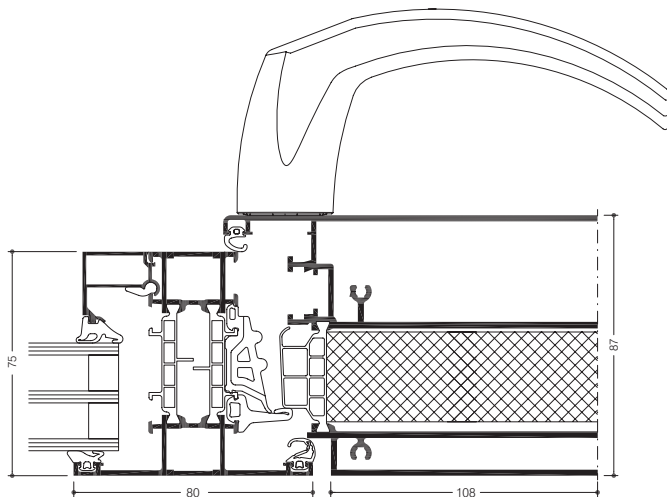
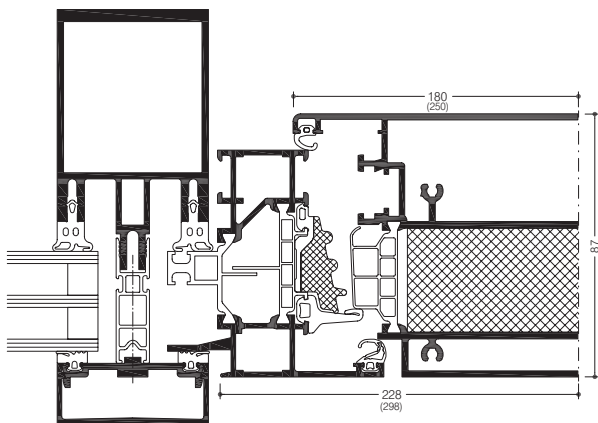


» WICLINE 75 evo Ouvrant de ventilation



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