

SÉRIE 713 - C45°

Frappe aluminium Très Hautes Performances Thermiques Évolutives

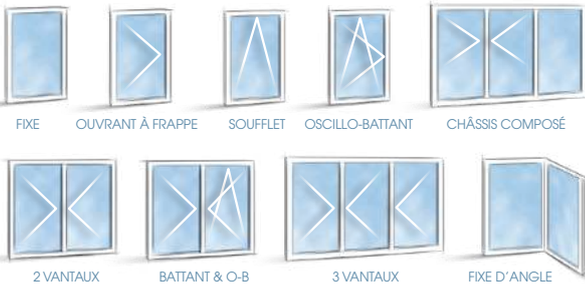
CUZCO® Série 713 est la toute dernière génération de menuiseries à frappe à isolation thermique évolutive créée par Profils Systèmes.

Elle permet de créer des fenêtres et portes-fenêtres à la française, oscillo-battantes et à soufflet à très hautes performances thermiques évolutives.

DESIGN GALBÉ OU DROIT



CONFIGURATIONS



ACCESSIBILITÉ

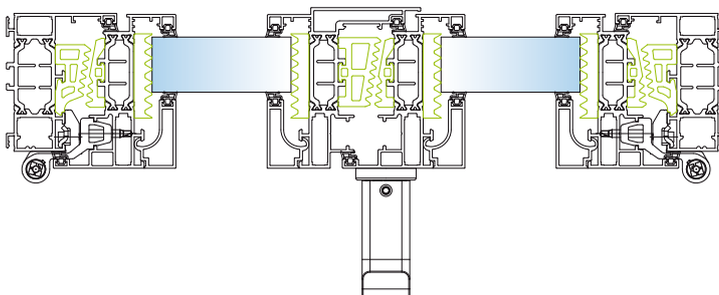
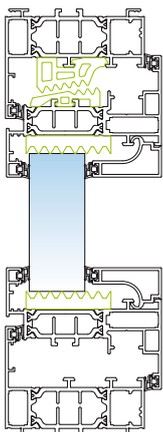
Seuil PMR en option

MODÈLES

Coupe 45° : Gorge de 16mm, Gorge européenne
Dormants traditionnels **Coupe 45°** et **Coupe 90°**
Dormants monoblocs **Coupe 90°** de 100 à 200mm

COUPES

Fenêtre 2 vantaux à la Française
C45° Gorge 16mm / Paumelles à clamer



CARACTÉRISTIQUES

- Conforme à la RT 2012
- Hautes Performances énergétiques (Label HPE /THPE /BEPOS)
- Apports solaires optimisés
- Réduction des dépenses de chauffage et d'éclairage
- Médaillé Design Factory Spirit®
- Vitrage jusqu'à 56 mm
- Indice d'affaiblissement acoustique jusqu'à 42 dB (Ra, tr)
- Seuil PMR en option
- Disponible en version châssis fixe d'angle
- 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*
- Bicoloration possible

PERFORMANCES

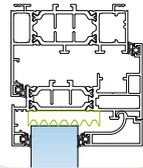
Homologation CSTB: DTA numéro 6/18-2386

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

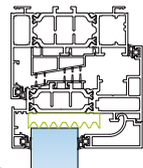


Thermique TH

Uw = 1.6 W/m²K

Sw = 0.46 TLw = 0.58

Bouclier thermique

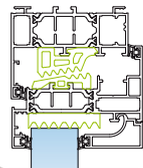


Bouclier TH+

Uw = 1.4 W/m²K

Sw = 0.46 TLw = 0.58

Bouclier thermique optimisé



Bouclier THMax

Uw = 1.3 W/m²K

Sw = 0.46 TLw = 0.58

Acoustique :

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

Étanchéité :

2 vantaux dim. L1530xH1500mm / Résultats AEV : A*4 - E*6A - V*C3

Profils
SYSTEMES

Choisissez votre profil

SÉRIE 713 - C45°

Frappe aluminium Très Hautes Performances Thermiques Évolutives

DORMANT

- Module de 70mm avec barrettes polyamide de 38mm
- Identique au dormant de la série 713M

OUVRANT

- Module de 78.1mm avec barrettes polyamide de 38mm de type gorge européenne ou gorge de 16mm
- Design FACTORY SPIRIT® ou galbé

FERMETURES

Les ouvrants permettent de recevoir **2 types de quincaillerie** :

- Quincaillerie pour gorge européenne
- Quincaillerie pour gorge de 16mm avec possibilité d'utiliser des paumelles ou des fiches

Possibilité de **serrure à clé** :

- **5 points** pour gorge européenne
- **5 points** pour gorge de 16mm
- **Options poignée centrée & poignée sans embase**

PAUMELLES

3 choix de paumelles :

- à clamer : gorge de 16mm ou gorge européenne
- à ficher : gorge de 16mm
- invisible : gorge européenne

ÉTANCHÉITÉ

Étanchéité à l'air et à l'eau assurée par **l'emploi de 2 barrières de joints** (1 sur le dormant et 1 sur l'ouvrant). La spécificité de ce système permet d'obtenir de bonnes performances thermiques sans l'emploi d'un joint central, plus coûteux et plus long à mettre en oeuvre.



DIMENSIONS MAXI (mm)

Gorge Européenne

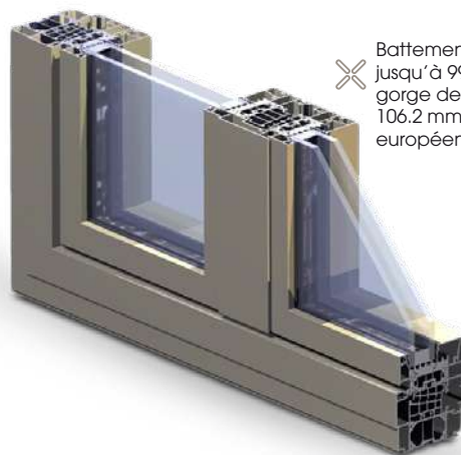
Porte-fenêtre 1 Vantail	L 1400 x H 2300
Porte-fenêtre 2 Vantaux	L 2200 x H 2300
Oscillo-battant 1 Vantail	L 1400 x H 2300
Oscillo-battant 2 Vantaux	L 2200 x H 2300
Soufflet	L 1600 x H 800

Dormant :
module de 70mm avec barrettes polyamides de 38mm

Section d'aluminium réduite : dormant/ouvrant 79.2mm

Ouvrant :
module de 78.1mm avec barrettes polyamides de 38mm

Battement central jusqu'à 99.5mm sur gorge de 16mm et 106.2mm en gorge européenne



Bicoloration possible