

## EHA<sup>2</sup> "Suisse"

Entrée d'air hygroréglable acoustique



Hygroréglable : module le débit d'air en fonction du taux d'humidité relative local.



Atténuation acoustique jusqu'à 42 dB avec accessoires.



Dispositif manuel d'ouverture et de fermeture en option.



Discret facilitant la mise en oeuvre sur la plupart des profils de fenêtres.



Facile d'entretien : pas de réglage, simple dépoussiérage annuel.



### Un design élégant, avec un maximum de fonctions

Avec son design élégant, l'EHA<sup>2</sup> s'intègre parfaitement sur la plupart des fenêtres ou des coffres de volets roulants. Dotée de mousses acoustiques, elle offre une atténuation allant jusqu'à 42 dB selon les accessoires utilisés. En complément de sa fonction hygroréglable, un dispositif manuel optionnel permet d'ouvrir au maximum ou de fermer l'entrée d'air selon le besoin. Plusieurs versions de débit et de couleur sont disponibles.

#### Flux d'air oblique pour le confort des occupants (1)

Dirigé vers le plafond, le flux d'air oblique permet un réchauffement progressif de l'air provenant de l'extérieur pour améliorer le confort des occupants.

#### Un dispositif manuel d'ouverture et de fermeture en option (2)

Ce dispositif est disponible uniquement sur les versions 4231 (hygroréglable) et 35 (non hygroréglable). Il permet à l'occupant de choisir parmi trois modes de fonctionnement de ventilation : débit minimum, automatique (hygroréglable) ou maximum. Le dispositif d'ouverture et de fermeture peut être ajouté une fois le produit installé.

#### Une protection efficace contre le bruit extérieur (3)

Installé avec ses accessoires acoustiques (base et auvent), l'EHA<sup>2</sup> offre une excellente atténuation du bruit extérieur jusqu'à  $D_{n,e,w}(\text{Ctr}) = 42$  dB en ouverture maximum, ce qui la place parmi les meilleurs produits du marché pour une section de passage aéraulique de 3 600 mm<sup>2</sup>.





# EHA<sup>2</sup> Entrée d'air hygroréglable acoustique "Suisse"

## Référence standard

## Aéraulique

Hygroréglable

Avec dispositif d'ouverture / fermeture manuel\*

Débit (min.-max.) @ 10 Pa\*\*

Surface d'ouverture maximale

## Acoustique

Isolement acoustique Dn,e,w (C ; Ctr)\*\*\*  
@ ouverture maximum, entrée d'air seule

Isolement acoustique Dn,e,w (C ; Ctr)\*\*\*  
@ ouverture maximum, avec A-EHA + E-EHA<sup>2</sup>

## Accessoires

Auvent plat

Auvent acoustique

Auvent anti-insecte

Auvent contrôleur de débit

Entretoise acoustique

## Caractéristiques

Poids

Couleurs

Matière (principale)

## Montage

Mortaises recommandées

Fixation sur fenêtre

Fixation sur coffre de volet roulant

Installation

EHA<sup>2</sup> 4 - 31

EAR **2300**

EHA<sup>2</sup> 4 - 31

EAR **1315**



m<sup>3</sup>/h

**4 - 31**

**4 - 31**

mm<sup>2</sup>

3 600

3 600

dB

37 (0 ; 0)

37 (0 ; 0)

dB

42 (0 ; 0)

42 (0 ; 0)

g

271

271

blanc

PS, ABS

PS, ABS

mm

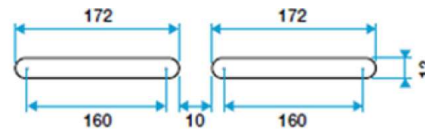
2 x (172 x 12)



chambre / salle de séjour

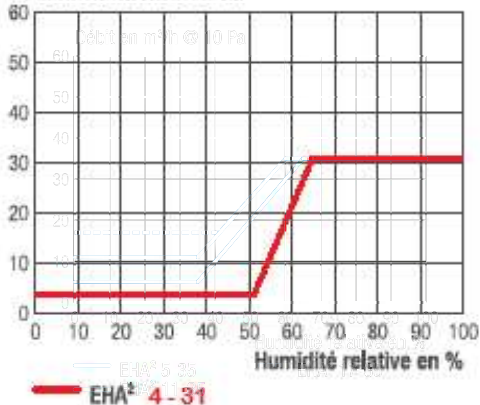
**Partn-Air<sup>SA</sup>**

■ standard | □ optionnel

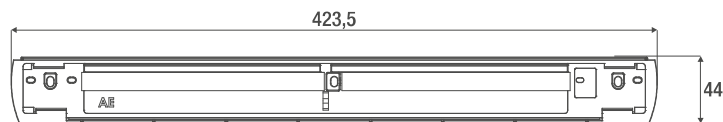


Dimensions en mm

## Débit en m<sup>3</sup>/h @ 10 Pa



Entrée d'air EHA<sup>2</sup>



Base acoustique renforcée E-EHA<sup>2</sup>