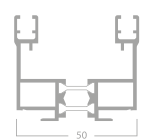
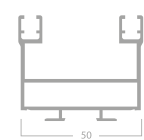


## UNE GAMME HOMOGÈNE

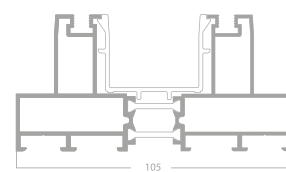
La gamme de coulissants **WICSLIDE 24 E/EN** présente une homogénéité parfaite de construction avec ou sans rupture de pont thermique. Ces 2 séries sont compatibles et utilisent des accessoires et des quincailleries communs. La série **WICSLIDE 26** permet la construction de châssis levants-coulissants.



**WICSLIDE 24 E**  
Rupture de pont thermique pour vitrage jusqu'à 24 mm



**WICSLIDE 24 EN**  
Sans rupture de pont thermique pour vitrage jusqu'à 24 mm



**WICSLIDE 26**  
Rupture de pont thermique pour vitrage jusqu'à 25 mm

## TOUS LES COULISSANTS, TOUTES LES COMBINAISONS

Gamme	Type de coulissant	Prise de vitrage
<b>WICSLIDE 24 EN</b>	2 vantaux sur 2 rails	de 8 à 24 mm
	3 vantaux sur 2 ou 3 rails	de 8 à 24 mm
	4 vantaux sur 2 rails	de 8 à 24 mm
<b>WICSLIDE 24 E</b>	2 vantaux sur 2 rails	de 8 à 24 mm
	3 vantaux sur 2 ou 3 rails	de 8 à 24 mm
	4 vantaux sur 2 rails	de 8 à 24 mm
	Galandage 1 ou 2 vantaux sur monorail	de 8 à 24 mm
<b>WICSLIDE 26</b>	Levant-coulissant : 2 vantaux sur 2 rails	de 4 à 25 mm
	3 vantaux sur 2 ou 3 rails	de 4 à 25 mm
	4 vantaux sur 2 rails	de 4 à 25 mm
	<b>WICSLIDE 23</b>	Levant-coulissant : 2 vantaux sur 2 rails
	3 vantaux sur 2 rails	de 24 à 45 mm
	4 vantaux sur 2 rails	de 24 à 45 mm

## FERMETURE ET SÉCURITÉ

- Chariots en zamak ou inox (simples ou doubles, fixes ou réglables)
- Galets en polyamide ou inox avec douille à aiguilles
- Poignée tournante en applique avec 4 points de verrouillage
- Rail inox ou polyamide
- Fermeture 2 et 3 points à clé

## DESIGN

Suivant le style recherché du coulissant, les montants centraux peuvent être remplacés par 3 montants renforcés design et 1 à double renfort.



Droit



Classic



Curvis



Incisif



Curvis double renfort

**WICSLIDE**

**WICSLIDE**

## Fenêtres et portes-fenêtres coulissantes en aluminium



Coulissants de 2, 3 ou 4 vantaux, sur 2 ou 3 rails, avec ou sans rupture de pont thermique.

En galandage 1 ou 2 vantaux sur 1 ou 2 rails à rupture de pont thermique.

Levant coulissant.

**WICONA**  
LES TECHNOLOGIES DE VOS IDÉES

**WICSLIDE**

## PERFORMANCES DES CHÂSSIS

Série	Type de châssis	Thermique (Uw)	Acoustique (Ra tr)	Tests AEV
<b>WICSLIDE 24 E</b> à recouvrement	Fenêtre 2 vantaux	2,1	35 dB (A)	A*3-E*7B-V*3A
	Porte-fenêtre 2 vantaux	1,98		
		<i>Dimensions LxH : type ACOTHERM Vitrage Warm Edge : Ug 1,1 W/m²K</i>		

## QUALITÉ ET TECHNOLOGIE

### WICONA

Les systèmes WICONA sont issus d'une technologie allemande, ils sont adaptés au marché français depuis 1967.

