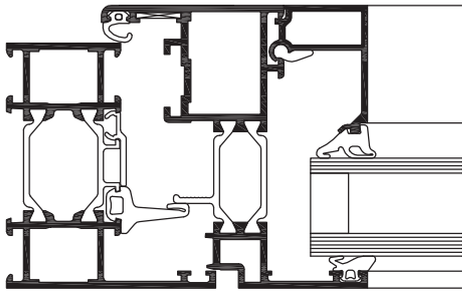


# » WICLINE 65

## Fenêtres

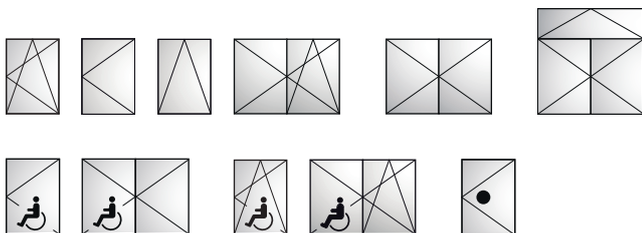
### Ouvrant visible

Conçues pour répondre aux besoins d'une nouvelle génération de bâtiments destinés à limiter la consommation d'énergie, les fenêtres et portes-fenêtres WICLINE 65 affichent de hautes performances thermique, acoustique et dimensionnelle.



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

Perméabilité à l'air :	classe 4 (A*4)
Étanchéité à l'eau :	classe E1050 (E*E1050)
Résistance au vent :	classe C4 (V*C4)
Performance acoustique :	$R_{w, tr} = 35, 38 \text{ et } 40 \text{ dB}$
Résistance mécanique :	classe 4
Ouvertures / fermetures répétées :	classe 3 (20000 cycles)
Force de manœuvre :	classe 1
Résistance à la corrosion de la quincaillerie :	classe 4
Gestion environnementale :	Certifié ISO 14001



#### Performances techniques :

##### Principe du système :

- Profilés à haute performance thermique
- Assemblage avec des équerres spécifiques à injection de colle, brevet WICONA
- Prises de volume : 11 mm à 59 mm
- Drainage caché sur traverses en option
- Joint central EPDM pour étanchéité supérieure
- Dormant pour intégration dans un mur-rideau
- BTC
- Profilé cache vis en option

##### Performances thermiques :

- $U_w = 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  avec  $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  swisspacer inox
- $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  avec  $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

##### Quincaillerie :

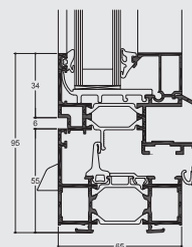
- Quincaillerie visible, poids max. par vantail : 130 kg
- Dimensions max. : L 1 600 mm x H 2 250 mm
- Boîtier en applique ou encastré
- Ouvertures : française, OB, BO, soufflet, fixe, italienne, ouverture extérieure et projection
- Carré pompier

##### Finitions :

- Anodisée Qualanod
- Thermolaquée Qualicoat et Qualimarine
- Thermolaquée Bicoloration

##### Variante :

- Design pan coupé extérieur



Pan coupé