

Economie d'énergie.

Les fenêtres, portes fenêtres et vérandas ont une influence sur la consommation de notre chauffage et éclairage.

Explications sur www.fenetrealu.com



Capter la chaleur gratuite du soleil en hiver, s'en protéger en été et bénéficier au maximum de la lumière naturelle tout en assurant une bonne ventilation, seule la menuiserie aluminium est capable de résoudre cette quadrature du cercle.

Isolation

Vos fenêtres peuvent être la cause de 13% de déperdition énergétique !

Le duo gagnant : rupture de pont thermique et vitrage à isolation renforcée (VIR).

L'assemblage de deux profilés avec un interface isolant (non conducteur) garantit une isolation optimale.

Associé à un VIR, c'est garantir une protection acoustique et thermique accrue et 10 à 20 % d'économie de chauffage par an.

De plus la finesse des profilés permet des fenêtres de grandes dimensions. La surface des vitrages est ainsi optimisée, l'apport de lumière et de chaleur avec.

Protection efficace contre le bruit, l'air, l'eau et les variations thermiques, les profilés alu assurent confort et bien-être.

fenetre
alu.com



Le site fenetrealu donne des réponses simples et claires pour comprendre les différents paramètres à prendre en compte avant de changer une fenêtre ou créer une véranda. Une animation résume en image tout le chapitre. Indices de référence, orientation des ouvertures et situation : comment s'y retrouver ? Réponse sur fenetrealu.com.