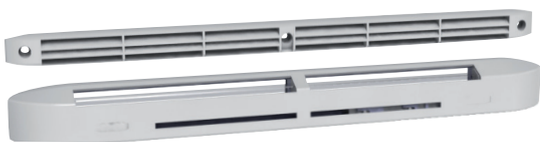


DIFFUSION

Entrées d'air hygroréglables

AÉRA HY / CE2A 6-45



HABITAT
INDIVIDUEL



HABITAT
COLLECTIF



BATIMENT
TERTIAIRE



Situées généralement en menuiseries des pièces principales (séjour, chambres, bureau) les entrées d'air hygroréglables AÉRA HY permettent d'introduire un débit d'air neuf variable compris entre 6 et 45 m³/h sous 20 Pa, en fonction du taux d'humidité de la pièce du logement.

Elles conviennent pour des installations sans exigences particulières (ou par des solutions acoustiques calculées). Elles peuvent être associées à un capuchon de façade acoustique pour obtenir une performance acoustique conforme à la NRA. Le choix de la performance d'isolement acoustique se fait en fonction du classement de façade et de la surface du local concerné. Utilisées uniquement en ventilation mécanique simple flux hygroréglable de type B.



- Certifiée  et sous avis technique N°14/07-1194
- Spécial VMC hygroréglable type B
- Esthétique et discrète
- Montage toutes positions sur parois et plans inclinés
- Livrée avec son capuchon de façade

DESCRIPTION

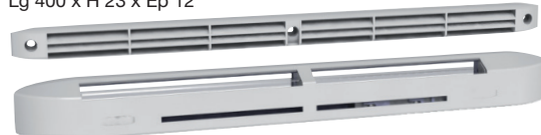
- Entrée d'air avec module hygrostatique intégré permettant d'obtenir un débit variable compris entre 6 et 45 m³/h sous 20 Pa
- Platine de fixation pour l'entrée d'air (partie intérieure)
- Capuchon de façade extérieur résistant aux UV
- De couleur blanche (RAL 9016) elles sont disponibles en différentes teintes

CONSTRUCTION

- Polystyrène choc blanc
- Module hygrostatique

DIMENSIONS

Lg 400 x H 23 x Ep 12



Lg 400 x H 40 x Ep 30

GAMME

Débit hygroréglable : 6 à 45 m³/h

Deux niveaux d'isolement acoustique avec capuchon de façade CFA en option

De couleur blanche (RAL 9016) elles sont disponibles en différentes teintes

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

Préciser les 2 lettres à la commande.

DIFFUSION

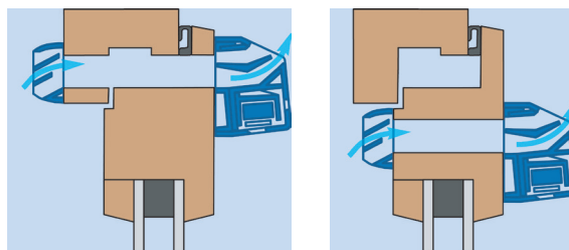
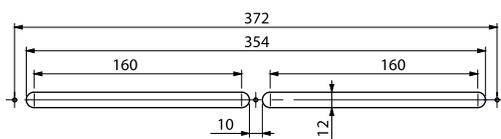
Entrées d'air hygroréglables

AÉRA HY / CE2A

MISE EN ŒUVRE

Installation en menuiseries des pièces principales (séjours, chambres, bureaux) sur parois verticales et tous plans inclinés (ex : fenêtre de toit, sous face de coffre de volet roulant...)

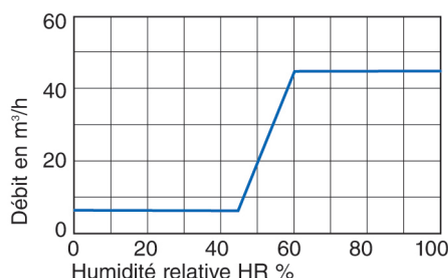
Le capuchon de façade extérieure et la platine de fixation de l'entrée d'air (partie intérieure) sont centrés sur l'entaille de 354 * 12 mm (voir schéma) et sont fixés par des vis. Le montage de l'entrée d'air (partie intérieure) se fait par simple emboîtement sur la platine. Le capuchon de façade acoustique CFA optionnel remplace le capuchon de façade CE2A, tous deux se montent sur des surfaces abritées.



CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES ET ACOUSTIQUES

	Dn,e,w (Ctr)
AERA HY / CE2A	34 dB
AERA HY / CFA	37 dB

pour un classement de façade de 30 dB



312

Tarifs
p 317

ACCESSOIRES

Lg 390 x H 35 x Ep 45



Capuchon de façade acoustique CFA

Réalisé en aluminium prélaqué blanc, il permet d'améliorer l'isolement acoustique de l'entrée d'air pour répondre à des contraintes particulières. Il s'installe à l'extérieur et remplace le capuchon de façade CE2A.



Manchon de réglage M1

Destiné à être installé en traversée de mur, il s'emboîte dans le manchon M2 (femelle) ou dans le manchon équerre (femelle).



Manchon fixe M2

Destiné à être installé en traversée de mur, il s'emboîte dans le manchon M1 (mâle).



Manchon équerre EQ

Destiné à être installé en doublage ou en gros œuvre, il s'installe au dessus de la menuiserie. Il s'associe avec le manchon M1 (mâle).