WICONA développe l'intégralité des composants (profilés, accessoires et quincailleries) gage supplémentaire du niveau de qualité de ses produits.

Les profilés WICONA sont extrudés dans les usines HYDRO ALUMINIUM EXTRUSION à partir d'alliages aluminium de première fusion, qualité 6060 bâtiment R22-T6, suivant la norme NF.P 50.411.

Les traitements de surface sont réalisés suivant les labels en vigueur :



Anodisation



Thermolaquage



Thermolaquage

### REFERENCES DES REALISATIONS

Photo n°	1 - 2 - 6 - 7 - 8	3	4	5
Chantier	Lycée Honorée d'Urfé à St Etienne	Maison individuelle	Collège Robert Doisneau	Maison individuelle
Maître d'œuvre	Pierre Hanssen	Conseil Général du Rhône	Cabinet Guilloux	Conseil Général 71
Maître d'ouvrage	Métalleries du Forez	Harmonie de l'Habitat	Rollet	Radenne et fils
Entreprise	G. Aymard	F. Bataillard	G. Aymard	F. Bataillard
Photographe				

**WICONA**  
LES TECHNOLOGIES DE VOS IDÉES

Direction Commerciale  
Chemin Saint-Paul - 02880 Crouy  
Tél. 03 23 59 82 00 - Fax 03 23 59 82 05

Agence Ile-de-France  
149, quai du Rancy - 94388 Bonneuil sur Marne cedex  
Tél. 01 45 13 80 00 - Fax 01 45 13 80 20

www.wicona.fr

Wicona est une marque Hydro

**HYDRO**

Avec ou sans rupture de pont thermique, la gamme de coulissants WICSLIDE présente des performances techniques et des qualités esthétiques permettant la réalisation de larges baies vitrées appréciées dans l'architecture moderne. Tous les ouvrants s'adaptent sur une même base de dormants équipés de rails en polyamide ou en inox et garantissent une excellente isolation acoustique et une sécurité optimale. Les coulissants WICSLIDE s'adaptent à tous les marchés en adoptant 3 esthétiques différentes de chicanes et de couvre-joints.

### WICSLIDE® 24 E

Rupture de pont thermique pour vitrage jusqu'à 24 mm

### WICSLIDE® 24 EN

Sans rupture de pont thermique pour vitrage jusqu'à 24 mm

### WICSLIDE® 26

Levant coulissant Rupture de pont thermique pour vitrage jusqu'à 25 mm

### WICSLIDE® 23

Levant coulissant Rupture de pont thermique pour vitrage de 24 à 45 mm



3



4



6



8

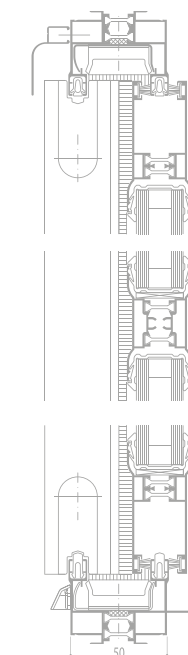
**TOUS NOS COULISSANTS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS EN COMPOSITION AVEC LES GAMMES DE PORTES WICSTYLE, DE FENÊTRES ET DE MURS-RIDEAUX WICTEC**

## COULISSANT SUR DORMANT 2 RAILS

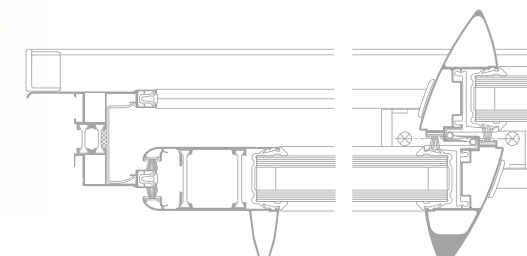
Fenêtre et porte-fenêtre.



