

1.

Fenêtre et baie coulissante WICSLIDE 65



Le coulisant 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.

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 :

- $U_w = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ avec $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

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

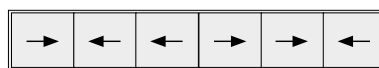
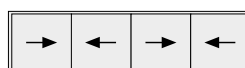
Finitions :

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

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

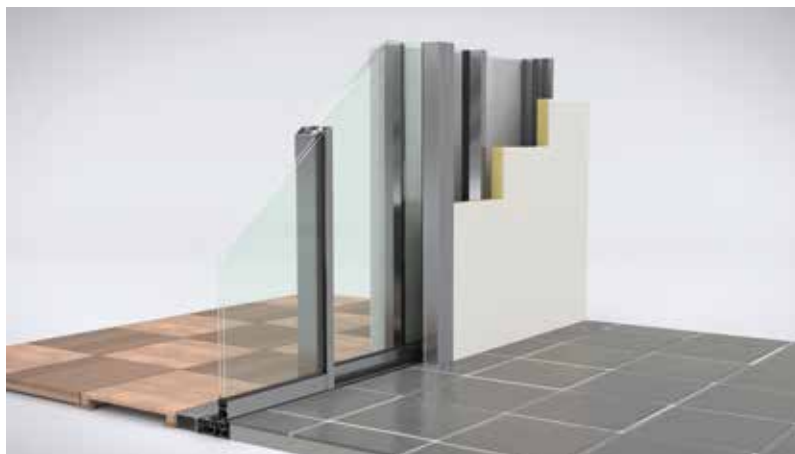
Perméabilité à l'air :	classe 4 (A*4)
Étanchéité à l'eau :	classe 7A (E*7A)
Résistance au vent :	classe C3 (V*C3)
Performance acoustique :	$R_{A, tr} = 36 \text{ dB}$
Force de manœuvre :	classe 1
Résistance à la corrosion :	classe 4
Assurance qualité :	Certifié ISO 9001
Gestion environnementale :	Certifié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

APPLICATIONS



2.

Galandage Fenêtre et baie couissante WICSLIDE 65



Le galandage permet de libérer complètement le passage de la baie par le coulisement des vantaux derrière le doublage intérieur du mur. WICSLIDE 65 répond à la réglementation 2012 et au label Performance Énergétique et Qualité Associée (PEQA). Le recul du dormant est optimal.

PERFORMANCES TECHNIQUES :

Principe du système :

- Applications : avec 1 ou 2 rails permettant la pose de 2 ou 4 vantaux qui, à l'ouverture, disparaissent dans le doublage des cloisons
- Dormants en 88 mm et 144 mm de largeur
- Prises de volume 24 mm, 28 mm et 32 mm
- Assemblage avec des équerres éco-conçues à injection de colle contrôlée
- Pour le SAV, des profilés amovibles côté intérieur assurent la finition. Ils permettent, si nécessaire, l'accessibilité au système du galandage
- Reprise de charge pour ouvrants par chariot à roulette simple ou double pour des charges de 120 kg, 160 kg et jusqu'à 220 kg pour le recouvrement sur 8 mm
- En partie supérieure du dormant, un joint brosse d'étanchéité à l'air complète l'isolation. La souplesse des poils permet les manœuvres d'engondage

Performances thermiques :

- $U_w = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ avec $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Quincaillerie :

- Poids max. par vantail, roulettes doubles : 220 kg
- Dimensions max. : L 1.500 mm x H 2.500 mm

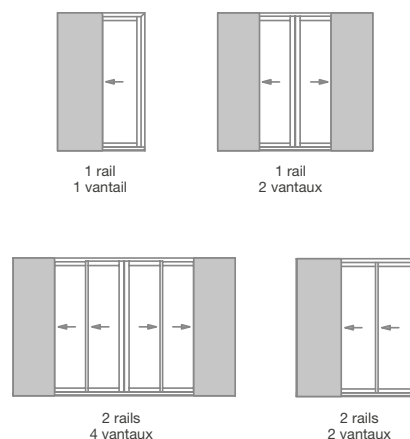
Finitions :

- Anodisée Qualanod label AWWAA.EURAS c
- Thermolaquée Qualicoat
- Thermolaquée Bicoloration

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

Perméabilité à l'air :	classe A4 (A*A4)
Étanchéité à l'eau :	classe 7A (E*7A)
Résistance au vent :	classe C3 (V*C3)
Performance acoustique :	$R_{A, tr} = 36 \text{ dB}$
Force de manœuvre :	classe 1
Résistance à la corrosion :	classe 4
Assurance qualité :	Certifié ISO 9001
Gestion environnementale :	Certifié ISO 14001

APPLICATIONS



3.

Coulissant à levage WICSLIDE 160



Le coulissant à levage WICSLIDE 160 permet de répondre à tous les projets nécessitant de grandes dimensions et des performances thermiques et acoustiques remarquables. Lignes sobres, ergonomie, seuil PMR, qualité, sécurité, manœuvre facilitée et fabrication simplifiée caractérisent ce coulissant à levage.

PERFORMANCES TECHNIQUES :

Principe du système :

- L'offre WICSLIDE 160 autorise les applications suivantes :
 - le coulissant deux rails avec deux vantaux mobiles
 - le coulissant un rail avec fixes latéraux
 - le deux rails quatre vantaux
 - le seuil PMR
- Prise de volume : 4 mm à 50 mm
- Étanchéité des croisements de vantaux assurée par chicane PVC vissée avec joint coextrudé et fixations invisibles
- Système de soufflet monté sur la chicane haute permettant de conserver l'étanchéité en toute position (brevet WICONA)
- Résistance accrue à l'usure assurée par un rail inox
- En option : seuil pour personnes à mobilité réduite (PMR)

Performances thermiques :

- U_w jusqu'à 1,1 W/(m²K)

Quincaillerie :

- Poids max. par vantail : 400 kg
- Dimensions max. : L 3.240 mm x H 3.400 mm par vantail

Finitions :

- Anodisée Qualanod label AWWAA.EURAS c
- Thermolaquée Qualicoat
- Thermolaquée Bicoloration

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

Perméabilité à l'air :	classe A4 (A*A4)
Étanchéité à l'eau :	classe E750/E600 (E*E750/E600)
Résistance au vent :	classe C3 (V*C3)
Performance acoustique :	$R_w(C; C_{tr}) = 47 (-1; -5)$ dB
Assurance qualité :	Certifié ISO 9001
Gestion environnementale :	Certifié ISO 14001

APPLICATIONS

