

CUZCO

SÉRIE 712M

Coulissant aluminium Minimaliste HPE (Hautes Performances Énergétiques)

CUZCO®série 712M est la toute dernière génération de coulissants aluminium à hautes performances énergétiques développée par Profils Systèmes. Conçu pour sublimer les intérieurs, le coulissant aluminium minimaliste 712M se fait infiniment discret grâce à l'intégration des montants et des traverses hautes dans l'isolation. La masse d'aluminium vue est réduite, le clair de jour et les apports solaires sont optimisés !

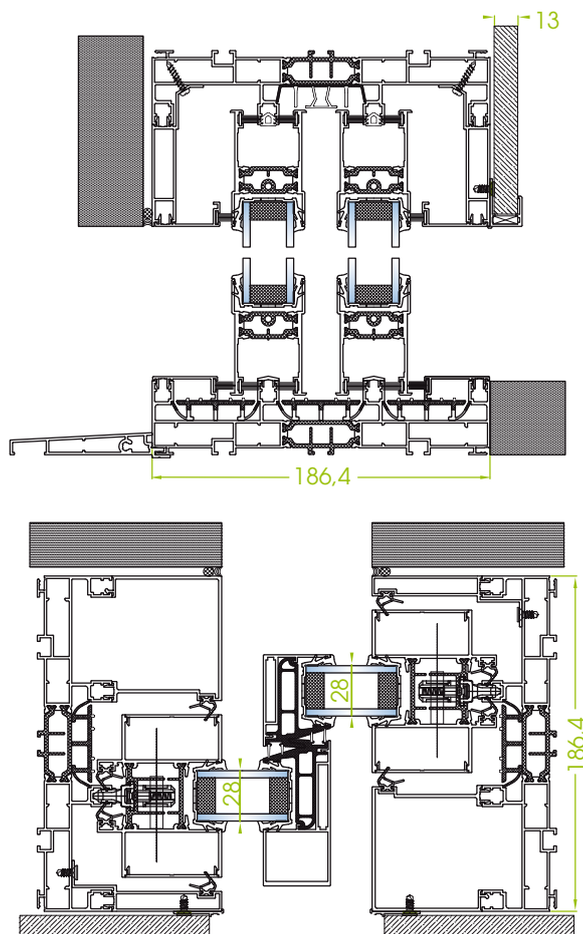
Design DROIT 

GAMME

Châssis **grande hauteur** : jusqu'à **3 m**

COUPES

Coulissant minimaliste 2 vantaux - Ouvrant 32mm



CARACTÉRISTIQUES

- Performances thermiques **Conformes** à la RE 2020
- **Bouclier thermique** breveté
- **Design FACTORY SPIRIT®**
- Masse **vue d'aluminium** très **réduite**
- **Vitrage** jusqu'à **32 mm**
- **Hautes Performances Énergétiques**
- **Apports solaires optimisés** et excellente transmission lumineuse
- Grandes dimensions **jusqu'à 3 m** de haut
- **Poids maxi / vantail** : **250 kg**
- Disponible dans toutes les couleurs exclusives Profils Systèmes : **Terra Cigala®**, **Profils Color®**, **Terre de Matières®**
- Tenue de la teinte garantie **jusqu'à 25 ans***

PERFORMANCES

Thermique :

- **Uw = 1.0 Wm²K / Sw = 0.44 / Tlw = 0.57 Warmedge Ug = 0.6**
Vitrage AGC i+ 3CL - Châssis triple vitrage
porte-fenêtre 2 vtx L2350 X h2180mm - ouvrant 32mm
- **Uw = 1.3 Wm²K / Sw = 0.43 / Tlw = 0.58 Warmedge Ug = 1.0**
châssis double vitrage porte-fenêtre 2 vtx L2350 X h2180mm
- **Uw = 1.4 Wm²K / Sw = 0.53 / Tlw = 0.66 Warmedge Ug = 1.1**
châssis double vitrage porte-fenêtre 2 vtx L2350 X h2180mm

Étanchéité :

