

**Volet anti-retour**

# 11002494

## AU 661

L'AU 661 est un volets anti-retour en gaine pour créer une surpression ou une dépression dans un bâtiment tertiaire.



AU 661

### PLUS PRODUIT

- grille adaptée au positionnement en gaine.

### Principes de fonctionnement

L'AU 661 est un volet anti-retour en gaine pour créer une surpression ou une dépression dans un bâtiment tertiaire.

### Description produit

L'AU 661 est un volets anti-retour en gaine pour créer une surpression ou une dépression dans un bâtiment tertiaire. Son cadre est en acier galvanisé et les lames mobiles en tôle d'aluminium profilées. Dimensions disponibles de 200 x 200 mm à 1 600 x 2 000 mm au pas de 25 mm en L et de 150 mm en H.

### Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

### Mise en oeuvre

- positionnement en gaine.

### Argumentaire référence

- Volet de gaine AU 661 pour surpression ou dépression d'un local.
- Cadre en acier galvanisé profilé en U.
- Lames mobiles en tôle d'aluminium profilées, pourvues d'une bande d'étanchéité sur le bord inférieur.
- Fixation par vis apparentes dans le cadre.
- Lames montées sur buselures en nylon et reliées ensemble par biellettes.
- Dimensions : de 200 x 200 à 1 600 x 2 000 mm au pas de 25 mm en L et de 150 mm en H.
- Options : K1-contrepois pour faibles pressions facilitant l'ouverture (non disponible pour H < 400 mm), K2-contrepois pour fortes pressions facilitant la fermeture des volets, K1 + K2 - double contrepois à utiliser en cas de montage horizontal.

**Volet anti-retour**

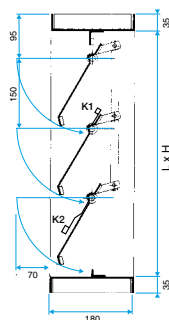
**11002494**  
**AU 661**

**Caractéristiques principales**

- volet anti-retour en gaine pour créer une dépression ou une surpression,
- lames mobiles en tôle d'aluminium profilées, pourvues d'une bande d'étanchéité sur le bord intérieur,
- lames montées sur buselures en nylon et reliées ensemble par bielettes,
- cadre en acier galvanisé profilé en U,
- finition standard aluminium brut.

**Options**

Désignations	
9010 std (30%±5%)	9010
Contre poids K1	K1
Contres poids K1 et K2	K1+K2
Contre poids K2	K2
Autre RAL groupe 1	RAL1
Autre RAL groupe 2	RAL2
Autre RAL groupe 3	RAL4



Volet de gaine AU 661