

## Système coulissant sur mesure

Une solution haute performance en aluminium



### Notre engagement :

- vos fenêtres ou baies vitrées coulissantes fabriquées sur mesure, à vos dimensions, pour votre habitation neuve ou en rénovation,
- un modèle de châssis aluminium haute performance en matière d'isolation thermique, acoustique et de sécurité (CP 68),
- un double vitrage choisi sur les conseils de nos experts verriers,
- une solution complète vous assurant confort, esthétique, facilité d'entretien et économie d'énergie.



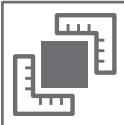
### Les plus

- **Robustesse** : nos systèmes coulissants sont extrêmement solides et peuvent supporter une baie vitrée allant jusqu'à 200 kg par vantail.
- **Grandes dimensions** : jusqu'à 2,5 m de haut.
- Toutes nos baies coulissantes respectent les normes d'isolation actuelles.
- **Masse d'aluminium** réduite avec un montant central à 34 mm.
- Drainage caché toutes applications.
- Seuil adapté à l'accessibilité des Personnes à Mobilité Réduite (PMR).
- **Sécurité renforcée**, classement RC2 suivant EN 1627-1630 (version AP).
- autres solutions en option pour renforcer la sécurité : poignée dotée d'une serrure cylindrique, pêne antidégondage...

### L'association aluminium et verre :

Pour votre fenêtre ou baie coulissante en aluminium, vous avez le choix :

- **de la couleur** : entre les 3 coloris en stock (blanc brillant, gris satin ou noir satin) ou un des coloris du nuancier complet.
- **du double vitrage** pour une parfaite isolation thermique et phonique.
- d'un **verre feuilleté** qui renforce la sécurité en cas de casse (recommandé pour des doubles vitrages de façade, des vérandas, porte-fenêtres, baies vitrées) ou d'un **verre anti-intrusion**.



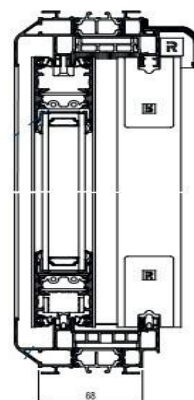
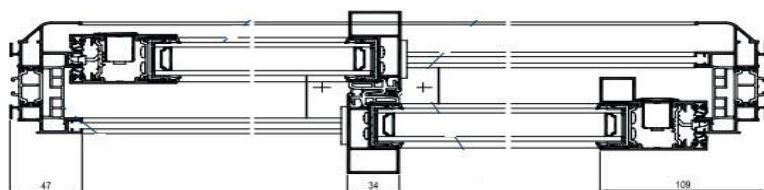
# TECHNIQUE

Gamme alu  
Coulissant

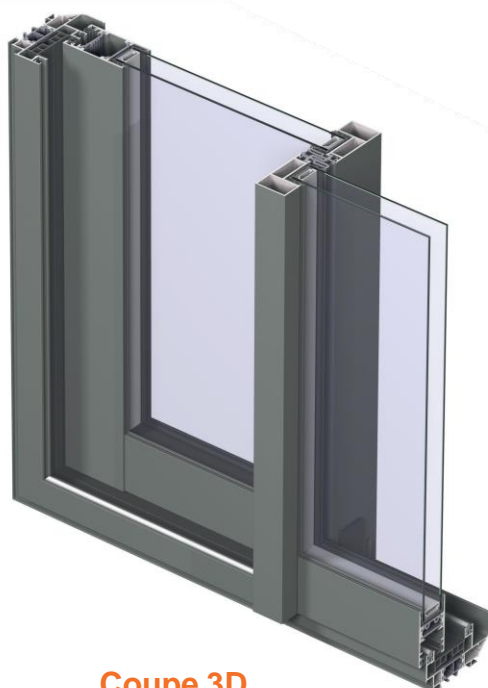
## SYSTÈME

CP 68 - 2 RAILS

BASE DORMANT	68 mm
MASSE VUE MONTANTS	109 mm
MASSE VUE CHICANE	34 mm
DIMENSION MAXI / VANTAIL	1500 mm x 2500 mm
POIDS MAXI / VANTAIL	200 kg
COMPOSITIONS POSSIBLES	2 à 4 vantaux
BICOLORATION	oui
ÉTANCHÉITÉ	A*4 E*6B V*B4 2 vantaux - L=2350 mm x H=2180 mm A*4 E*5B V*C3 4 vantaux - L=3600 mm x H=2300 mm
THERMIQUE (W/m²K)	Uw = 1,5 Coulissant 2 vantaux L=2350 mm x H=2180 mm Ug 1.0 W/m²K - Sw = 0,59 - TLw = 0,61 Uw = 1,0 Coulissant 2 vantaux L=2350 mm x H=2180 mm Ug 0.5 W/m²K - Sw = 0,59 - TLw = 0,61
ACOUSTIQUE	Rw (C ; Ctr) = 38 (-2 ; -4) dB Coulissant 2 vantaux
SÉCURITÉ (selon EN 1627-1630)	RC 2 Avec vantail large
DTA - CSTB n°	6/14-2197



Coupe 2D



Coupe 3D  
Coulissant 2 rails

LAISSEZ S'EXPRIMER LA LUMIÈRE