



FenêtréA
FENÊTRES - PORTES - VOILETS



COULISSANT ALU
azur

LE NOUVEAU
COULISSANT
PRÊT À POSER

GAGE DE
CONFORT ET
D'ÉCONOMIE

OUVRE VOTRE
INTÉRIEUR À L'ESPACE
ET LA LUMIÈRE

DESIGN GALBÉ | DESIGN CUBIQUE

“Coulissant Azur, conçu pour répondre aux normes les plus exigeantes.”

PERFORMANCES

TRÈS HAUTES PERFORMANCES THERMIQUES* :

Uw jusqu'à 1,4 W/(M².K)

Double vitrage 28 mm

4/20A/4FE + intercalaire Sw-U

Ug = 1,1 W/(M².K)

APPORT SOLAIRE ET TRANSMISSION LUMINEUSE OPTIMISÉS :

Sw = 0,53 - Tlw = 0,66

PERMÉABILITÉ À L'AIR A*3

MENUISERIE DE 75 MM AVEC NOYAU THERMIQUE ÉPAISSI

ACOUSTIQUES* :

RA,tr de 28 dB à 35 dB

selon vitrage

* Les performances varient suivant les dimensions de la fenêtre, l'épaisseur et la nature du vitrage.

Uw : coefficient de transmission surfacique de la fenêtre nue.

Ug : coefficient surfacique de transmission thermique du vitrage en son centre.

Sw : facteur solaire (capacité à transmettre la chaleur à l'intérieur du local).

Tlw : facteur de transmission lumineuse (capacité à transmettre la lumière naturelle à l'intérieur).

Sw-V : intercalaire Swiss Spacer U.

RA,tr : indice d'affaiblissement acoustique aux bruits routiers de la fenêtre seule.

DOUBLE DESIGN

- Design galbé
- Design cubique

POIGNÉE SENA



Poignée au design exclusif FenêtréA. Cette poignée se décline également en poignée pour frappe vous offrant la possibilité d'harmoniser vos poignées intérieures. Existe en blanc, noir et inox.

Poignée à mouvement naturel manœuvrante sur vantail de service : ouverture à 20° de la poignée permettant d'accompagner le coulissant. Visualisation immédiate du verrouillage.

OPTIONS :
POIGNÉE
KARA



Vue intérieure



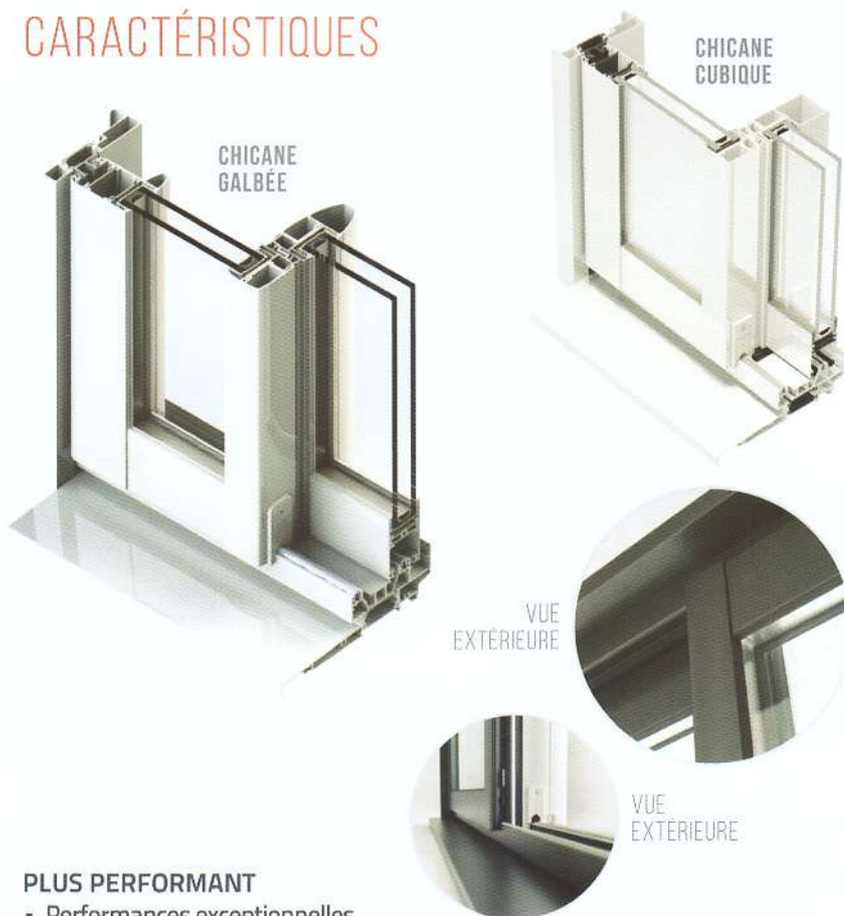
Vue extérieure



OBJECTIF
RE2020

La performance d'isolation thermique des coulissants aluminium permet d'obtenir les aides et avantages fiscaux en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES



PLUS PERFORMANT

- Performances exceptionnelles (thermiques, acoustiques, luminosité, apport solaire)
- Menuiserie de 75 mm avec noyau thermique épaissi
- Montants asymétriques
- Joint TPE (Thermo Plastique Élastomère) sur les ouvrants
- Boucliers thermiques
- Apport solaire maximal grâce au clair de jour optimisé
- Isolation phonique optimisée
- Vitrage de base épaisseur 28 mm
- Crémone à rotation renforçant la sécurité (crochet engagé à 8 mm de prise)
- Tringle alu de fermeture
- Crochets de condamnation, à forte résistance (150 kg à la poussée)
- Jusqu'à 4 points de fermeture par vantail
- Seuil PMR ou encastré possible
- Joint HRA (Haute Résistance à l'arrachement)

PLUS DESIGN

- Double design : finition galbée ou cubique
- Chicane de 40 mm
- Finesses des montants latéraux pour plus de luminosité
- Barette à rupture de pont thermique laquée (en monocolore)
- Drainage caché

POSE FACILITÉE

- Dormants monobloc à double paroies pour une mise en oeuvre aisée
- Montage et pré-réglage des gâches en usine
- Cales anti-dégondage pré-montées
- Gorge à boulons prémontés en usine et pattes à gousset
- Rail de roulement rapporté en alu ou en inox
- 2 galets réglables à roulette polyamide montée sur roulement à aiguille par vantail



Les couissants Azur peuvent recevoir un volet roulant intégré (coffre intérieur). Coloris disponibles en tentés massé (blanc, beige et gris), en tons bois (chêne doré ou chêne irlandais) et plaxé lisse gris anthracite 7016. Possibilité de mise en oeuvre avec demi-linteau. Dans les deux cas, dormant ép. 120 minimum. Manoeuvre motorisée SOMFY ou manuelle.

PERSONNALISEZ-MOI !

COLORIS*



Bicoloration possible avec blanc intérieur

*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs. Merci de vous référer au nuancier de Fenêtréa.

CHÂSSIS

Le couissant Azur offre la souplesse d'une solution à multiples vantaux pour la conception de baies coulissantes mono ou multi-rails, et galandage.

De nombreux autres accessoires et personnalisations possibles !

Vitrages déco, petits bois intégrés, poignées spécifiques...

Renseignements en magasin



EN PARTENARIAT AVEC **SCHÜCO**