

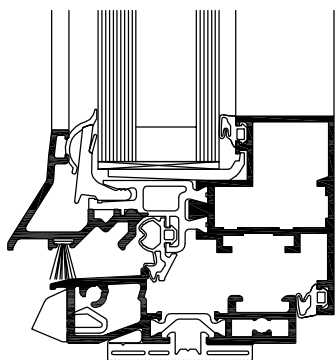
WICLINE 65

Portes-fenêtres

Seuil PMR

Ouvrant caché

Solution de porte-fenêtre à ouvrant caché pour répondre aux besoins d'accessibilité des personnes à mobilité réduite (PMR). Les grandes dimensions d'ouvrants et le dimensionnement réduit du cadre offrent des nouvelles possibilités dans l'architecture.



Résultats d'essais suivant la norme produits NF EN 14351-1

Perméabilité à l'air :	classe 4 (A*4)
Étanchéité à l'eau :	classe 5A (E*5A)
Résistance au vent :	classe C2 (V*C2)
Performance acoustique :	$R_{A, tr} = 35, 38 \text{ et } 40 \text{ dB}$
Résistance mécanique :	classe 3
Force de manœuvre :	classe 1
Résistance à la corrosion de la quincaillerie :	classe 4
Assurance qualité :	Certifié ISO 9001
Gestion environnementale :	Certifié ISO 14001



Performances techniques :

Principe du système :

- Profilés à haute performance thermique
- Seuil pour personnes à mobilité réduite (PMR) : 20 mm à rupture du pont thermique
- Assemblage avec des équerres spécifiques à injection de colle, brevet WICONA
- Prises de volume : 24 mm, 32 mm ou 44 mm
- Drainage caché sur toutes les traverses
- Étanchéité conforme au DTU 36.5 (drainage du seuil, rejet d'eau intégré sur seuil)

Performances thermiques :

- $U_w = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ avec $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Quincaillerie :

- Quincaillerie visible, poids max. par vantail : 130 kg
- Dimensions max. : L 1.600 mm x H 2.500 mm
- Boîtier en applique ou encastré invisible
- 1 et 2 vantaux ouverture intérieure

Finitions :

- Anodisée Qualanod label AWWAA.EURAS c
- Thermolaquée Qualicoat label Qualité MARINE
- Thermolaquée Bicoloration label Qualité MARINE
- Finitions WICCOLOR brillance 30 % ou satinées

Variantes :

- Design galbé