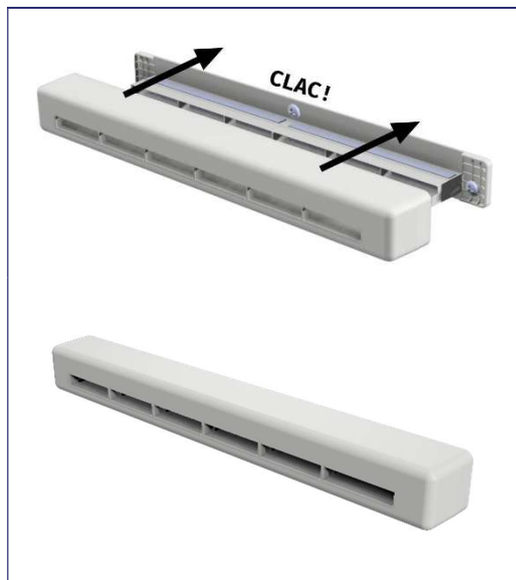


## AUVENT ACOUSTIQUE LAVABLE Si'FLOW 172

d'entrée d'air de fenêtre

**Sil  
vous  
plaît**

Remplacer l'auvent standard par l'auvent acoustique lavable Si'FLOW 172 améliore l'isolation acoustique de l'entrée d'air, sans impacter le fonctionnement de la ventilation : plus de confort acoustique, renouvellement de l'air préservé et simplicité d'usage.



### Isolation acoustique renforcée

Isolation selon  $D_{n,e,w}+C_{tr}$  augmenté jusqu'à +4 dB par rapport à un auvent standard suivant modèle d'entrée d'air.

### Réduction du bruit, débit d'air inchangé

Résultats d'essais favorables vis-à-vis des exigences de la norme NF E 51-732

### 100 % lavable, sans mousse acoustique

Filtres acoustiques rigides nettoyables à l'eau tiède, sans perte d'efficacité dans le temps.

### Efficacité validée en laboratoire certifié Cofrac

Performances testées au CSTB selon les normes internationales (NF EN ISO 10140-2, NF EN 13141-1 et NF EN ISO 717-1).

### Installation rapide et entretien simplifié

3 vis + clips, mortaise standard (2 fois 172\*12 mm<sup>2</sup>).

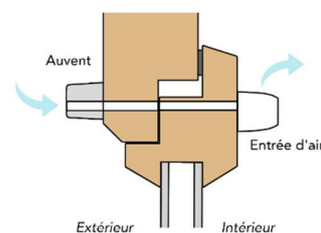
Isolation acoustique renforcée, débit d'air préservé et 100 % lavable.

### Caractéristiques produit du Si'FLOW 172 :

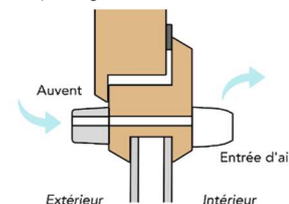
- Dimensions hors tout : 410 × 45 × 45 mm
- Compatibilité : mortaise standard 2 fois 172 × 12 mm<sup>2</sup>
- Installation : ouvrant ou dormant en façade abritée des intempéries
- Coloris : blanc RAL 9016 (autres coloris sur demande)
- Performances allant jusqu'à 42 dB selon l'entrée d'air associée
- Gain de  $D_{n,e,w}+C_{tr}$  supérieur ou égal aux autres auvents du marché

### Points forts du Si'FLOW 172 :

- Innovation brevetée
- Développé, testé et fabriqué en France
- 100 % lavable, sans mousse acoustique
- Durée de vie accrue, sans perte d'efficacité
- Entretien annuel simple (démontage facile)
- Compatible avec une large gamme d'entrées d'air
- Livré avec 3 vis auto-perceuse pour fenêtre PVC
- Confort intérieur optimal : silence, air sain, design sobre



Auvent monté sur le dormant  
passage d'air en bas



Auvent monté sur l'ouvrant  
passage d'air en haut

**Sil  
vous  
plaît**

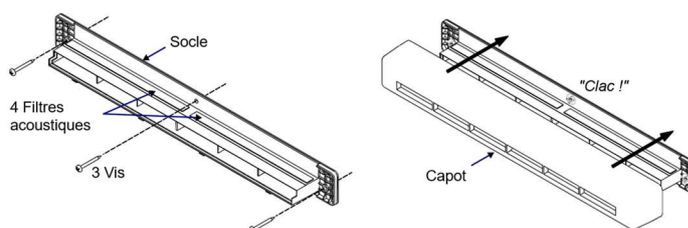


Schéma de montage