doivent être montées uniquement dans les pièces principales : chambres, séjour, salon.
- Elles doivent être positionnées, si possible, dans la partie haute des fenêtres ou sur la face verticale du coffre de volet roulant (meilleur balayage des pièces).
- Le flux d'air entrant doit être orienté et dirigé vers le plafond : suppression de l'effet courant d'air.
- La réservation existante doit être égale ou supérieure aux valeurs précisées dans le guide de sélection des entrées d'air : le débit des entrées d'air est garanti pour une réservation minimale déterminée.
- Le nombre d'entrée d'air doit être conforme à l'étude thermique ou à défaut aux règles en vigueur à la date de construction du bâtiment.
- Dans tous les cas, veiller à la cohérence du système : autoréglable, gaz, hygroréglable ou hygro gaz.
- Les entrées d'air doivent être entretenues et vérifiées une fois par an au minimum.
- Consulter notre "Guide de contrôle de la VMC en habitat collectif".



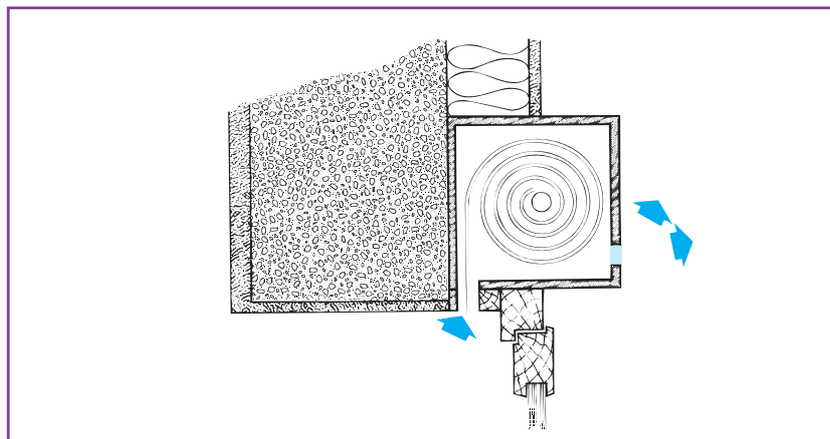
Montage menuiserie



Montage en haut de fenêtre



Montage en traversée de mur



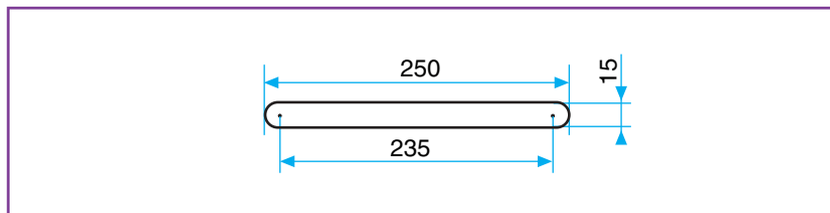
Montage en coffre de volet roulant

Dimensions des fentes standards

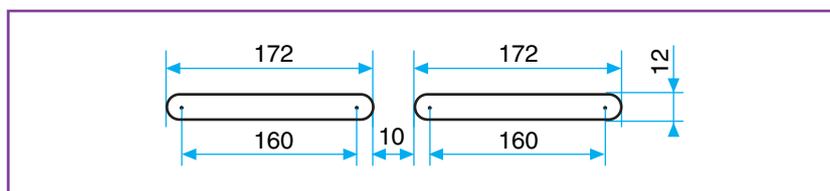
Les fentes à réaliser pour le montage des entrées d'air sont homogénéisées.

Sur les menuiseries bois ou les anciennes menuiseries PVC et aluminium lors de rénovation, on retrouve une fente de 250 x 15 mm.

Ces fentes doivent être percées à l'usine de fabrication des menuiseries et non sur le chantier cf. DTU 68.1 § 5.1.6.



Fente utilisée sur menuiserie Bois ou ancienne menuiserie PVC et Alu



Fente utilisée sur menuiserie Bois, PVC et Alu actuelle

Sur les menuiseries PVC, Aluminium et Bois actuelles, la fente a été conventionnée avec l'UFPVC pour répondre aux nouvelles exigences mécaniques des profils. Elle est formée de 2 fentes de 172 x 12 mm séparées de 10 mm.

Entrées d'air et manchons

Entrées d'air autoréglables

AIDE A LA SÉLECTION

Module (m ³ /h)	Fente	Dnew (Ctr) (dB)	ESA4			ESA5		Façade 35dB	
			33	37	38	39	40	41	42
22	double 	 33 dB Kit EMMA 22 Standard	 38 dB Kit EA 22 Standard	 39 dB Kit EA 22 Acoustique Intérieure	 42 dB Kit ELLIA 22 Standard				
	simple 	 33 dB Kit EMMA 22 Standard	 38 dB Kit EAI 22 Standard						
30	double 	 33 dB Kit EMMA 30 Standard	 37 dB Kit EA 30 Standard	 39 dB Kit EA 30 Acoustique Intérieure	 41 dB Kit ELLIA 30 Standard				
	simple 	 33 dB Kit EMMA 30 Standard	 38 dB Kit EAI 30 Standard						
45	double 	 33 dB Kit EMMA 45 Standard							

Pour le dimensionnement aéraulique, voir § guide de sélection: Entrées d'air page 26.

