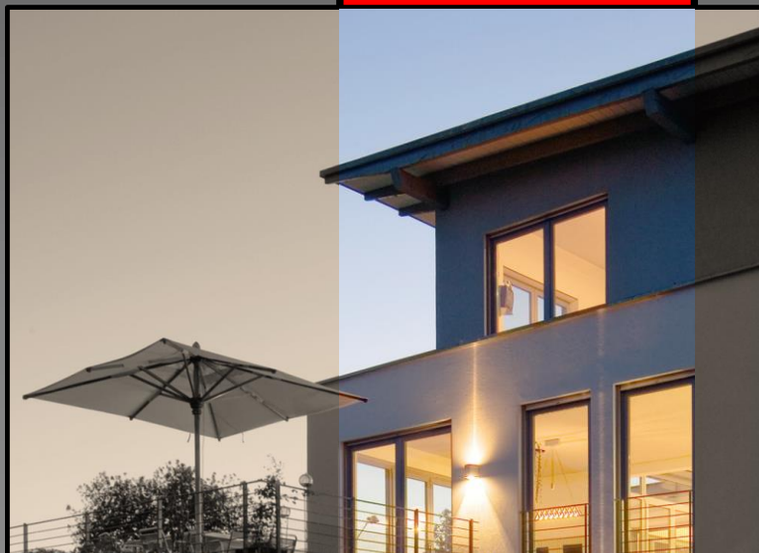


Neuf

Maintenant...
nous essayons
d'économiser
au maximum
l'énergie
dans nos maisons



Fenêtres en PVC

Rénovation

Seriez-vous
intéressé à en
économiser
d'avantage ?

Demandez-nous un
devis gratuit
www.stylplast.ch



STYL – PLAST
FENETRES Sàrl



Economie d'énergie et d'argent



Avec la technique multichambre de ses profilés, VEKA propose un concept innovant qui assure une transmission thermique particulièrement basse. Ceci permet de réduire votre consommation en énergie et donc votre facture de chauffage.

Excellent climat ambiant



Les excellentes propriétés isolantes assurent une température ambiante quasiment constante, vous garantissant ainsi un bien-être accru. De plus, les joints efficaces ne laissent aucune chance au froid et aux courants d'air.

Sécurité accrue



Selon leur situation et leur accessibilité, les fenêtres doivent répondre à des exigences très variées en matière de sécurité. Déclinables dans un grand choix de ferrures, de poignées et de verres spéciaux, les fenêtres en profilés VEKA offrent des solutions anti-effraction adaptées aux besoins individuels.

Isolation acoustique optimale



Les nuisances sonores dégradent le confort et peuvent avoir des conséquences néfastes sur la santé. Les profilés VEKA en version standard protègent contre le bruit. Un équipement complémentaire permet d'atteindre les plus hautes performances.

De toutes les couleurs



Des fenêtres et des portes de couleur ajoutent encore des accents esthétiques. Une palette de près de 50 couleurs et finitions bois propose des solutions personnalisées selon les goûts de chacun et les styles de construction.

Des valeurs d'avenir



L'achat de nouvelles fenêtres est un investissement rentable car il augmente la valeur de votre bien immobilier. Avec leur surface particulièrement lisse, les profilés VEKA sont insensibles à la saleté. D'un entretien facile et rapide, ils n'ont jamais besoin d'être repeints.

- 1 Grâce à une profondeur standard de montage de 82mm, le système est universellement adaptable, autant pour les constructions nouvelles que pour les rénovations
- 2 L'excellente isolation thermique est le résultat d'une géométrie à chambres multiples permettant d'atteindre des valeurs U_w jusqu'à $0.67 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
- 3 Le système d'étanchéité efficace à triple lèvre assure une isolation thermique et phonique fiable tout en garantissant une étanchéité à l'eau et au vent
- 4 Les armatures en acier, d'une résistance à toute épreuve, se déclinent en plusieurs dimensions pour une meilleure sécurité de fonctionnement et une excellente barrière anti-effraction
- 5 Le design classique aux formes élégantes et aux arêtes légèrement arrondies s'intègre à tous les styles architecturaux

*coefficient surfacique du vitrage $U_g = 0.4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ et $\psi_g = 0.035 \text{ W}/(\text{mK})$

