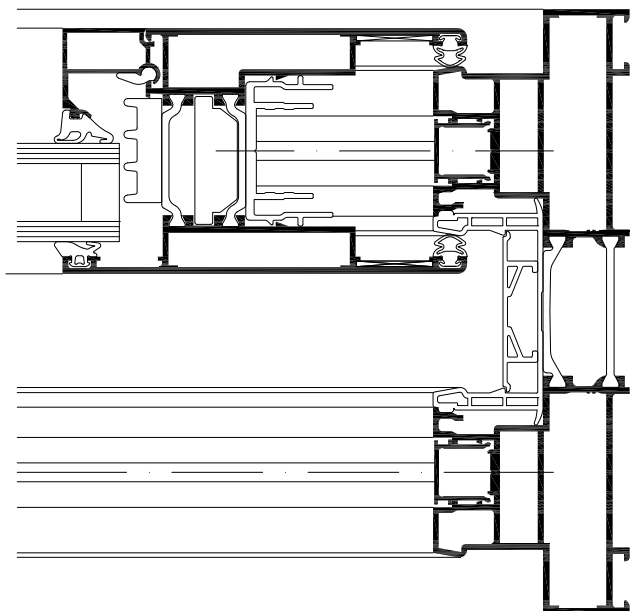


## » WICSLIDE 160 Coulissant à levage

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.



### 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 :	$R_w (C; C_{tr}) = 47 (-1; -5) \text{ dB}$ (1 vantail avec fixe)
Assurance qualité :	Certifié ISO 9001
Gestion environnementale :	Certifié ISO 14001



### 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

