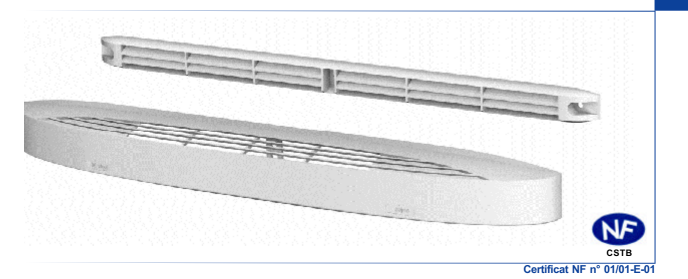
## ISOLA 2

# Entrées d'air autoréglables acoustiques Pose menuiserie



Les entrées d'air autoréglables acoustiques ISOLA.2 22, 30 ou 45 m³/h se mettent en oeuvre dans les systèmes de VMC autoréglables, hygroréglables de type A (*Atech n*° 14/01-628) ou hygro gaz (*Atech 14/01-685\*01 Add*).

La gamme ISOLA.2 permet de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation acoustique NRA imposant un classement de façade  $D_{nT,Atr}$  de 30 dB.

L'entrée d'air ISOLA.2 45 assure un isolement de façade classe ESA 4 (exemples de solutions du CSTB).

Les entrées d'air ISOLA.2 22 et ISOLA.2 30 ainsi que l'entrée d'air ISOLA.2 45 associée à la rallonge acoustique RA assurent un isolement classe ESA 5 (exemples de 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  $\ge 10$ .

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.

L'ensemble composé de l'entrée d'air ISOLA.2 22 ou ISOLA.2 30 et de la rallonge acoustique RA assure un isolement acoustique  $D_{n.e.w}$  ( $C_{tr}$ ) égal à 41 dB.

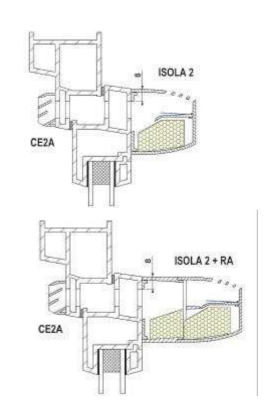
Réalisées en plastique blanc (ou sur demande ivoire, gris clair, bronze, chêne, sipo ou noir).

Les entrées d'air ISOLA.2 fonctionnent sur tous plans inclinés : fenêtre de toit, sous face de coffre de volet roulant. ...



#### **MISE EN OEUVRE**

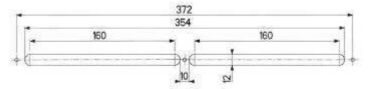




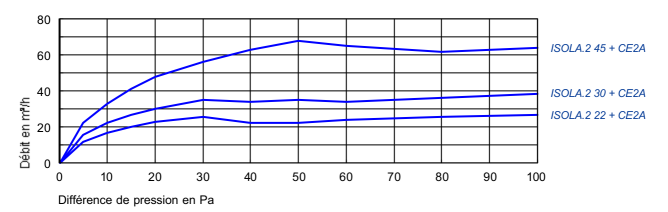
Le socle est posé en applique sur la menuiserie et fixé par vis. L'entaille dans la menuiserie est placée en position haute

Le capot ou l'ensemble rallonge acoustique + capot se monte par simple emboîtement sur le socle.

Côté extérieur, on installe un capuchon de façade type CE2A fixé par vis.



### **CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES**



#### CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES

Les entrées d'air sont caractérisées par leur isolement acoustique Dn,e,w(Ctr) (Rapports d'essais CETIAT n° 99 800 73/74 et 20 800 01).

Caractéristiques acoustiques similaires sans capuchon de façade CE2A.

Туре	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
ISOLA 2. 22 + CE2A	39 dB	39 dB
ISOLA 2. 30 + CE2A	39 dB	39 dB
ISOLA 2. 45 + CE2A	37 dB	37 dB
ISOLA 2. 22 + RA + CE2A	42 dB	41 dB
ISOLA 2. 30 + RA + CE2A	41 dB	41 dB
ISOLA 2. 45 + RA + CE2A	39 dB	39 dB

