

# CUZCO

## SÉRIE 713OC - C45°

### Frappe alu à ouvrant caché Performances Thermiques Évolutives

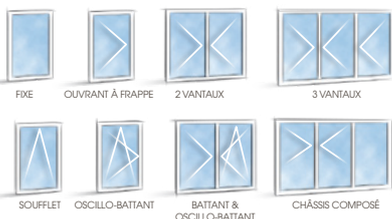
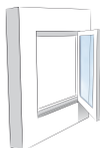
CUZCO® Série 713 OC est la toute dernière génération de menuiseries à frappe à ouvrant caché et à isolation thermique évolutive créée par Profils Systèmes. En neuf comme en rénovation, elle permet de créer des fenêtres et portes-fenêtres à très hautes performances thermiques. Son design très affiné optimise le clair de jour et offre de nouvelles possibilités architecturales.

Design GALBÉ OU DROIT



#### CONFIGURATIONS

OUVRANT CACHÉ



#### ACCESSIBILITÉ

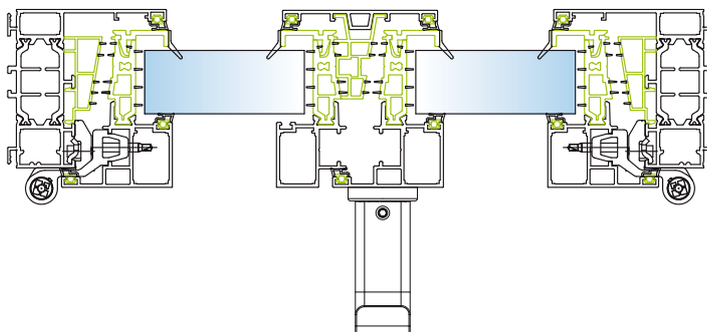
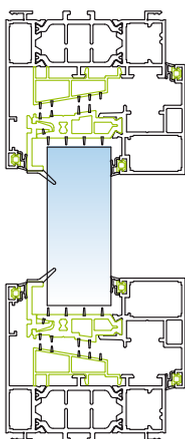
Seuil PMR

#### VITRAGE

- Disponible en **double** ou **triple vitrage**
- De **24 à 50 mm** pour le dormant
- De **28 ou 32 mm** pour l'ouvrant en gorge de 16mm
- De **28 ou 32mm** et de **34 à 50mm** pour l'ouvrant GE

#### COUPES

Fenêtre 2 vantaux / dormant droit  
Paumelles à clamer - Gorge 16mm



#### CARACTÉRISTIQUES

- Performances thermiques **conformes** à la RE 2020
- Conforme au **Label BBC**
- Excellente **transmission lumineuse**
- **Réduction** des **dépenses** de chauffage et d'éclairage
- Possibilité de **serrure à clés**
- Gorge de **16 mm** & gorge **européenne**
- Indice d'affaiblissement acoustique **jusqu'à 38 dB** (Ra, tr)
- Bicoloration possible
- Seuil PMR en option
- 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

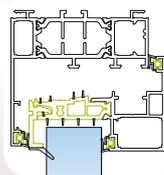
Homologation CSTB : **DTA numéro 6/18-2386**

##### Thermique - Double vitrage :

Module 70mm : 3 niveaux de performances sont disponibles en fonction du bouclier thermique choisi et des performances globales souhaitées.

