

# » L'ouvrant de ventilation

Destiné aux façades et grandes bandes filantes à châssis fixes, l'ouvrant de ventilation répond aux exigences d'éléments d'ouvertures étroits et hauts. L'ouvrant WICLINE 75 evo permet d'assurer une ventilation économique et adaptable et de bénéficier d'une meilleure qualité de l'air intérieur. Il contribue également à rompre la monotonie architecturale des façades à châssis fixes en apportant un rythme visuel innovant.



Eastgate Bürogebäude, Allemagne  
Architecte : Gatermann+Schossig Architekten  
Entreprise : Ferger Metallbau GmbH - Photo : Conné Van d'Grachten

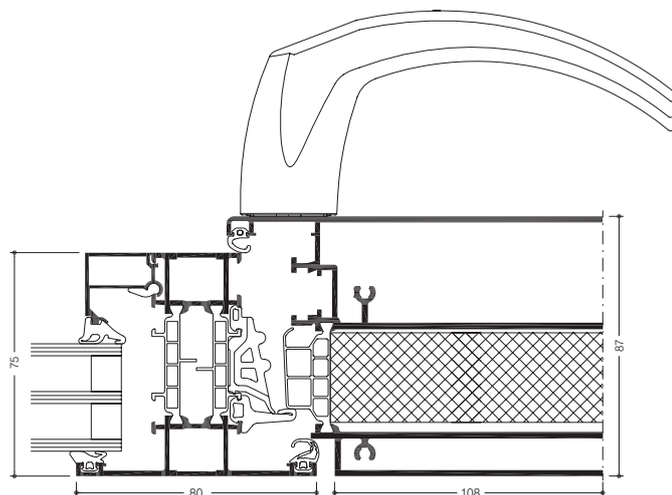


## » WICLINE 75 evo Ouvrant de ventilation

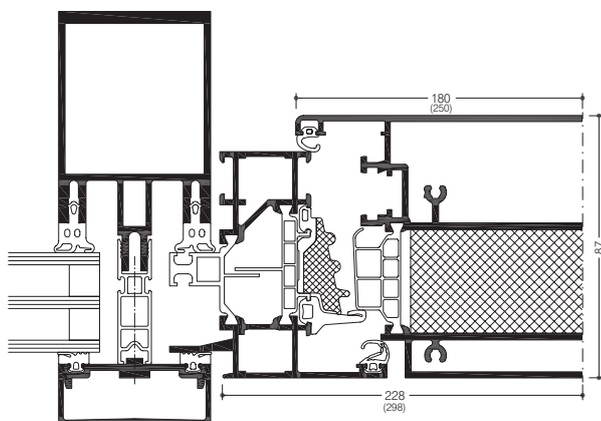
Avec un vantail pivotant en aluminium à isolation thermique pour l'intégration sur des façades à montants et traverses ou des constructions de fenêtres, le volet d'aération WICLINE evo satisfait

l'exigence souvent imposée d'un système d'aération actionné manuellement ou motorisé et s'intègre parfaitement au mur-rideau.





WICLINE 75 evo Ouvrant de ventilation 180 avec châssis de fenêtre



WICLINE 75 evo Ouvrant de ventilation 250 avec châssis de tension pour les façades

**Résultats d'essais du système / produit avec certification CE conforme à la norme EN 14351-1:2006+A2:2016**

Perméabilité à l'air :	Classe 4
Étanchéité à l'eau :	Classe 9A
Résistance au vent :	Classe C5 / B5
Performance acoustique :	Jusqu'à 42 dB
Anti-effraction :	RC1N, RC2N, RC2



**Performances techniques :**

**Points forts :**

- Largeur des vantaux de 170 à 330 mm, Dimensions standard de 180, 250 et 310 mm
- Dimensions maximales des vantaux (L x H) : 180 mm x 3000 mm, 250 mm x 3000 mm et 310 mm x 3000 mm
- Réglage rapide et économique de la largeur du vantail dans l'objet
- Espace d'ombre le plus étroit possible entre le vantail et le châssis - seulement 6 mm comme pour les fenêtres WICLINE standard
- Simplicité de fabrication
- Système testé haute qualité, selon norme DIN 14351-1 vérifie la haute qualité de la technologie du système

**Isolation thermique :**

- Valeur  $U_f$  jusqu'à 1,2 W/(m²K)

**Quincaillerie :**

- Équipement de haute qualité avec le système de clipsage (DPS). Les composants peuvent être assemblés dans n'importe quel ordre. En option :
  - Paumelles de surface, laquées ou anodisées
  - Paumelles cachées avec butées de fin de course intégrées
- Poids du vantail : 80 kg
- Limiteur d'ouverture en option
- Résistance à l'effraction RC1N, RC2N et RC2

**Motorisation cachée :**

- Ouverture à 90° permettant une ventilation maximale
- Peu d'entretien et inviolable
- Angle d'ouverture réglable
- Ventilation commandée manuellement, par télécommande ou via un système de GPB
- Ouverture d'urgence dissimulée
- Aucune chaîne de moteur visible dans l'ouverture

**Compatible avec la gamme de fenêtres WICLINE 75 et la gamme de façades WICTEC**

**Info laquage et anodisation**

- Qualanod, Qualicoat, Qualimarine