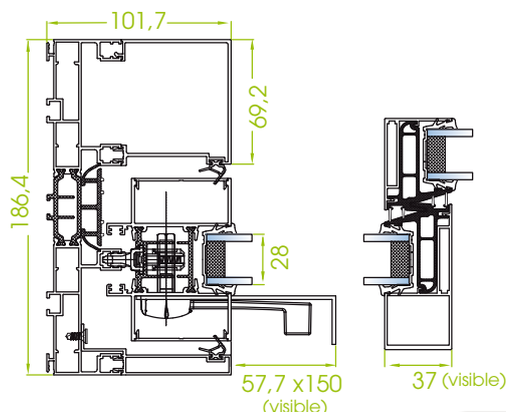
Dimensions L2400 x H2150mm / Résultats AEV : **A*3 - E*6B - V*C2**
Coulissant 2 vantaux

CONFIGURATIONS



VITRAGE

- Disponible en **double** ou **triple vitrage**
- Épaisseur de vitrages de **28 à 32 mm**
- Charges maximales : **250 kg / vantail**



Profils
SYSTEMES

Choisissez votre profil

FABRICATION
FRANÇAISE



CUZC

SÉRIE 712M

Coulissant
aluminium Minimaliste
Hautes Performances
Énergétiques

DORMANT

Module de 186 mm, en C45° avec barrettes polyamides de 42mm, intégrée dans l'isolation

OUVRANT

Ouvrant avec barrettes polyamides de 28 à 32mm

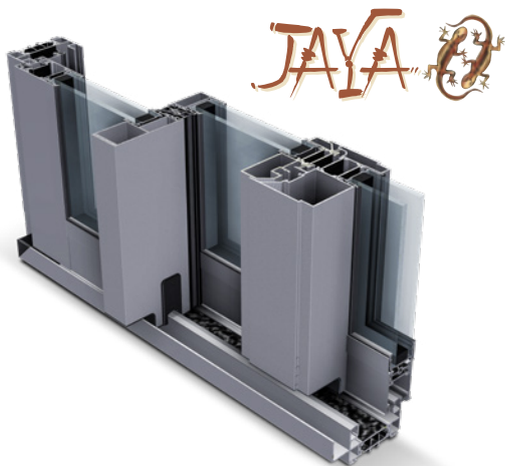
ASSEMBLAGE

Assemblage dormant en C45° et ouvrant en C90° par vis inox dans alvéovis

JONCTION RÉDUITE JAYA®

Un profilé de jonction réduite spécifique en option sur les châssis coulissants **4 vantaux sur 2 rails**

Masse d'aluminium centrale visible réduite de 40% passant de 142.3mm à 87.8 mm

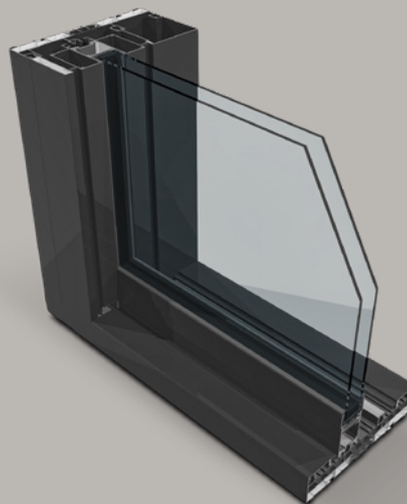


JAYA 



DIMENSIONS MAXI

Ouvrants	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Coulissant 2 vantaux :	3 000	3 000
Par vantail :	1 500	3 000



ÉTANCHÉITÉ

- Dormant par plaquette d'étanchéité
- Ouvrant par joint brosse ou joint TPE entre les différents profilés

FERMETURES

1 à 5 points de fermeture avec ou sans clé

GALETS

Galets de 22mm simples ou doubles, réglables ou non

ACCESSIBILITÉ

Rampe PMR



www.profil-systemes.com

Parc Activités Massane - 10 rue Alfred Sauvy
34 670 Baillargues - France / Tél : +33 4 67 87 67 87
Une société du groupe Corialis

Profils
SYSTEMES

Garanties réservées aux clients revendeurs professionnels de Profils Systèmes, voir CGV dépliant 094-045 et sur : www.profil-systemes.com *Certificat n°002-529