

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 PACTORY



CONFIGURATIONS









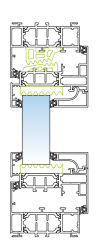


ACCESSIBILITÉ

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 200 mm



COUPES

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

CARACTÉRISTIQUES



• Hautes Performances énergétiques (Label HPE/THPE/BEPOS)

FABRICATION FRANCAISE

- 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 42dB (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 1 530 mm (L) x 1 480 mm (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

0 W = 0.40 1EW = 0.00



Bouclier TH+
Uw = 1.4 w/m²K

Sw = 0.46 TLw = 0.58



Bouclier thermique **optimisé**

Bouclier THmax Uw = 1.3 w/m²K

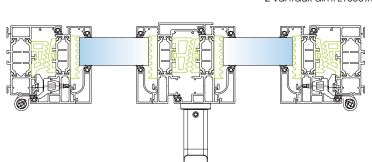
Sw = 0.46 TLw = 0.58

Acoustique:

Indice d'affaiblissement R jusqu'à **40 dB** (Ra,tr)

Etanchéité:

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







SÉRIE 713 - C45° Frappe aluminium Très Hautes Performances Thermiques Évolutives

DORMANT

- Module de 70 mm avec barrettes polyamide de 38 mm
- 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 16 mm 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 16 mm ou gorge européenne
- à ficher : gorge de 16 mm
- 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 couteux et plus long à mettre en oeuvre.



	DIMENSIONS MAXI (mm)	Gorge Européenne
	Porte-fenêtre 1 Vantail	L1400×H2300
	Porte-fenêtre 2 Vantaux	L2200×H2300
	Oscillo-battant 1 Vantail	L1400×H2300
	Oscillo-battant 2 Vantaux	L2200×H2300
	Soufflet	L1600×H800

