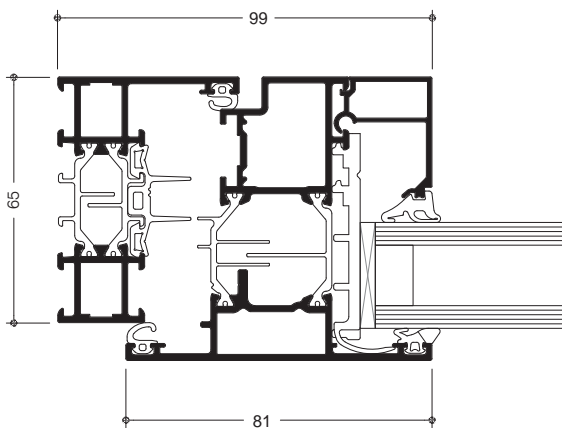




» WICLINE 65 NG  
Ouvrant visible,  
ouverture extérieure,  
anglaise et italienne



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 <sub>2</sub> éq./m <sup>2</sup> 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, équipés de barrettes à rupture de pont thermique de haute qualité environnementale. Équerres d'assemblage et joints d'angle brevetés, contribuant aux performances de la menuiserie
- Châssis identiques aux modèles ouvrant vers l'intérieur
- Épaisseur de remplissage : de 7 à 59 mm.

**Isolation thermique :**

- Mousse d'isolation thermique à poser sous les vitrages
- U<sub>w</sub> jusqu'à 0,95 W/(m<sup>2</sup>K) pour battants de 1 230 x 1 480 mm avec U<sub>g</sub> 0,5 W/(m<sup>2</sup>K) 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 840 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 65 NG**

