

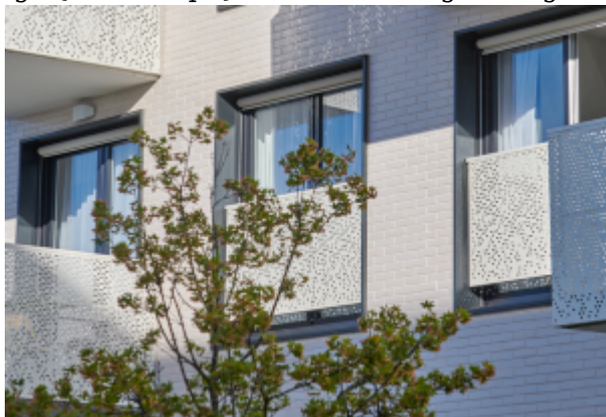
Pourquoi l'aluminium est toujours le bon choix ?

Le 23 février 2024

Choisir le design et l'intemporalité pour des projets architecturaux uniques

L'aluminium est un matériau résistant et personnalisable à l'infini avec un large choix de coloris et d'aspects. Utilisé pour la menuiserie, **l'aluminium valorise le caractère architectural du bâtiment** tout en répondant aux exigences esthétiques, thermiques, acoustiques, économiques et environnementales actuelles. Qu'il s'agisse d'un projet de construction ou de rénovation, la menuiserie aluminium **s'adapte à toutes les spécificités techniques et architecturales des bâtiments.** /*! elementor - v3.6.8 - 27-07-2022 */

.elementor-widget-image{text-align:center}.elementor-widget-image a{display:inline-block}.elementor-widget-image a



img{vertical-align:middle;display:inline-block}

Choisir la lumière, le confort et les économies



Les fenêtres sont les seuls éléments de l'habitat pouvant contribuer à réduire les consommations d'éclairage et de chauffage en exploitant les apports solaires. **Les fenêtres aluminium sont les plus performantes du marché en apport de**

chaleur et de lumière naturelles, avec 15 à 20 % de lumière en plus. La bonne analyse et la maîtrise de ces apports de chaleur et de lumière rendent optimale la part importante du confort et de la qualité de vie de ses occupants tout en permettant de faire **jusqu'à 30 % d'économie de chauffage** ! Durables et nécessitant peu d'entretien les menuiseries aluminium **valorisent les biens immobiliers, pour les propriétaires, et, plus largement, le patrimoine, pour les acteurs publics.** Aussi, depuis 2022, la nouvelle réglementation environnementale qui régit la construction neuve, appelée RE2020, prend en compte le changement climatique. Elle impose notamment d'anticiper les périodes caniculaires en faisant appel à des **systèmes de rafraîchissements économes en énergie.** À ce titre, la menuiserie aluminium est la seule à pouvoir répondre avec efficacité à cette demande du marché grâce à l'intégration facile de systèmes motorisés innovants permettant la **gestion intelligente des ouvertures.**

Choisir un matériau recyclable à l'infini et bénéficier d'une empreinte carbone maîtrisée pour des bâtiments durables

Aujourd'hui, **l'aluminium issu de la déconstruction est collecté et recyclé à 95 % !** Et seulement 5 % de l'énergie primaire, utilisée pour sa production, est nécessaire pour remettre à disposition une matière aux propriétés similaires. Grâce à la nouvelle filière REP PMCB (Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment) le recyclage des cadres aluminium des menuiseries de fin de vie en boucle fermée sera favorisé. L'aluminium du bâtiment reviendra alors dans le bâtiment



sous la forme de produits décarbonés.



Profilés aluminium conformes
aux critères carbone
de la démarche Alu+C-

Les entreprises adhérentes au SNFA sont engagées et proactives depuis l'origine dans cette démarche de boucle vertueuse. Pour aller plus loin dans la **maîtrise de l'empreinte carbone des menuiseries et façades rideaux aluminium**, le SNFA* et le GFA** ont créé la démarche de traçabilité Alu+C-. Elle permet de fournir une donnée certifiée par tierce partie et est prise en compte dans les Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) collectives du SNFA.

*** Organisation professionnelle représentative des concepteurs, fabricants et installateurs de menuiseries extérieures en profilés aluminium et cloisons démontables et mobiles**

**** Groupement des Fileurs d'Aluminium**

**Design, durable et responsable,
Avec l'aluminium l'avenir se profile bien !**