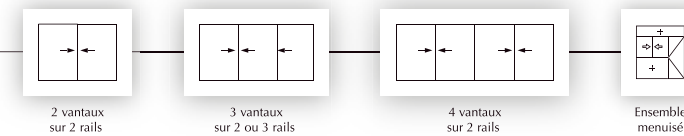
WICSLIDE® 24 E



Coupe verticale



Renforts intégrés



2 vantaux sur 2 rails

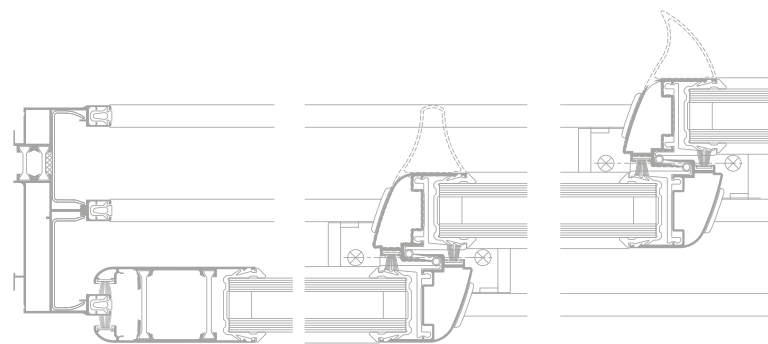
3 vantaux sur 2 ou 3 rails

4 vantaux sur 2 rails

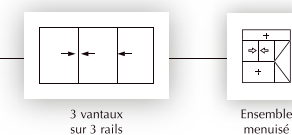
Ensemble menuiserie

## COULISSANT SUR DORMANT 3 RAILS

Fenêtre et porte-fenêtre.



Coupe horizontale, échelle 1/4



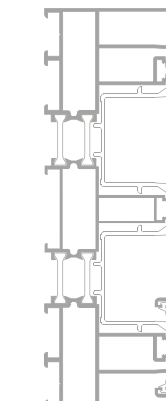
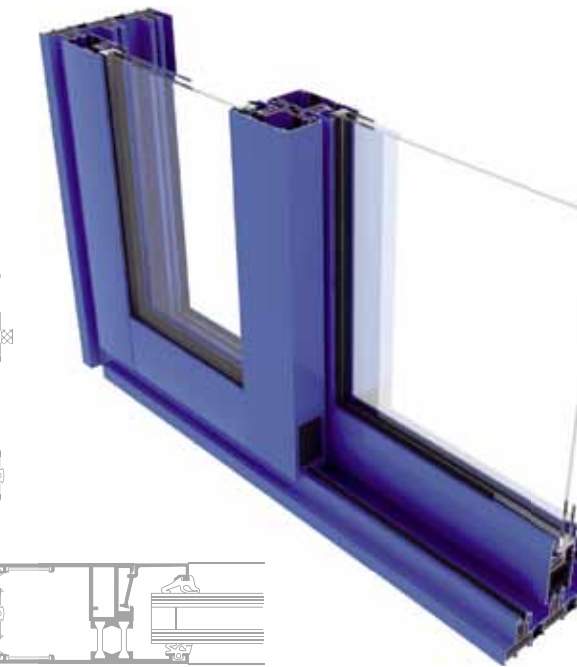
3 vantaux sur 3 rails