- **Dormant C 45° / Ouvrant parclosé C 45° / G 16mm** ou **GE**
- Fenêtre 2 vantaux 1530mm (L) x 1480mm (H)
- **Ug = 1.1**(intercalaire TGI ou ULTIMATE) avec **warmedge**

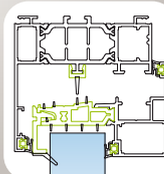
Rupture thermique **standard**



### Thermique TH

**Uw = 1.5** W/m<sup>2</sup>K  
Sw = 0.47 TLw = 0.60

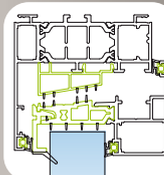
Bouclier thermique



### Bouclier TH+

**Uw = 1.4** W/m<sup>2</sup>K  
Sw = 0.47 TLw = 0.60

Bouclier thermique **optimisé**



### Bouclier THMax

**Uw = 1.3** W/m<sup>2</sup>K  
Sw = 0.47 TLw = 0.60

##### Acoustique :

Indice d'affaiblissement R jusqu'à **42 dB** (Ra, tr)

**Profils**  
SYSTEMES

Choisissez votre profil



# SÉRIE 7130C - C45°

## Frappe alu à ouvrant caché Performances Thermiques Évolutives

### DORMANT

- **Tubulaire**  
Épaisseur de 70mm avec possibilité de clipper les bavettes et couvre-joint et de rapporter des tapées pour la reprise du doublage ou habillage rénovation
- **Monobloc**  
Pour une isolation de 100 à 200mm en coupe droite. Possibilité de traverse haute pour volet roulant

### OUVRANT

- **Identique à l'ouvrant de la série 713M**
- **Tubulaire** de forme Factory Spirit® ou galbé avec une feuillure PVC et parclose PVC recevant le vitrage
- **Épaisseur de 78.1 mm**

### FERMETURES

- Deux systèmes proposés en GE ou G 16 mm :
- Fermeture par crémone multi-points, avec gâche à clamer haute et basse pour les fenêtres, dans la feuillure du dormant
  - Pour les menuiseries de grandes dimensions, des points de verrouillage complémentaires ainsi que des gâches à clamer sur le semi-fixe (GE), peuvent être fixés sur la tringle de crémone ou renvoi
- Possibilité de serrure à clés 5 points pour GE et G16mm

### SYSTEMES DE POSE

- **Sur tapées** de pose directe avec pattes en acier protégées ou chevillées suivant DTU 36-5
- Avec **dormant monobloc**
- En **tunnel**
- En **rénovation**
- En **monomur**
- En **ossature bois**
- En **ITE**

### PAUMELLES

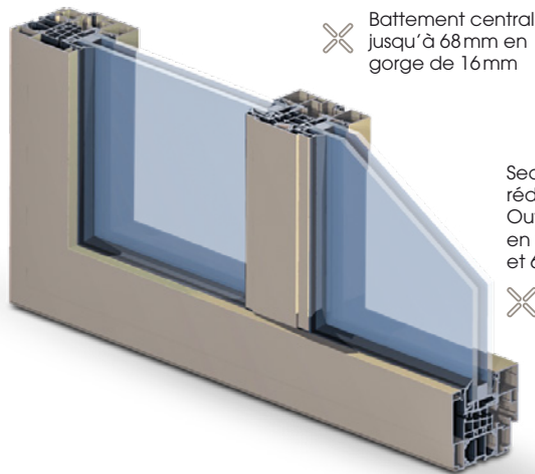
À clamer (GE, G16mm), à ficher (G16mm) ou invisibles (GE)

### DIMENSIONS MAXI - Gorge européenne

Ouvrants	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Française 1 vantail :	1400	2300
Française 2 vantaux :	2200	2300
Oscillo-battant 1 vantail :	1400	2300
Oscillo-battant 2 vantaux :	2200	2300
Soufflet :	1600	800



✕ Dormant module de 70mm avec barrettes polyamide de 38mm



✕ Battement central jusqu'à 68mm en gorge de 16mm

Section d'aluminium réduite Dormant / Ouvrant 69.6mm en G16 et 63.4mm en GE

✕

✕ Bicoloration possible

### ÉTANCHÉITÉ

Étanchéité par compression de 2 joints de battue identiques et tournants en EPDM et/ou en TPE lors de la fermeture.

### OPTIONS

Poignée centrée & Poignée sans embase



www.profiles-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



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