

Levant-coulissant aluminium à rupture de pont thermique

# WICSLIDE® 23

## Caractéristiques

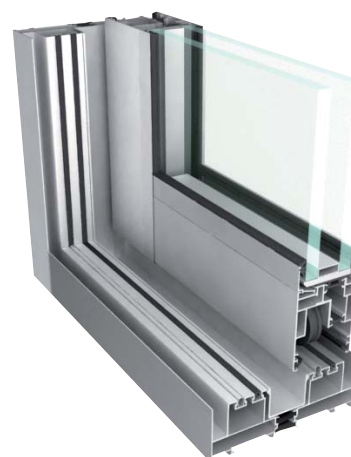
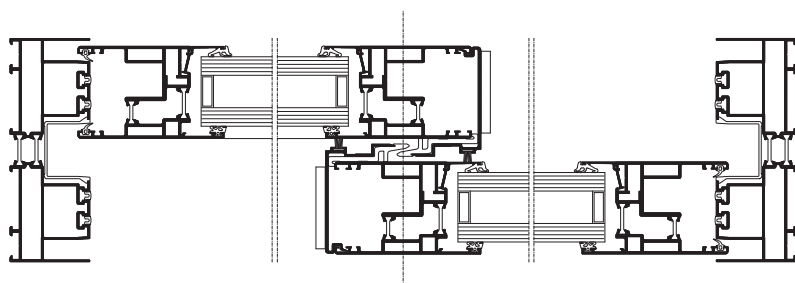
- Dimension maxi. par vantail : L = 3500 x H = 2600 mm
- Poids maxi. par vantail : 300 kg
- Prise de volume : de 24 à 45 mm
- Dormants à un ou deux rails
- Assemblage des dormants en coupe d'onglet
- Étanchéité vantail/dormant assurée par des brosses en polypropylène ou joint EPDM glissant
- Continuité de la rupture thermique à la jonction des chicanes

## Profondeurs de construction

- 125 mm : dormant monorail
- 145 mm : dormant bi-rail
- 60 mm : vantail et traverse

## Types d'ouverture

- Fenêtres et portes-fenêtres 1 vantail + 1 fixe ou 2, 3 et 4 vantaux
- Levantes-coulissantes uniquement



**Direction Commerciale**  
Chemin Saint-Paul  
02880 Crouy  
Tél. : 03 23 59 82 00

Agence Ile-de-France  
149 quai du Rancy  
94388 Bonneuil sur Marne cedex  
Tél. : 01 45 13 80 00

[www.wicona.fr](http://www.wicona.fr)