

## SÉRIE 712

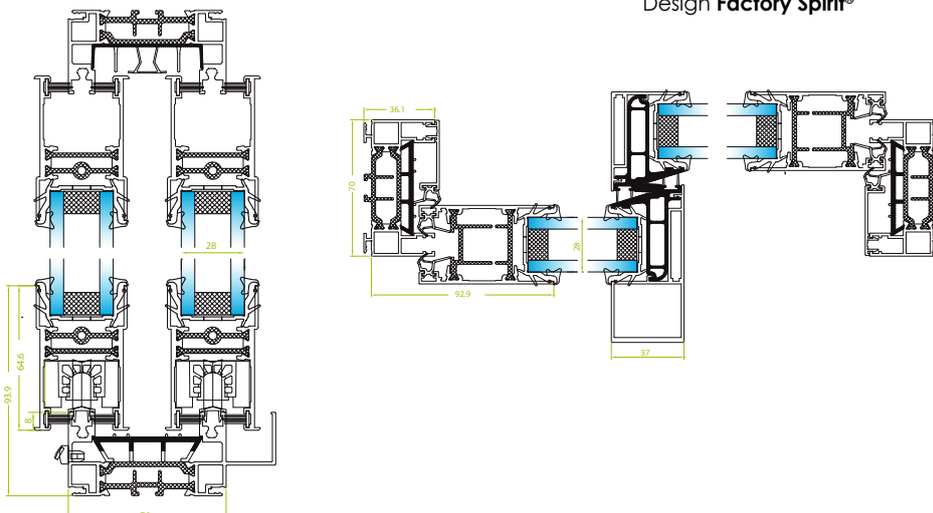
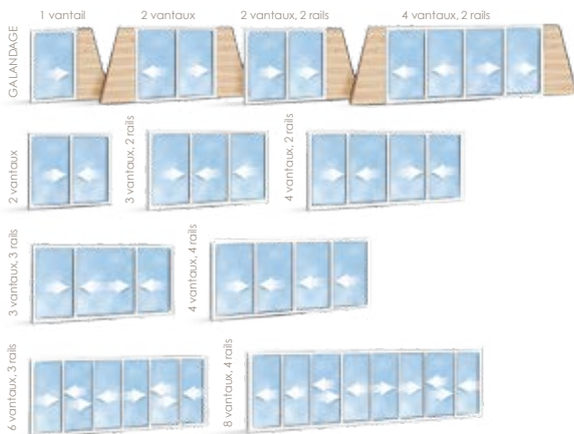
### Coulissant aluminium Hautes Performances Énergétiques

CUZCO® Série 712 est la dernière gamme de coulissants alu Hautes Performances Énergétiques créée par Profils Systèmes. Avec un dormant de 70mm, elle s'harmonise totalement aux frappes et portes de la gamme CUZCO®.

DESIGN DROIT



### CONFIGURATIONS



### CARACTÉRISTIQUES

- Conforme à la RT 2012
- Option jonction réduite. Masse d'aluminium réduite de 40%
- Bouclier thermique breveté
- Design FACTORY SPIRIT®
- Éligible au crédit d'impôt
- Vitrage jusqu'à 32 mm
- Poids maxi / vantail : 250 kg
- Apports solaires optimisés
- Excellente transmission lumineuse
- Seuil PMR
- Disponible dans toutes les couleurs exclusives Profils Systèmes : Terra Cigala®, Maohé®, Eclats Métalliques®, Profils Color®, Terre de Matières®
- Tenue de la teinte garantie jusqu'à 25 ans\*

### PERFORMANCES - COUPE DROITE



#### 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 vantaux L 2350 X h 2180 mm - ouvrant 32 mm
- **Uw = 1.3 Wm2K / Sw=0.43 / Tlw=0.58** Warmedge **Ug=1.0**  
châssis double vitrage porte-fenêtre 2 vantaux L 2350 X h 2180 mm
- **Uw = 1.4 Wm2K / Sw=0.53 / Tlw=0.66** Warmedge **Ug=1.1**  
châssis double vitrage porte-fenêtre 2 vantaux L 2350 X h 2180 mm

### VITRAGE

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

### GAMME COMPLÈTE

- Châssis **grande hauteur** : jusqu'à **3 m**
- Châssis à galandage : 1, 2 ou 4 vantaux coupe droite
- Coulissant d'angle

### COUPES

Coulissant 2 vantaux - 2 rails - C90° - Ouvrant 28 mm  
Design Factory Spirit®



## SÉRIE 712

Coulissant aluminium  
Hautes Performances  
Énergétiques

### DORMANT

Module de 70 mm avec barrettes polyamides de 42 mm

### OUVRANT

Ouvrant avec barrettes polyamides de 28 à 32 mm

### ASSEMBLAGE C45° OU C90°

Assemblage dormant et ouvrant en coupe d'onglet ou droite par vis inox dans alvéolis

### ÉTANCHÉITÉ

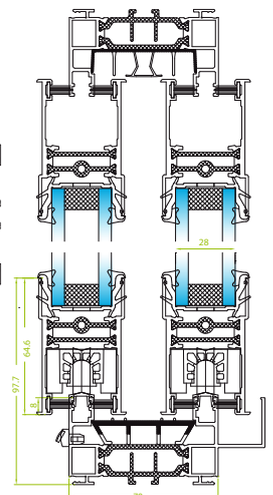
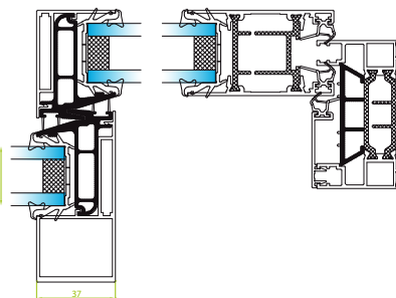
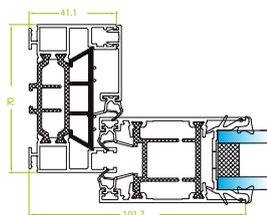
- Par joint brosse ou joint TPE entre les différents profilés
- Par joint coextrudé entre chicanes

### JONCTION RÉDUITE JAYA®

Un profilé de jonction réduite spécifique en option sur les châssis coulissants 2 vantaux pour :

- 1 rail (galandage),
- 4 vantaux sur 2 rails (traditionnel ou galandage),
- 6 vantaux sur 3 rails (traditionnel), etc...

Masse d'aluminium visible réduite de **96.7 mm** en C90° et **101.7 mm** en C45°



### DIMENSIONS MAXI

| Ouvrants               | Largeur (mm) | Hauteur (mm) |
|------------------------|--------------|--------------|
| Coulissant 2 vantaux : | 3000         | 2250         |
| Par vantail :          | 1500         | 2250         |

Section d'aluminium réduite jusqu'à 96.7mm en coupe droite

Battement central 37 mm

Vitrage de 28 à 32 mm

### FERMETURES

1 à 5 points de fermeture avec ou sans clés

### GALETS

Galets de 22 mm simples ou doubles, réglables et non réglables

### ACCESSIBILITÉ

Seuil PMR

### COUPE

Coulissant 2 Vantaux 2 rails  
C45° - Ouvrant 32 mm  
Design FACTORY SPIRIT®