



## Luminosité, élégance, performance

La baie aluminium coulissante Celest® donne priorité à la luminosité et à l'économie d'énergie. Elle est particulièrement adaptée aux baies de grandes dimensions puisqu'elle peut couvrir des hauteurs jusqu'à 3 mètres. Ses lignes épurées et minimalistes servent l'esthétisme et optimisent l'apport solaire dans l'habitat. Disponible dans plus de 30 coloris, elle est bénéficiée de hautes performances thermiques et acoustiques.



## Les + Franciافlex

- Maximum d'apports solaires, jusqu'à  $Sw = 0.52$
- Grandes hauteurs jusqu'à 3 mètres
- Existe en version à relevage, à galandage, en angle
- Plus de 30 coloris
- Performance thermique optimale, jusqu'à :  $Uw 1.5W/m^2$
- Eligible au crédit d'impôt

## Descriptif technique

### Lumière

- Clair de jour important
- Surface vitrée optimale
- Finesse des profilés aluminium.
- Maximum d'apports solaires : Jusqu'à  $Sw = 0.52$

### Sur-mesure

- Applications multiples de 1 à 4 rails et jusqu'à 6 vantaux
- Rail aluminium pour confort d'utilisation
- Pour les projets d'envergure coulissant de grande dimension jusqu'à 3 mètres de hauteur

### Sécurité

- Fermeture à verrouillage 3 points, en version standard
- Verrouillage extérieur à clé (option)
- Vitrage feuilleté (option)

### Elégance

- Design contemporain galbé
- Des lignes épurées et minimalistes
- Montant central renforcé exclusif Franciaflex® : largeur 35 mm
- Poignées design au choix
- + 30 coloris au choix
- Pour les 4 et 6 vantaux : jonction centrale réduite de 40% (option)

### Performances

- Performance thermique standard optimale jusqu'à :  $U_w 1.5W/m^2 + S_w = 0.52$
- Vitrage 4/20/4 faiblement émissif + gaz argon, avec intercalaire warm edge :  $U_g = 1.1 W/m^2.K$
- Etanchéité à l'air renforcée
- **Isolation acoustique jusqu'à 37 dB**
- Rupture de pont thermique par barettes polyamide de 28 & 36 mm pour les ouvrants et de 22 & 38 mm pour les dormants.
- Bouclier thermique