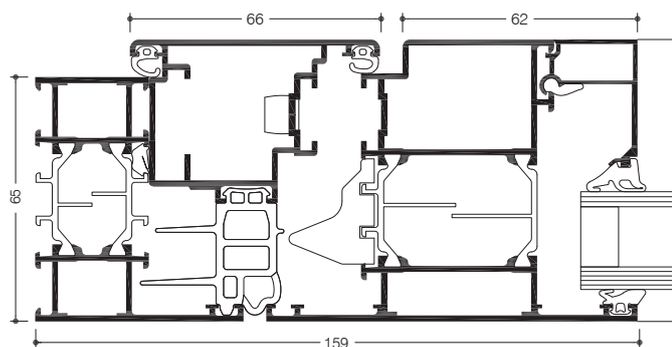


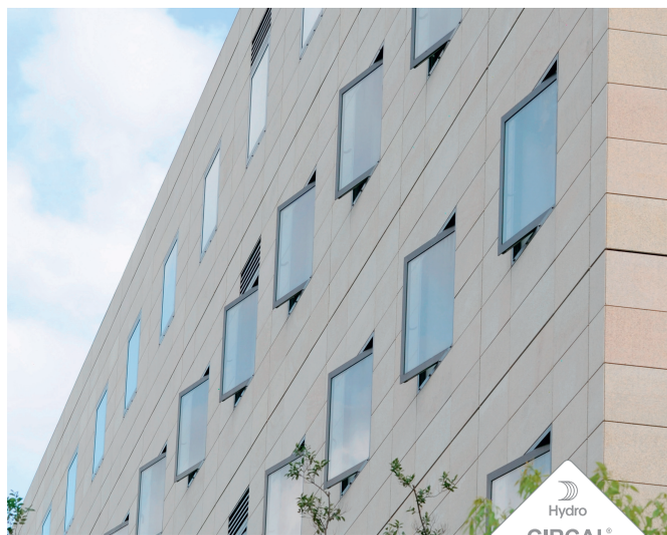
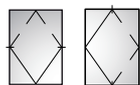
» WICLINE 65 evo / 75 evo Fenêtre pivotante ou basculante

Un type d'ouverture classique devient de nouveau un produit de pointe grâce à la technologie WICONA. Les fenêtres pivotantes et basculantes inspirées du système de fenêtre en aluminium WICLINE evo offrent une isolation thermique améliorée, ont obtenu des classifications élevées dans le cadre des essais CE et apportent, avec leurs ferrures visibles ou cachées, une véritable valeur esthétique à tous les types de façade.



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

	Basculante	Pivotante
Perméabilité à l'air :	Classe 4	Classe 4
Étanchéité à l'eau :	E750	4A
Résistance au vent :	Classe C5 / B5	Classe C5 / B5
Efforts de manœuvre :	Classe 1	Classe 1
Résistance mécanique :	Classe 4	Classe 4
Ouvertures / fermetures répétées :	Classe 2 (10 000 cycles)	Classe 2 (10 000 cycles)
Gestion environnementale :	Certification selon la norme ISO 14001	



Performances techniques :

Technologie des profilés :

- Système multi-chambres à isolation thermique élevée et structure symétrique
- Technologie brevetée d'assemblage des fonds de joint et des angles pour une grande rigidité des châssis et des vantaux
- Épaisseur de remplissage jusqu'à 69 mm

Isolation thermique :

- Valeurs U_f : jusqu'à 1,5 W/(m²K)
- Valeurs U_w : jusqu'à 1,0 W/(m²K) avec triple vitrage

Concept des joints d'étanchéité :

- Joint central pour une meilleure étanchéité et une meilleure isolation thermique

Quincaillerie :

- Ferrures à pivot horizontal ou vertical, visibles ou cachées
- Poids du vantail :
 - Basculante : jusqu'à 150 kg
 - Pivotante : jusqu'à 120 kg
- Dimensions du vantail (L x H) :
 - Quincaillerie visible :
 - Basculante : jusqu'à 2 400 mm x 1 400 mm
 - Pivotante : jusqu'à 2 000 mm x 2 000 mm
 - Quincaillerie cachée :
 - Basculante : jusqu'à L 2 500 x H 1 400 mm
 - Pivotante : jusqu'à 1 800 mm x 1 800 mm

Info laquage et anodisation

- Qualanod, Qualicoat, Qualimarine

