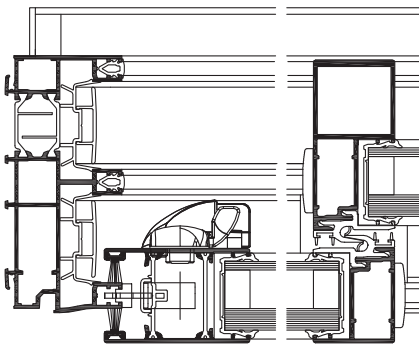


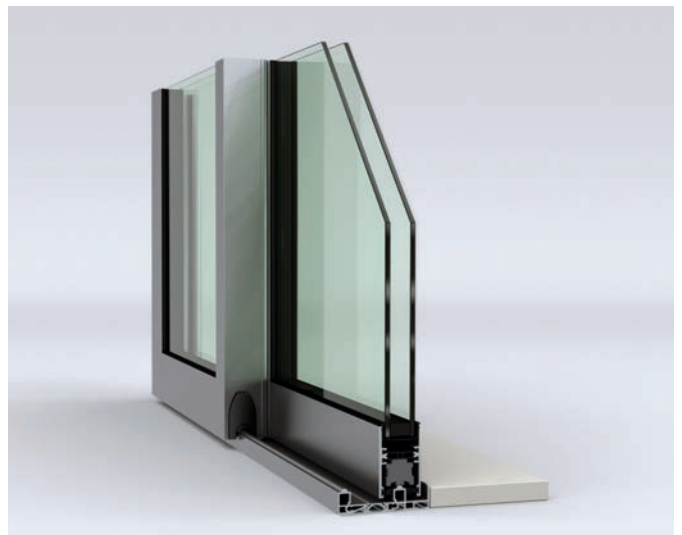
## » WICSLIDE 65 Fenêtres et baies coulissantes

Le couissant WICSLIDE 65 permet d'allier grandes dimensions et performances thermiques. Un large choix esthétique est autorisé : design droit ou galbé, drainage caché ou visible. Les multiples combinaisons de vantaux permettent une grande liberté de conception. Le seuil adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR) répond aux contraintes d'accessibilité.



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

Perméabilité à l'air :	classe 4 (A*4)
Étanchéité à l'eau :	classe 7A (E*7A)
Résistance au vent :	classe C3 (V*C3)
Performance acoustique :	$R_{A, tr} = 36$ dB
Force de manœuvre :	classe 1
Résistance à la corrosion :	classe 4
Assurance qualité :	Certifié ISO 9001
Gestion environnementale :	Certifié ISO 14001



### Performances techniques :

#### Principe du système :

- Fenêtres ou portes-fenêtres coulissantes en 65 mm (2 rails) ou 118 mm (3 rails) de profondeur de construction
- Châssis coulissant en 2, 3, 4 ou 6 vantaux
- Assemblage avec des équerres éco-conçues à injection de colle contrôlée
- Prises de volume : 24 mm, 28 mm ou 32 mm
- Drainage visible ou caché des dormants
- Design des ouvrants au choix (montants centraux et latéraux) : carré ou galbé
- Fabrication des dormants au choix par goupillage, vissage ou sertissage
- Assemblage en coupe droite ou d'onglet
- En option : seuil pour personnes à mobilité réduite (PMR)

#### Performances thermiques :

- $U_w = 1,5$  W/(m²K) avec  $U_g = 1,0$  W/(m²K)

#### Quincaillerie :

- Poids max. par vantail, roulettes simples : 80 kg
- Poids max. par vantail, roulettes doubles : 220 kg
- Dimensions max. : L 1.500 mm x H 2.500 mm
- Design des poignées spécifiques WICONA

#### Finitions :

- Anodisée Qualanod label AWWAA.EURAS c
- Thermolaquée Qualicoat
- Thermolaquée Bicoloration
- Bicoloration possible avec capot aluminium (brevet WICONA)