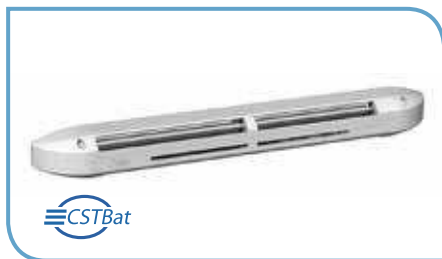


# ENTREES D'AIR HYGROREGLABLES ACOUSTIQUES

## Séries ECA-HY ECA-HY-RA avec rallonge acoustique

Texte de prescription  
à télécharger sur  
[www.unelvent.com](http://www.unelvent.com)



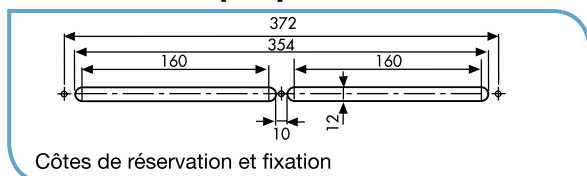
### Description

- Construction polystyrène blanc ou marron
- Introduction d'air par pièces principales (séjours, salons, chambres)
- Débit hygro-régulé : de 6 à 45 m<sup>3</sup>/h
- Réserve à prévoir : 354 x 12 mm
- Fournies avec capuchon extérieur et socle de fixation
- ECA-HY-RA : fournie avec rallonge acoustique pour atténuation 30 dB (ESA 5)

### Applications

- Montage en applique sur menuiseries, sur coffres de volets roulants ou en traversée de paroi sur manchon adapté
- Réponse aux classements de façade de 30 dB (ESA 4)
- Utilisations : VMC hygro B (Avis Technique n° 14/07-1194)
- Conforme Nouvelle Réglementation Acoustique (NRA)

### Dimensions (mm)

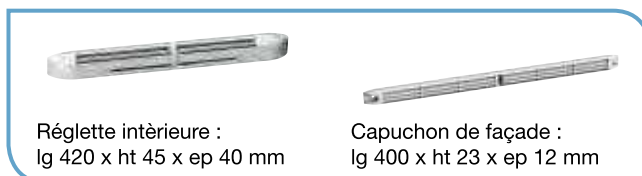


### Codification et prix

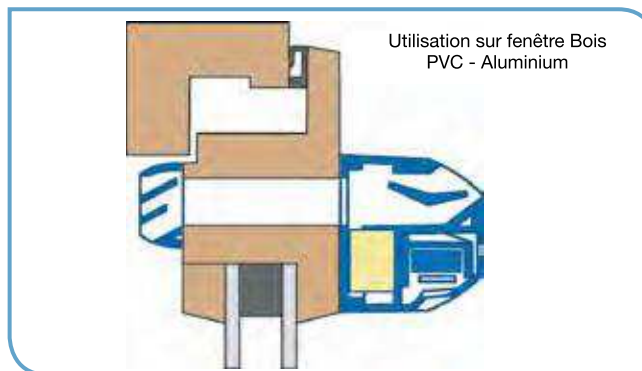
Référence	Code	Couleur	Prix HT
ECA-HY Blanc	853 282		
ECA-HY Marron	856 549		
ECA-HY RA Blanc	853 283		
ECA-HY RA Marron	856 551		

### Caractéristiques

Type	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Atténuation	
		Dn, e, w (Ctr)	Dn, e, w (C)
ECA-HY	6 à 45	37 (ESA 4)	37 (ESA 4)
ECA-HY RA	6 à 45	39 (ESA 5)	39 (ESA 5)



### Mise en oeuvre



Accessoires

Entrées d'air, Bouches, Diffuseurs et grilles

# ENTREES D'AIR HYGROREGLABLES

## Série EC-HY



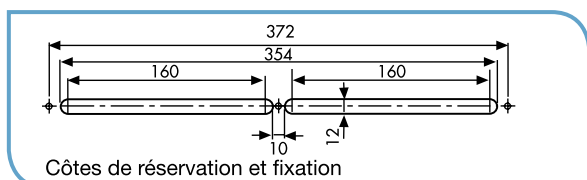
### Description

- Construction polystyrène blanc
- Introduction d'air par pièces principales (séjours, salons, chambres)
- Débits : 6 à 45 m<sup>3</sup>/h
- Réserve à prévoir : 354 x 12 mm
- Fournies avec capuchon extérieur et socle de fixation

### Applications

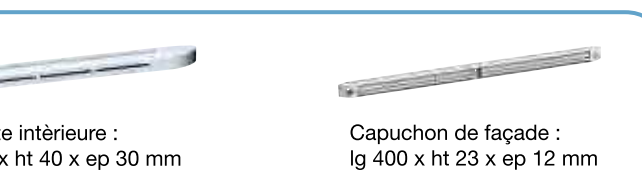
- Utilisations : VMC hygro B
- Montage en applique sur menuiseries, sur coffres de volets roulants ou en traversée de paroi sur manchon adapté

### Dimensions (mm)



### Codification et prix

Entrées d'air EC-HY			
Référence	Code	Couleur	Prix HT
EC-HY Blanc	858 889		



### Caractéristiques

Type	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Atténuation	
		Dn, e, w (Ctr)	Dn, e, w (C)
EC-HY	6 à 45	34	32