



LES PLUS

- + Répond à un classement de façade de 30 dB, classe ESA 4 (ECA HY) ou classe ESA 5 (ECA HY RA)
- + Fonctionnement sur paroi verticale et sur tous plans inclinés

APPLICATIONS

Montage en applique sur menuiseries, sur coffres de volets roulants ou en traversée de paroi sur manchon adapté pour l'introduction d'air par pièces principales (séjours, salons, chambre) Réservation à prévoir : 354 x 12 mm

CARACTERISTIQUES

Utilisées dans le cadre d'un système de ventilation hygroréglable sous Avis Technique, les entrées d'air ECA-HY sont associées aux bouches d'extraction hygroréglables ou temporisées du système. Elles sont caractérisées sous une différence de pression de 20 Pa par un débit variable de 5 à 45 m³/hen fonction du taux d'humidité de la pièce. L'entrée d'air hygroréglable ECA-HY ou ECA-HY RA, posée côté intérieur, est réalisée en polystyrène. Installation dans les pièces principales (séjours et chambres) pour l'amenée d'air neuf des systèmes simple flux en ventilation mécanique hygroréglable. 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. Avec capuchon de façade :

- * 41 dB
- ** 42 dB

GAMME

Débit variable de 5 à 45 m³/h

ECA-HY 37dB

Code / RAL

853282 - 9016

856549 - 8019

850207 - 7035

850513 - 7016

850385 - 7011 850245 - 9011

ECA-HY-RA 39dB

Code / RAL

853283 - 9016

856551 - 8019

856550 - 8004

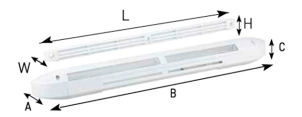


ECA-HY



Entrées d'air hygroreglables acoustiques. Construction polystyrène, introduction d'air par pièces principales (séjours, salons, chambres), débit hydro-régulé: de 6 à 45 m3/h. Réservation à prévoir: 354x12mm. Fournies avec capuchon extérieur.

Schéma dimensions



Α	В	С	H.	L	w
45	420	40	23	400	12