Note : En général, pour un classement de façade à X dB, il est nécessaire de retenir une entrée d'air à Dnew(Ctr) à X+6 dB.

Note : La fente "double" est principalement utilisée sur les menuiseries PVC et Aluminium, mais peut l'être aussi sur des menuiseries Bois.
La fente "simple" est principalement utilisée sur des menuiseries Bois et Aluminium ou sur des anciennes menuiseries PVC.

Entrée d'air autoréglable : ELLIA



DESCRIPTION - CONSTRUCTION

Entrée d'air acoustique.

AVANTAGES

- Très bonne performance acoustique de 41 à 42 dB sans accessoire.
- Double montage possible : position de la fente en partie haute ou en partie basse.
- Aucune vis de fixation apparente.
- Installation proche du plafond possible grâce à la diffusion latérale.
- Nettoyage très facile.

GAMME

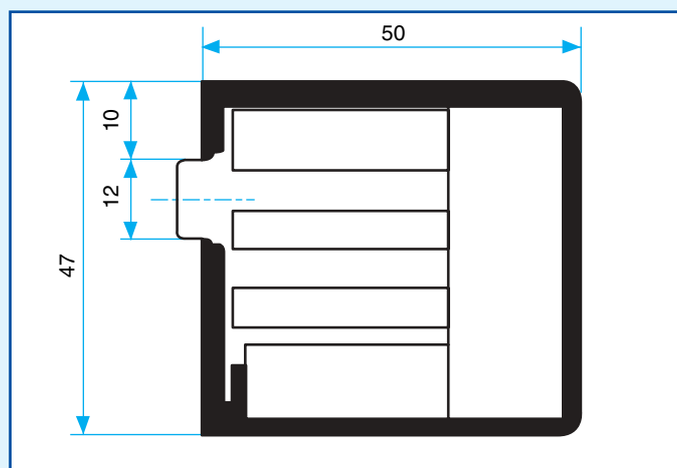
Module m ³ /h	Désignation	Schéma cf. page 39	Marque	Dnew (Ctr) dB	Dnew (C) dB	Couleur	Code	Cond.
30	ELLIA 30	-	-	-	-	Blanc	11011508	5
	Kit ELLIA 30 Standard	W		41	41	Blanc	11011551	
22	ELLIA 22	-	-	-	-	Blanc	11011509	
	Kit ELLIA 22 Standard	W		42	43	Blanc	11011552	

Couleur et correspondance RAL : Blanc : RAL 9003.

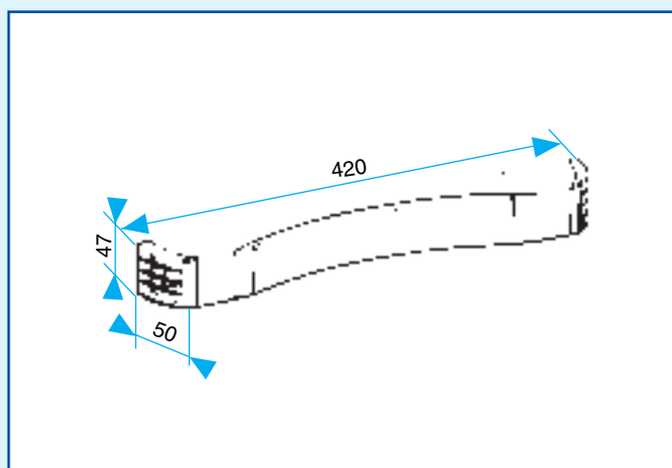
ACCESSOIRES

Voir page 73

ENCOMBREMENT (mm)



Echelle 1



Entraxe de fixation : 370 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité type de fente

