

# ISOLA HY



## Description

- Socle en polystyrène choc blanc destiné à être posé en applique sur la menuiserie et fixé par vis. La réservation dans la menuiserie est placée en position haute de l'entaille du socle.
- Capot en polystyrène choc blanc se monte par simple emboîtement sur le socle.
- Capuchon de façade CE2A en polystyrène choc blanc fixé par vis côté extérieur.
- Fonctionnement sur parois verticales et tous plans inclinés ( fenêtre de toit, sous face de coffre de volet roulant,.....).
- Certifié QB : composant hygro-réglable sous Avis Technique.
- Elle est caractérisée sous une différence de pression de 20 Pa par un débit de **5 à 45 m<sup>3</sup>/h** en fonction du taux d'humidité de la pièce.

## Couleur

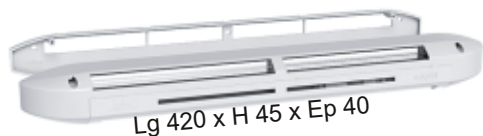
Standard blanc (RAL 9016), ou sur demande dans les couleurs suivantes ( nous consulter ) :

Ral	1013	8019	1011	8003	8024	7035	7011	7016	9011	8004
	Beige	Bronze	Chêne clair	Chêne doré	Chêne foncé	Gris	Gris foncé	G7 anthracite	Noir	Sipo

Les teintes réelles peuvent légèrement différer de celles du nuancier.

## Dimensions et accessoires

Entrée d'air ISOLA HY + socle



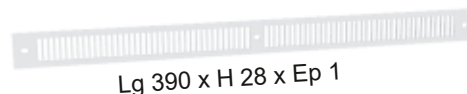
Capuchon de façade CE2A



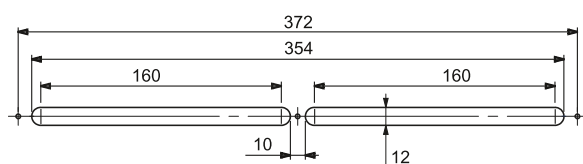
Rallonge acoustique ISOLA HY ( RA )



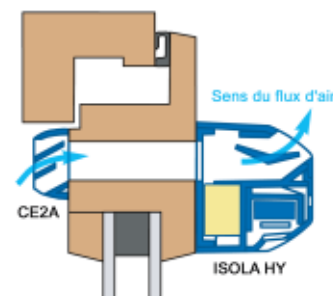
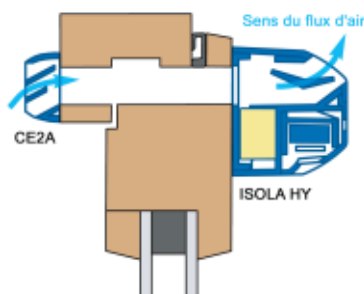
Grille alu. prélaqué blanc GAE2A



## Mise en œuvre



Entaille (en mm ) 354x12



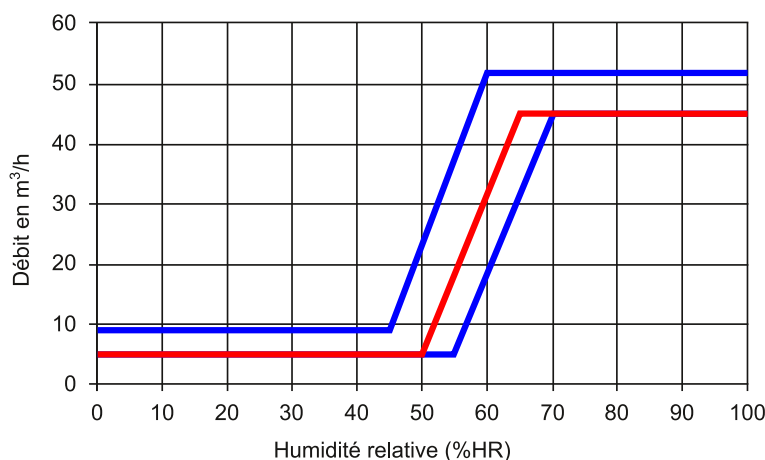
Côté intérieur, le socle de l'entrée d'air ISOLA HY ou la rallonge acoustique ISOLA HY (RA), est fixé par 3 vis. Montage du capot par simple emboîtement.

Possibilité de visser le capot pour un meilleur maintien.

Côté extérieur, le capuchon de façade centré sur l'entaille est fixé par 3 vis ( pose horizontale).

Les composants doivent rester facilement accessibles pour l'entretien.

## Caractéristiques techniques

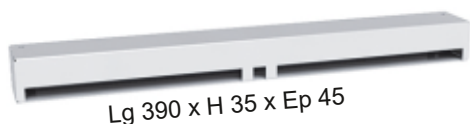


### Isolement acoustique

Type	Dn,e,w (C)	Dn, e,w (Ctr)
ISOLA HY + CE2A	37 dB	<b>37 dB</b>
ISOLA HY RA + CE2A	39 dB	<b>39 dB</b>

Caractéristiques similaires sans capuchon de façade

## Capuchon de façade acoustique CFA

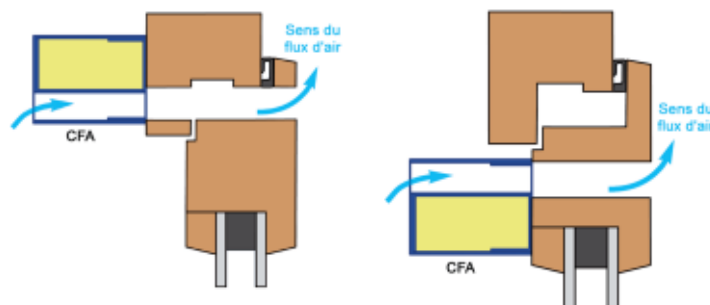


Réalisé en aluminium avec un élément acoustique, le capuchon de façade acoustique CFA permet d'améliorer l'isolement acoustique de l'entrée d'air. Il s'installe à la place du capuchon de façade CE2A.

### • Mise en œuvre

Le CFA, installé côté extérieur sur une entaille de 354 x 12 mm en applique sur la menuiserie, est fixé par 3 vis ( l'entaille sur le haut ou sur le bas de la menuiserie).

Le socle peut être démonté pour un montage facile.



### Isolement acoustique

Type	Dn,e,w (C)	Dn, e,w (Ctr)
ISOLA HY + CFA	41 dB	<b>41 dB</b>
ISOLA HY RA + CFA	42 dB	<b>42 dB</b>

## Références

Se reporter à l'index des produits.