

ENTRÉES D'AIR HYGRORÉGLABLE ACOUSTIQUE POSE MENUISERIE

EB 6/45



L'entrée d'air EB 6/45 est utilisée dans le cadre d'une installation de VMC de type hygro B ou hygro gaz (Atech n° 14/07-1194).

Elle est caractérisée par un débit variable compris entre **6 et 45 m³/h** en fonction du taux d'humidité de la pièce et pour une différence de pression de 20 Pa et par un isolement acoustique qui permet de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation acoustique NRA imposant un **classement de façade de 30 dB**.

L'entrée d'air **EB 6/45 Pac1** assure un isolement de façade c**lasse ESA 4** (exemples de solutions du CSTB).

L'entrée d'air **EB 6/45 Pac2** (EB 6/45 Pac1 associée à une rallonge acoustique) assure un isolement **classe ESA 5** (exemples vde solutions du CSTB).

Classe ESA 4 : $D_{n,e,w} + C_{tr} \ge 36 dB$,

exigé si surface en m^2 de la pièce / nombre d'entrées d'air ≥ 10 .

Classe ESA 5 : $D_{n,e,w} + C_{tr} \ge 39 dB$,

exigé si surface en m² de la pièce / nombre d'entrées d'air < 10.

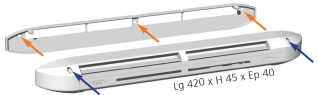
Elle est réalisée en polystyrène blanc ou sur demande dans les couleurs suivantes : Bronze, Chêne clair, Chêne doré, Chêne foncé, Gris, Gris foncé, Noir & Marron.



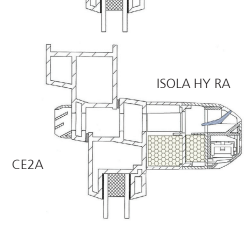
Les teintes réelles peuvent légèrement différer de celles du nuancier

Cette entrée d'air fonctionne sur parois verticales et sur tous plans inclinés (exemples : fenêtres de toit, sous face de coffre de volet roulant, ...).

Pour les manchons ou accessoires supplémentaires, se reporter aux documentations des entrées d'air autoréglable EAG.

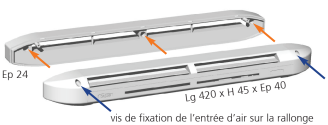






CE2A

ISOLA HY



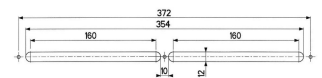
EBS 6/45 Pac1: Le socle est posé en applique sur la menuiserie et fixé par 3 vis. L'entrée d'air se monte par simple emboîtement sur le socle. Elle peut être fixée par 2 vis Ø 3 x 6 mm pour la rendre solidaire du socle.

EBS 6/45 Pac2 : La rallonge est vissée sur la menuiserie par 3 vis.

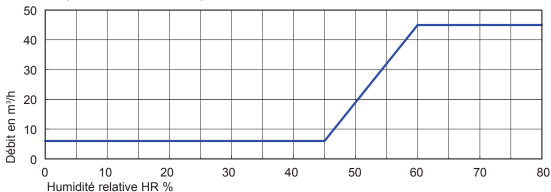
L'entrée d'air s'emboîte sur la rallonge.

Elle peut être fixée par 2 vis Ø 3 x 6 mm pour la rendre solidaire

Côté extérieur, on installe un capuchon de façade type CAF fixé par vis.



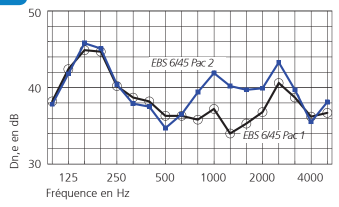
La courbe ci-dessous donne les caractéristiques aérauliques nominales en fonction du taux d'humidité de l'air intérieur et pour une différence de pression de 20 Pa.



L'entrée d'air est caractérisée par son isolement acoustique normalisé Dn,e,w(Ctr)

| Туре | Dn,e,w (Ctr) |
|-----------------------|--------------|
| EBS 6/45 Pac1 + CAF* | 37 dB |
| EBS 6/45 Pac2 + CAF* | 39 dB |
| EBS 6/45 Pac2 + CAFAC | 41 dB |

^{*}Caractéristiques acoustiques similaires sans capuchon de façade CAF.



Pour des isolements acoustiques plus élevés, l'EBS 6/45 peut être montée sur les silencieux acoustiques de type **SCD** ou **SHF** (Rapports d'essais CETIAT n° 21 14 236/1 et 21 14 236/2)