

ALU Coulissant : Design et performance

La gamme Aluminium Coulissant s'adapte à tous les besoins, tant sur le point architectural que sur celui de la décoration.

La finesse des profilés apporte un gain de surface vitrée considérable et vous permet d'accroître la luminosité de votre intérieur.

L'Aluminium est le matériau indispensable aux grandes surfaces vitrées.

Il répond aux impératifs esthétiques tout en assurant une qualité durable sans entretien.



Ce produit va au-delà des critères de la RT 2012 et des exigences de construction des bâtiments basse consommation (BBC).

Nos menuiseries en Aluminium sont fabriquées et assemblées en France.

Le profilé utilisé est 100% recyclable et respectueux de l'environnement.

L'aluminium vous offre un large choix de personnalisation.

Caractéristiques

Profilés en aluminium à rupture de pont thermique.
Largeur dormant de 52 ou 70 mm.
Pareclose carrée ou moulurée.
Double vitrage ITR avec film pur, intercalaires Warm Edge et gaz Argon.
Possibilité de triple vitrage sur demande.
Meneau central étroit.
Poignées Secustick centrées



Performances



Isolation thermique jusqu'à $1,6 \text{ W/m}^2.\text{K}$.
Ug jusqu'à $1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ en double vitrage.
Classement AIR EAU VENT certifié : A*3 E*7B V*A2
Facteur solaire certifié $Sw > 0,39$
Isolation phonique pouvant atteindre jusqu'à 36 db.
Produit éligible au crédit d'impôts.

Personnalisation

L'aluminium vous offre la possibilité de personnaliser vos châssis selon vos envies :
Choisissez votre teinte et aspect (satiné, granité, anodisé, métallique ou imitation bois) parmi notre large sélection.
Petits bois intégrés ou collés, à la couleur de votre menuiserie.
Différentes options :
Quincailleries décoratives, ventilations intégrées, doubles vitrages imprimés, serrures à clés, traverses, volets roulants intégrés...



S.A.F.E met également ses compétences à votre disposition pour les coulissants «Série Froide» (sans rupture de pont thermique), ainsi que pour les coulissants à galandage et à levage.

