

EHV²

ENTRÉE D'AIR HYGRORÉGLABLE POUR COFFRE DE VOLET ROULANT



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Équipée d'un capteur hygroréglable, l'EHV² 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 EHV² combine à la fois :

- qualité d'air intérieure
- esthétique

L'entrée d'air EHV² s'installe dans les pièces de vie suivantes :



Séjour



Bureau



Chambre

L'EHV² existe avec différents calages pour répondre aux caractéristiques aérauliques des systèmes de ventilation naturelle, hybride et mécanique basse pression.

LES + PRODUITS



Design plat pour une intégration parfaite

Avec son **design plat** et son manchon d'étanchéité spécial, l'EHV² **s'installe de façon harmonieuse et esthétique sur les coffres de volets.**



Performances durables

Isolé du flux d'air, peu soumis à l'encrassement, le capteur hygroréglable de l'EHV² garantit un fonctionnement optimum, avec une **longévité remarquable.**



Un choix des couleurs

Blanche en sortie d'usine, la **face avant monobloc** de l'EHV² **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

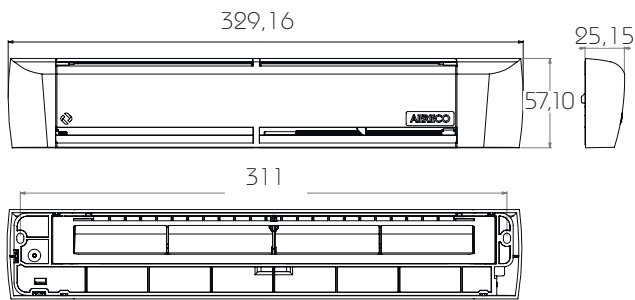
Un **simple dépoussiérage** à réaliser à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon humide est suffisant.

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



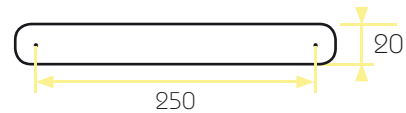
*des propriétés hygroscopiques du capteur hygroréglable.

Dimensions

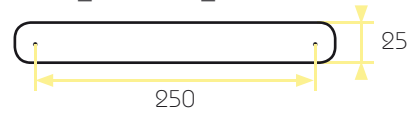


Mortaises

EHV²



EHV² avec M_EHV² et E_EHV²



Accessoires

Joint plat : **J_EHV²**

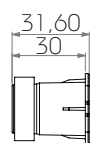
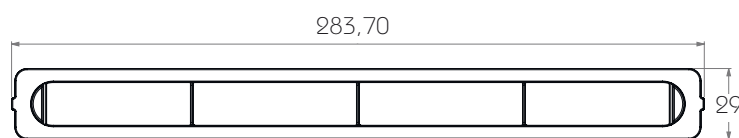
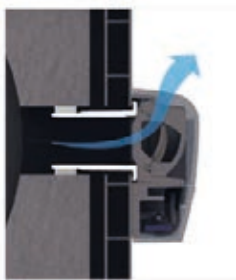


Étanchéité à l'aide d'accessoires performants

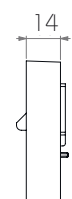
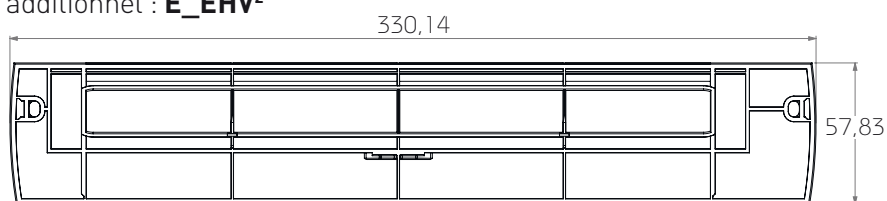
Un problème connu avec les coffres de volet roulants, notamment lorsqu'ils sont en PVC, est que la mortaise percée en façade pour la ventilation génère des fuites latérales à travers les cellules. Pour éviter cela, un manchon spécifique a été développé, le M-EHV². Il assure la continuité entre la partie intérieure du coffre et l'entrée d'air, optimisant l'acoustique ainsi que la performance aéraulique.

Un joint d'étanchéité (J_EHV²) est également proposé afin de s'adapter à la forme spécifique du coffre de volet roulant (légère courbure, façade présentant des aspérités, etc.). Cet accessoire se pose à l'arrière de l'entrée d'air (joint auto-adhésif).

Manchon d'étanchéité : **M_EHV²**



Entretoise de débit additionnel : **E_EHV²**



Ces accessoires ne peuvent pas être associés.