

SÉRIE 7130C - 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 portesfenêtres à très hautes performances thermiques. Son design très affiné optimise le clair de jour et offre de nouvelles possibilités architecturales.





CONFIGURATIONS



ACCESSIBILTÉ

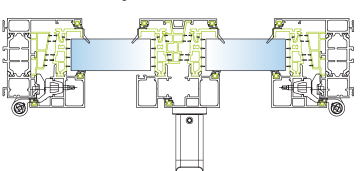
Seuil PMR

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 16 mm
- De **28** ou **32mm** et de **34** à **50mm** pour l'ouvrant GE

COUPES

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



FABRICATION FRANÇAISE

CARACTÉRISTIQUES

- Performances thermiques supérieures à la RT 2012
- Conforme au Label BBC
- Excellente transmission lumineuse
- Réduction des dépenses de chauffage et d'éclairage
- Possibilité de **serrure** à **clés**
- Gorge de 16mm & gorge européenne
- Indice d'affaiblissement acoutisque jusqu'à 38 dB (Ra,tr)
- Bicoloration possible
- Seuil PMR en option
- 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

Homologation CSTB: DTA numéro 6/18-2386

<u>Thermique - Double vitrage :</u>

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

- \bullet 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/m²K

Sw = 0.47 TLW = 0.60

Bouclier thermique



Bouclier TH+
Uw = 1.4 w/m²k

SW = 0.47 TLW = 0.60

Bouclier thermique optimisé



Bouclier THMax Uw = 1.3 w/m²K

Sw = 0.47 TLw = 0.60

Acoustique:

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



Crédit :

240-

094



SÉRIE 7130C - C45°

Frappe alu à ouvrant caché Performances Thermiques Évolutives

DORMANT

Tubulaire

Epaisseur de 70 mm 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 713 M
- 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

 Française 1 vantail :
 1400
 2300

 Française 2 vantaux :
 2200
 2300

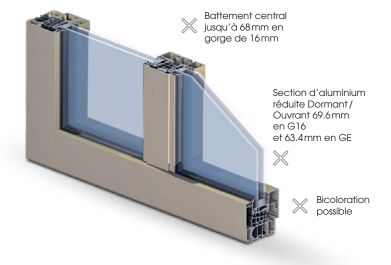
 Oscillo-battant 1 vantail :
 1400
 2300

 Oscillo-battant 2 vantaux :
 2200
 2300

 Soufflet :
 1600
 800



Dormant module de 70mm avec barrettes polyamide de 38mm



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









