

Entrée d'air autoréglable acoustique

ISOLA 2 22-30-45 m³/h



D_{n,e,w} (Ctr)

39 à 41* dB 22 et 30 m³/h
37 à 39* dB 45 m³/h

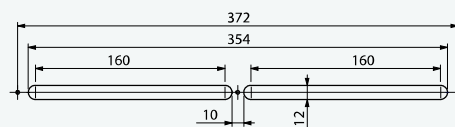
* Modèle avec rallonge acoustique RA



• Rallonge acoustique RA

• Capuchon de façade CE2A

• Entaille (en mm) 354 x 12



PRÉSENTATION

L'entrée d'air autoréglable acoustique **ISOLA 2** ou **ISOLA 2 RA**, posée côté intérieur, est réalisée en polystyrène. La fonction de grille anti-moustiques est assurée directement par l'entrée d'air. Installation dans les pièces principales (séjours et chambres) pour l'amenée d'air neuf des systèmes simple flux en ventilation mécanique.

Disponible en débit 22, 30 ou 45 m³/h.

Fonctionnement sur parois verticales et tous plans inclinés (exemple : fenêtre de toit, sous face de coffre de volet roulant, ...). Le capuchon de façade, posé côté extérieur, est réalisé en polystyrène résistant aux UV et aux intempéries dans les mêmes coloris que les entrées d'air.

Montage exclusivement sur des surfaces abritées des intempéries. Dans le cas de surfaces non abritées, nous consulter.

COULEUR

Standard blanc (RAL 9016) ou sur demande dans les couleurs ci-contre :

Autres couleurs : code standard (blanc) + 2 lettres

Exemple : entrée d'air ISOLA 2 30 en Gris : code 0602 GR

Les teintes réelles peuvent légèrement différer de celles du nuancier

RAL	1013	8019	1011	8003	8024	7035	7011	7016	9011	8004
	Beige	Bronze	Chêne Clair	Chêne Doré	Chêne Foncé	Gris	Gris Foncé	G7 anthracite	Noir	Sipo

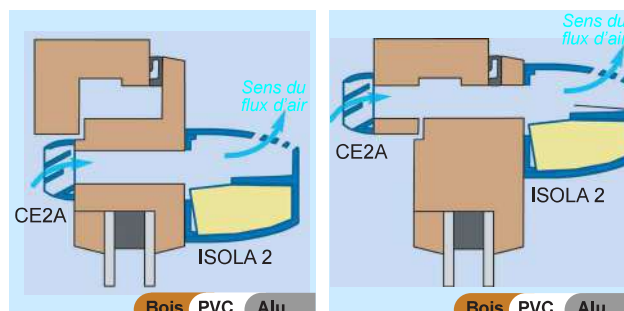
MISE EN ŒUVRE

Côté intérieur, le socle de l'entrée d'air (ISOLA 2) ou la rallonge acoustique (ISOLA 2 RA), est fixé par 3 vis. Montage du capot par simple emboîtement.

Pour un montage sur menuiserie bombée, utiliser le socle bombé posé entre l'entrée d'air et la menuiserie.

Côté extérieur, le capuchon centré sur l'entaille est fixé par 3 vis (pose horizontale).

Les composants doivent rester facilement accessibles pour l'entretien.

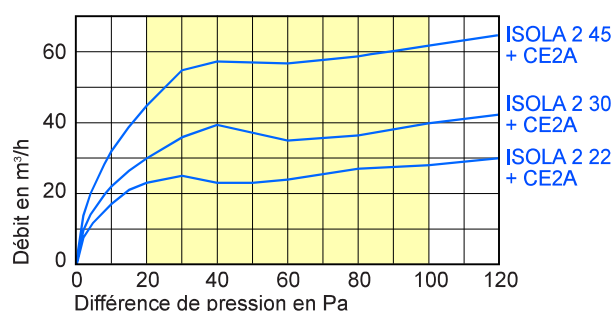


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Isolement acoustique

Type	D _{n,e,w} (C)	D _{n,e,w} (Ctr)
ISOLA 2 22 & 30 + CE2A	39 dB	39 dB
ISOLA 2 45 + CE2A	37 dB	37 dB
ISOLA 2 22 & 30 RA + CE2A	41 dB	41 dB
ISOLA 2 45 RA + CE2A	39 dB	39 dB

Rapports d'essais CSTB VE-AC 08-26012992 / 09-26024157 / 09-26025288



* Les produits repérés par ce logo respectent les recommandations d'affichage des performances définies par Unidma.