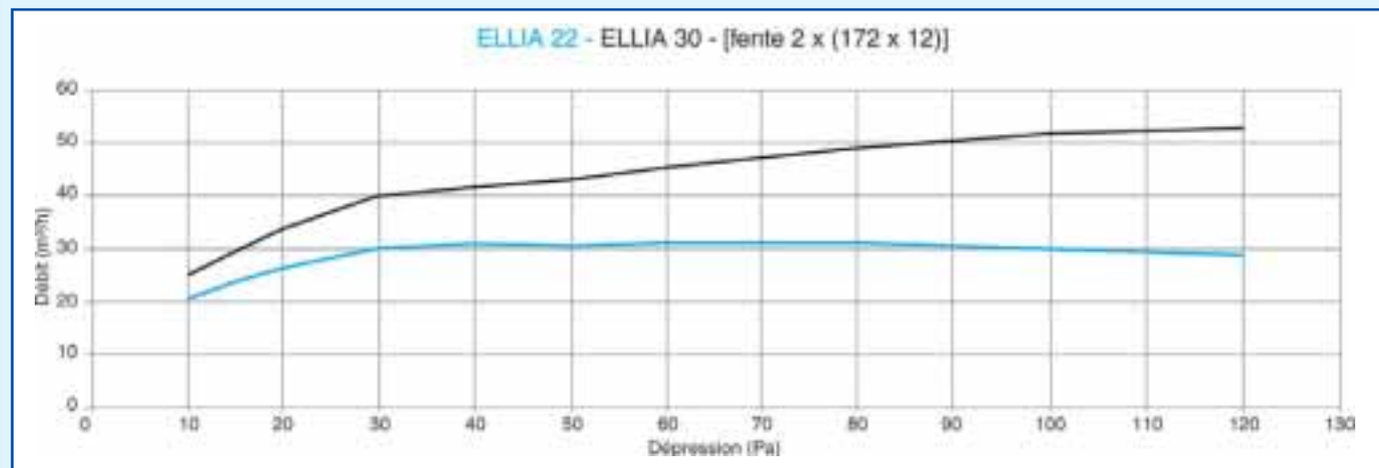
Type de fente	Débit (m ³ /h)	
	22	30
2 x (172 x 12) 	ELLIA 22	ELLIA 30

CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES

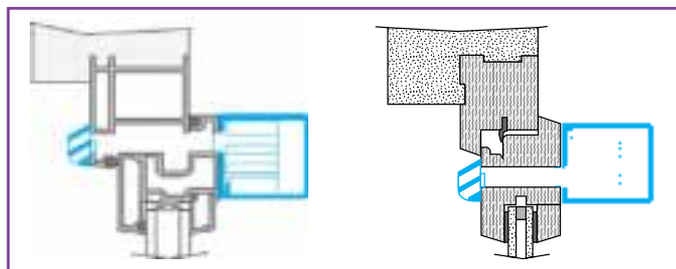
Dn,e extrait du rapport CSTB CV 04-037-AC04-90 et CETIAT RE 9980188/315

F (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1 000	1 250	1 600	2 000	2 500	3 150	4 000	5 000	Dnew (Ctr)/dB	Dnew (C) dB
ELLIA 22 + Auvent std 22	43,8	42,2	44,8	43,3	42,9	43,5	41,5	40,9	40,6	42,4	42,5	42,8	40,1	39,1	42,1	41,9	44,1	42,7	42	41
ELLIA 30 + Auvent std 30	35	33	35	40	40	38	40	39	38	42	43	44	41	39	40	42	43	42	41	41

CARACTERISTIQUES AERAULIQUES



MISE EN ŒUVRE



W : kit ELLIA standard. Sur menuiserie PVC et Bois
 $D_{new(Contr)} = 41$ dB pour ELLIA 30 / $D_{new(Contr)} = 42$ dB pour ELLIA 22



Montage Ellia

EA pour menuiserie bombée



DESCRIPTION - CONSTRUCTION

Entrée d'air acoustique pour montage sur profil de menuiserie PVC « bombé ».

AVANTAGES

- Etanchéité : la garantie du débit aéraulique
- Esthétique : l'entrée d'air est plaquée contre le profil et épouse sa courbure.

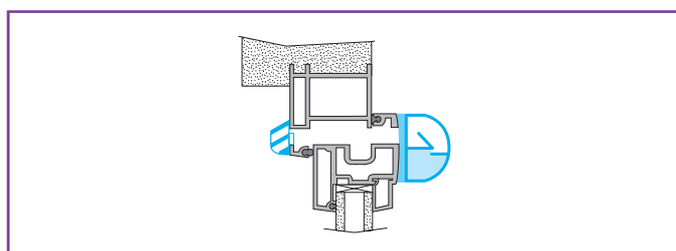
GAMME

Module (m³/h)	Désignation	Couleur	Code
30	EA 30 menuiserie bombée	Blanc/Blanc	11011145
22	EA 22 menuiserie bombée	Blanc/Blanc	11011146

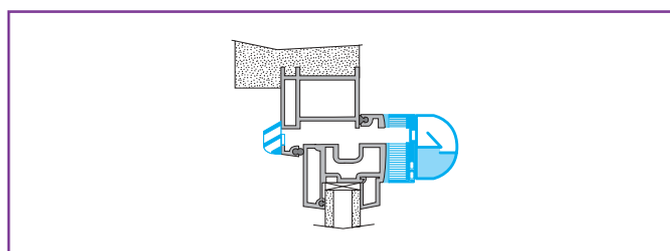
ACCESSOIRES

Désignation	Couleur	Code
Entretoise EA menuiserie bombée	Blanc	11011147

MISE EN ŒUVRE



EA menuiserie bombée + auvent standard



EA entretoise menuiserie bombée + auvent standard