

Cuzco Minimaliste

OUVRANTS

- Masses visibles réduites
- Profils tubulaires à rupture de pont thermique (RPT), d'épaisseur 70 mm
- Assemblage à coupe d'onglet
- Parclosage extérieur

DORMANTS

- Monobloc 100 à 200 mm avec assemblage coupe droite
- A tapées rapportées et couvre-joints variables 90 à 200 mm avec assemblage coupe d'onglet
- Rénovation avec habillages et couvre-joints variables coupés à dimension et assemblage coupe d'onglet
- Dormant standard : 70 x 56 mm | Dormant élargi : 70 x 66mm

ETANCHÉITÉ

- Par double joint EPDM
- Joint gris pour les faces blanches et beige
- Joint noir pour les autres couleurs

VITRAGES

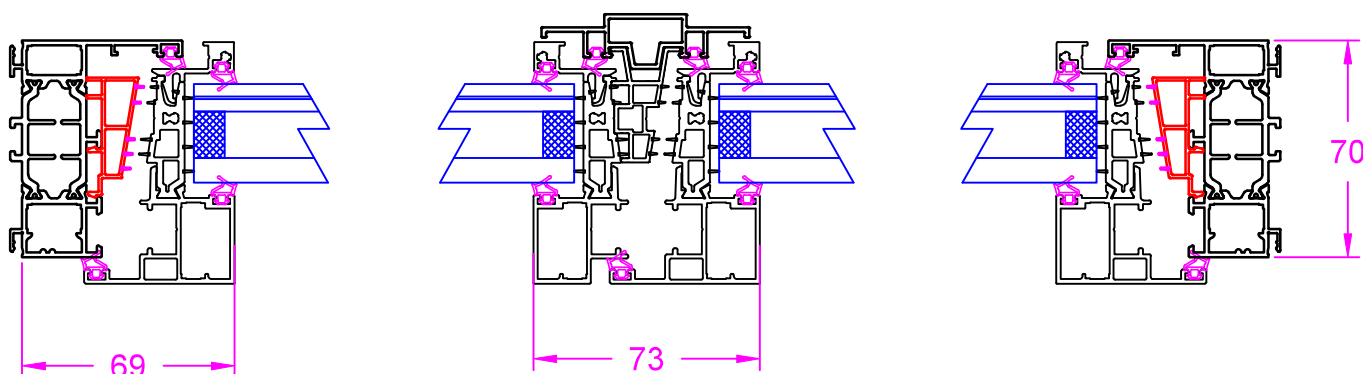
- Composition de base 4ITR / 20 / 4
- Calage selon DTU - Classement CEKAL
- Vitrages de 28 à 32 mm d'épaisseur

QUINCAILLERIE

- Condamnation vantail principal : crémone à renvoi d'angle avec gâche de sécurité
- Condamnation vantail secondaire : verrou bas sur les fenêtres. Option : haut et bas sur les portes-fenêtres et crémone de semi-fixe
- Ferrage standard : paumelles à clamer. Options : ferrage symétrique, ferrage invisible
- Poignée : en aluminium laqué Hoppe Toulon en Sécustik en standard. Option : Poignée à clé ou TBT
- Couleurs standard: blanc, noir, F9. Option : Laquée à la couleur; la poignée est alors une poignée Profils Systèmes : Réf 008-219

DRAINAGES

- Cachés par busettes à clapet anti-retour selon DTA de Profils Systèmes. Teintes selon la couleur des profils (blanc, noir)



Cuzco Minimaliste

PERFORMANCES AEV

A * 4 - E * 9A - V * C2

PERFORMANCES THERMIQUES

Ouvrant minimaliste standard, 4ITR - 20a - 4 bord chaud ($U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K}) - S_g = 0.63$)

Type de châssis (Ht x Lg en m)	Teinte du châssis	U_w (en $\text{W}/\text{m}^2.\text{K}$)	Facteur solaire S_w	Classe Acotherm équivalente
CH1 (Ht. 1,48 x 1,25)	blanc	1,5	0.51	Th 10
	couleur sombre*		0.52	
CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)	blanc		0.50	
	couleur sombre*		0.51	
PF2 (Ht. 2,18 x 1,53)	blanc		0.51	
	couleur sombre*		0.52	

Ouvrant minimaliste niveau 3, 4 One - 18a - 6 bord chaud ($U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K}) - S_g = 0.49$)

Type de châssis (Ht x Lg en m)	Teinte du châssis	U_w (en $\text{W}/\text{m}^2.\text{K}$)	Facteur solaire S_w	Classe Acotherm équivalente
CH1 (Ht. 1,48 x 1,25)	blanc	1,3	0.43	Th 12
	couleur sombre*		0.43	
CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)	blanc		0.42	
	couleur sombre*		0.42	
PF2 (Ht. 2,18 x 1,53)	blanc		0.43	
	couleur sombre*		0.43	

* Couleur sombre : type Gris Antique, Noir Volcan

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

(Rapports d'essais acoustiques N° 404/17/67/1 à 35-FCBA du 27/11/2017)

Rapports d'essais acoustiques N° 403/22/0808/A-5-V1 du FCBA du 15/06/2023)

Type de châssis (Ht x Lg en m)	Vitrage	R_w (C;Ctr) (en dB)	$R_{a,tr}$ (en dB)	Classe Acotherm équivalente
CR2 (Ht. 1,5 x 1,47)	4 / 20 / 4	34 (-2;-5)	29	AC 1
	4 / 18 / 6	36 (-1;-4)	32	AC 3
	44.2 Silence / 16 / 8	43 (-1;-5)	38	AC 3