

CUZCO® Série 712 est la dernière gamme de baies coulissantes aluminium 70mm, à performances énergétiques optimisées, créée par Profils Systèmes.

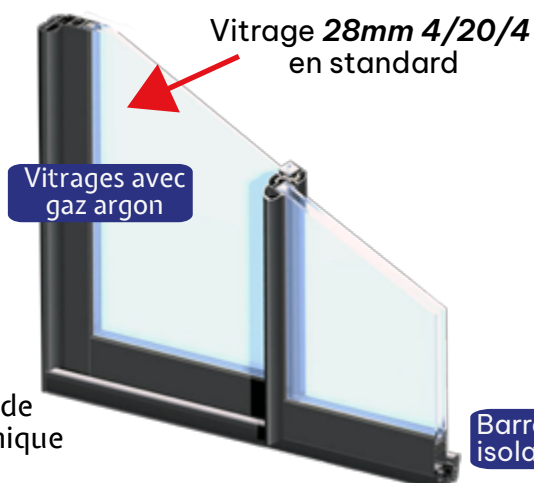
CUZCO



Disponible en version coulissant à galandage jusqu'à 6 vantaux 3 rails et jusqu'à 8 vantaux 4 rails en version classique, la baie coulissante CUZCO® permet d'inonder les pièces à vivre de lumière, tout en bénéficiant de performances thermiques (U_w jusqu'à 1.3 Wm²K en double vitrage) et acoustiques exceptionnelles.

Avec son dormant de 70 mm, la baie coulissante CUZCO® s'harmonise parfaitement avec les fenêtres, portes-fenêtres et portes de la même gamme, pour des réalisations d'ensemble cohérentes et esthétiques.

Et pour que votre projet soit unique et parfaitement intégré à votre habitat, les baies coulissantes alu Profils Systèmes sont disponibles dans plus de 400 finitions exclusives.



fapim
Life in evolution



Rail inox ou alu sur joint souple et galet diam. 25mm pour un meilleur fonctionnement

Isolation par barretage : des barrettes polyamide sont serties entre deux profilés.

Ce procédé permet la bicoloration intérieure / extérieure.
(Barrette polyamide isolante de 20mm)

10 BONNES RAISONS D'UTILISER L'ALUMINIUM

- Une variété de styles qui mettra en valeur votre habitation
- Solidité : résistance mécanique et légèreté
- Faible encombrement des coulissants
- Durée de vie : garantie jusqu'à 25 ans pour les fenêtres,
- Luminosité : + de lumière naturelle (Tlw)
- Isolation : rupture de pont thermique
- Économie : Facteur solaire élevé (sw)
- Créativité : Finesse des profilés
- Recyclabilité : à 100 %

Performances Thermiques

- $U_w=1.4$ Wm²K | $Sw=0.53$ | $Tlw=0.66$ | Warmedge $U_g=1.1$
- Coulissant 2 vantaux (L2350xH2180mm) en double vitrage

$U_w=1.3$ Wm²K | $Sw=0.43$ | $Tlw=0.58$ | Warmedge $U_g=1.0$

 - Coulissant 2 vantaux (L2350xH2180mm) en double vitrage

Performances Acoustiques

Indice d'affaiblissement RA,tr jusqu'à 37db
Homologation CSTB : DTA numéro 06/18-2377