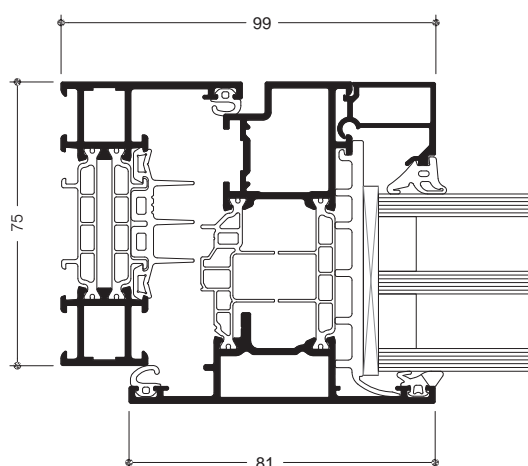




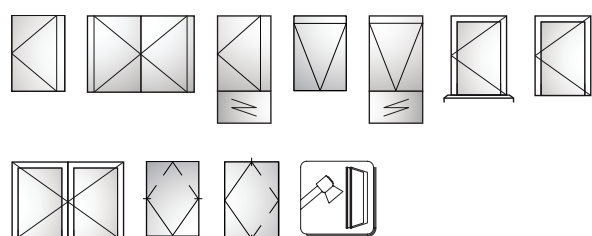
» WICLINE 75 NG

Ouvrant visible,
ouverture extérieure,
anglaise et italienne



Perméabilité à l'air :	Classe 4
Étanchéité à l'eau :	Classe E1800
Résistance au vent :	Classe C5
Performances acoustiques :	RAtr : 40 dB*
Effort de manœuvre :	Classe 1
Résistance mécanique :	Classe 4
Ouvertures / fermetures répétées :	Classe 3 (20 000 cycles)
Résistance à la corrosion des ferrures :	Classe 5
Retard à l'effraction :	PAS24
Performance environnementale :	80,87 kg CO ₂ éq./m ² pour un élément de 1 400 x 1 000 mm (h x l)

*Vitrage : 44,2 Ac/20/66,2 Ac



Performances techniques :

Technologie du système :

- Profilés en aluminium Hydro CIRCAL 75R, système multichambre et structure symétrique intégrant deux barrettes en polyamide recyclé pour rupture de pont thermique haute qualité. Technologie brevetée d'assemblage des fonds de joint et des angles pour une grande rigidité des châssis et des battants.
- Châssis identiques aux modèles ouvrant vers l'intérieur
- Épaisseur de remplissage : de 17 à 69 mm.

Isolation thermique :

- Mousse d'isolation thermique à poser sous les vitrages
- U_w jusqu'à 0,83 W/(m²K) pour battants de 1 230 x 1 480 mm avec U_g 0,5 W/(m²K) avec triple vitrage et Swisspacer Ultimate

Étanchéité centrale :

- Joint d'étanchéité à l'extérieur et à l'intérieur
- Joint central en EPDM pour isolation thermique et acoustique
- L'étanchéité à sec des angles du joint central, débité en coupe droite, est assurée par le chevauchement des lèvres sans silicone

Quincaillerie :

- Ouverture à l'anglaise avec compas :
 - Reprise de charge : jusqu'à 55 kg
 - Dimension max : L 840 x H 1 800 mm
- Ouverture à l'italienne avec compas :
 - Reprise de charge : jusqu'à 100 kg
 - Dimension max : L 1 800 x H 1 800 mm
- Limiteurs d'ouverture et micro-ventilation en option

Compléments :

- Portes résidentielles à seuil PMR 15-20 mm
- Détecteur ouverture / fermeture autonome
- Profilé de liaison

Harmonie de design avec solutions d'installation WICLINE NG et portes WICSTYLE 75 NG