Ensemble menuiserie

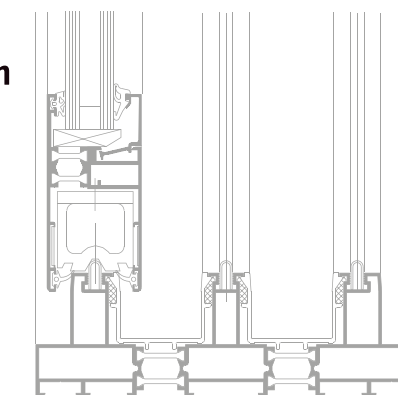


## LEVANT COULISSANT WICSLIDE® 26

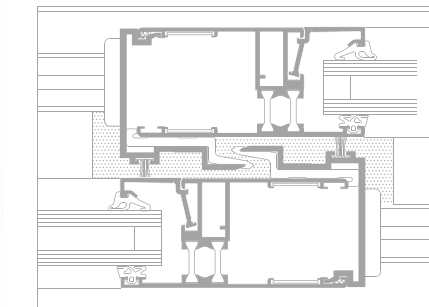
- Vantaux pour 200 kg et 300 kg sur 2 ou 3 rails
- Prise de vitrage jusqu'à 25 mm
- **WICSLIDE® 23** : prise de vitrage de 24 à 45 mm



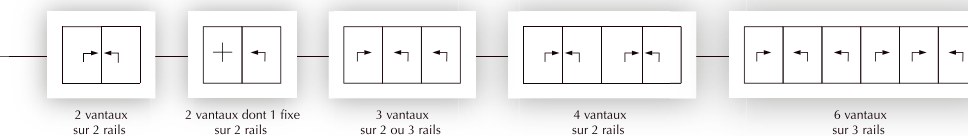
Coupe horizontale



Coupe verticale



Jonction chicane 2 et 4 vantaux



2 vantaux sur 2 rails

2 vantaux dont 1 fixe sur 2 rails

3 vantaux sur 2 ou 3 rails

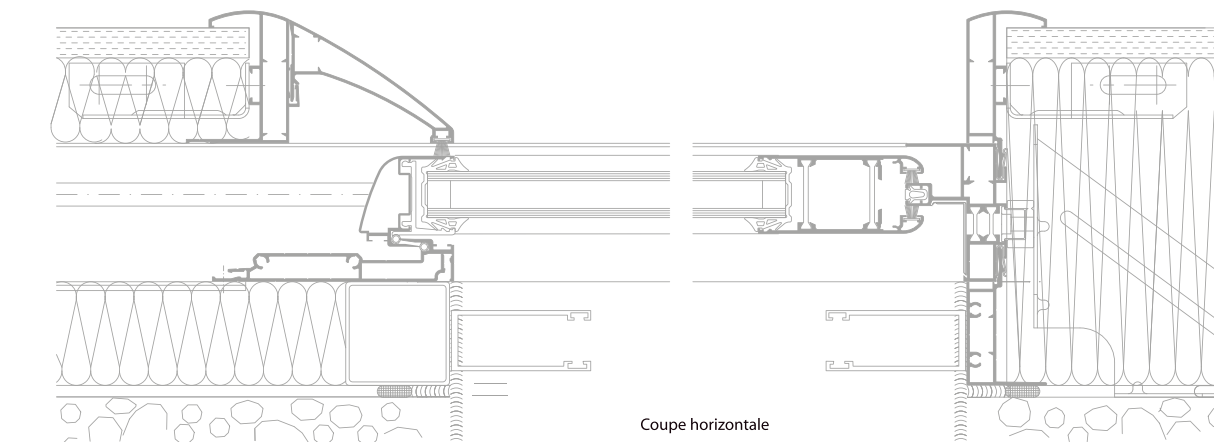
4 vantaux sur 2 rails

6 vantaux sur 3 rails

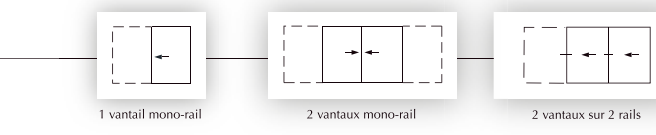
## COULISSANT EN GALANDAGE

1 et 2 rails à rupture de pont thermique. Fenêtre et porte fenêtre.

Doublage : 120 mm (monorail)  
 Doublage : 160 mm (2 rails)



Coupe horizontale



1 vantail mono-rail

2 vantaux mono-rail

2 vantaux sur 2 rails