Caractéristiques similaires sans capuchon de façade

TARIF ENTRÉES D'AIR & ACCESSOIRES



Désignation	Code	Cond.	
Entrée d'air auto acoustique ISOLA 2 22	0601	35	
Entrée d'air auto acoustique ISOLA 2 30	0602	35	
Entrée d'air auto acoustique ISOLA 2 45	0603	35	
Entrée d'air auto acoustique ISOLA 2 22 RA	0605	25	
Entrée d'air auto acoustique ISOLA 2 30 RA	0606	25	
Entrée d'air auto acoustique ISOLA 2 45 RA	0607	25	
Rallonge acoustique ISOLA 2	0610	50	
Socle bombé pour entrée d'air ISOLA 2 (RA)	0615	200	
Capuchon de façade CE2A	0146	250	

TARIF KITS ENTRÉES D'AIR

Les kits sont emballés sous sachet individuel avec instructions de mise en œuvre



Désignation	Code	Cond.	
ISOLA 2 22 + CE2A	0630	30	
ISOLA 2 30 + CE2A	0631	30	
ISOLA 2 45 + CE2A	0632	30	
ISOLA 2 22 RA + CE2A	0635	22	
ISOLA 2 30 RA + CE2A	0636	22	
ISOLA 2 45 RA + CE2A	0637	22	
ISOLA 2 45 RA + capuchon acoustique CFA	0640	18	
ISOLA 2 45 RA + capuchon acoustique CFA noir	0640NO	18	

TARIF KITS ENTRÉES D'AIR AVEC VIS ET CACHES VIS

Les kits sont emballés sous sachet individuel avec instructions de mise en œuvre



Désignation	Code	Cond.	
ISOLA 2 22 + CE2A + 6 vis + 3 cache vis	0621	30	
ISOLA 2 30 + CE2A + 6 vis + 3 cache vis	0622	30	
ISOLA 2 45 + CE2A + 6 vis + 3 cache vis	0623	30	
ISOLA 2 22 RA + CE2A + 6 vis + 3 cache vis	0651	22	
ISOLA 2 30 RA + CE2A + 6 vis + 3 cache vis	0652	22	
ISOLA 2 45 RA + CE2A + 6 vis + 3 cache vis	0653	22	

Capuchon de façade acoustique CFA

Réalisé en aluminium avec un élément acoustique, le capuchon de façade acoustique CFA permet d'améliorer l'isolement acoustique de l'entrée d'air. Il s'installe à la place du capuchon de façade CE2A. **Montage exclusivement sur des surfaces abritées des intempéries.**

MISE EN ŒUVRE

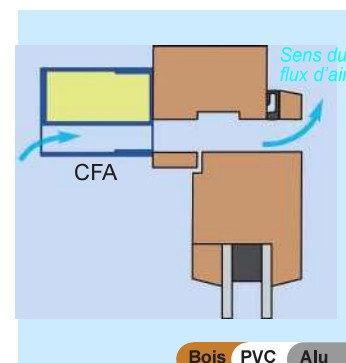
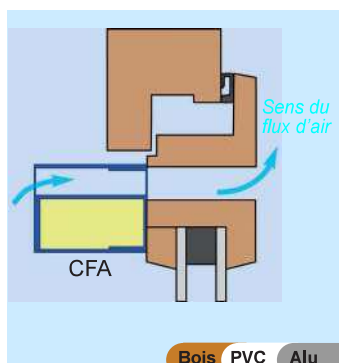
Le CFA, installé coté extérieur sur une entaille de 354 x 12 mm en applique sur la menuiserie, est fixé par 3 vis (l'entaille sur le haut ou sur le bas de la menuiserie).

Le socle peut être démonté pour un montage aisé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Isolément acoustique

Type	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
ISOLA 2 22 RA + CFA	43 dB	42 dB
ISOLA 2 30 RA + CFA	42 dB	42 dB
ISOLA 2 45 RA + CFA	41 dB	41 dB



Désignation	Code	Cond.	
CFA (aluminium anodisé)	0194	44	
CFA (aluminium prélaqué blanc)	0195	44	
CFA (aluminium prélaqué noir)	0196	44	