

EHA²

ENTRÉE D'AIR HYGRORÉGLABLE ACOUSTIQUE

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Équipée d'un capteur hygroréglable, l'EHA² assure le renouvellement de l'air dans le logement :



En évaluant le taux d'humidité

En faisant varier l'ouverture et la fermeture de son volet.

L'entrée d'air EHA² combine à la fois :

- qualité d'air intérieure
- atténuation acoustique

L'entrée d'air EHA² s'installe dans les pièces suivantes :



Séjour



Bureau



Chambre

L'EHA² existe avec différents calages pour répondre aux caractéristiques aérauliques des systèmes de ventilation naturelle, hybride et mécanique basse pression.

LES + PRODUITS

Un design élégant pour une intégration parfaite

Avec son **design épuré et ses courbes arrondies**, l'EHA² s'intègre de façon harmonieuse et esthétique sur tous les types de fenêtres et coffres de volets roulants.

Confort acoustique

Le socle de l'EHA² permet **une atténuation acoustique performante** répondant aux problèmes de bruit extérieur, afin d'améliorer le confort des occupants.

Elle offre une atténuation allant **jusqu'à 41 dB** selon les accessoires utilisés.

Un choix des couleurs

Blanche en sortie d'usine, la **face avant monobloc** de l'EHA² **peut se peindre de toutes les couleurs** sur la base du nuancier RAL. Tel un caméléon, vous pourrez l'accorder au support sur lequel elle sera installée.

Entretien simple et rapide

Un **simple dépoussiérage** à réaliser à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon humide est suffisant.

Sa face avant amovible se démonte facilement pour un nettoyage à l'eau si nécessaire.

Performances durables

Isolé du flux d'air, peu soumis à l'encrassement, le capteur hygroréglable de l'EHA² garantit un fonctionnement optimum, avec une **longévité remarquable**.



* des propriétés hygroscopiques du capteur hygroréglable.

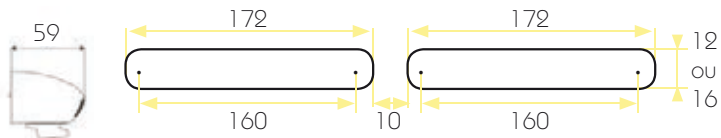


Dimensions



Entrée d'air EHA²

Mortaises



Accessoires

Ces 2 accessoires permettent d'améliorer les performances en termes d'atténuation acoustique.

- **Auvent acoustique : AAA**



En cas de présence de volet roulant, vérifiez la compatibilité avec l'épaisseur du auvent.

- **Entretoise acoustique : E_EHA²**



Base acoustique renforcée E-EHA²

Deux combinaisons possibles :

