

Opter pour la qualité : un gage de sérénité



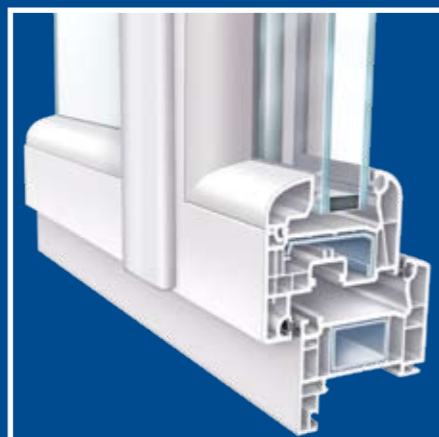
Préférer un système de fenêtre VEKA, c'est faire confiance à une marque qui bénéficie de **20 ans d'expérience** et de **savoir-faire** dans la fenêtre PVC en France et qui propose des solutions parfaitement **conformes aux normes** et **aux certifications**. VEKA est également fortement engagé dans le développement durable, notamment par le **recyclage** des chutes et des menuiseries en fin de vie. S'appuyer sur un système VEKA, c'est assurer sa tranquillité.

Gamme de profilés

- Bords élégants et légèrement arrondis.
- Profilé à 5 chambres avec une profondeur standard de montage de 70 mm.
- Épaisseur de paroi jusqu'à 3 mm selon le label de qualité RAL.
- Largeur visible battement central : 112 mm en fenêtre.
- Armatures en acier renforcées selon les recommandations VEKA.
- Profilés conformes à la norme NF EN 12608.
- Large offre de 26 couleurs et tons bois proposée sous avis technique du CSTB.

Fonctions et usages

- Fenêtres conventionnelles, fenêtres à isolation thermique et acoustique, fenêtres de sécurité, éléments coulissants, portes de balcon et de terrasse, porte d'entrée.
- Fenêtres oscillo-battantes et oscillantes, fenêtres à soufflet et à la française, portes coulissantes à soufflet parallèle, à un ou plusieurs vantaux, fixes ou combinables.



Système d'étanchéité

- Joint de butée périphérique dans le dormant et l'ouvrant.
- Double lèvre avec joints soudés dans les angles, garantissant une parfaite étanchéité.
- Couleur de joints standard : gris, noir ou caramel selon finition.

Caractéristiques physiques

- Essais et attestations permettant le marquage CE des fenêtres dès début 2010.
- U_w (performance thermique de la fenêtre) jusqu'à 1,2 W/m²K en double vitrage et 1,0 W/m²K en triple vitrage (selon vitrage sélectionné).
- Isolation acoustique ultra-performante offrant un affaiblissement R_w de 47 (-2 ; -5) dB(A) ; soit un R_{Atr} jusqu'à 42 dB(A).

Accessoires

Profilés de montage, élargisseurs, raccords à l'appui de fenêtre, raccords au mur, pièces d'assemblage, renforts complémentaires, tapées, habillage, accouplements.

Votre interlocuteur



Systèmes de fenêtres PVC

SWINGLINE



Choisir la performance
pour un monde plus responsable



Systèmes de fenêtres PVC



SWINGLINE

Modifier son habitat pour faire des économies d'énergie : une urgence planétaire



Adopter de nouvelles habitudes de consommation, notamment en matière d'habitat, est devenu crucial. Le coût et le gaspillage des énergies, ainsi qu'une situation environnementale critique nous invitent à mieux maîtriser nos dépenses énergétiques.

les Bâtiments Basse Consommation, les maisons bioclimatiques, les maisons passives.

Avec près de 50% de la consommation d'énergie totale en France, le bâtiment se trouve au cœur des enjeux écologiques. Et au sein de ce secteur du bâtiment, c'est le résidentiel -maisons individuelles et immeubles collectifs- qui consomme le plus d'énergie et est responsable de la plus grande partie des émissions de CO₂. L'isolation de l'habitat revêt donc une importance capitale. En évitant les déperditions d'énergie thermique, vous réduisez votre facture de chauffage ou de climatisation.

Le choix de vos fenêtres vous engage pour de nombreuses années. Avec SWINGLINE, optez pour un système de nouvelle génération, qui vous offre un niveau de performance accru et vous permet de répondre aux exigences réglementaires d'aujourd'hui et de demain.

OPTEZ POUR UN SYSTÈME DE NOUVELLE GÉNÉRATION

La réglementation encadre déjà strictement les dépenses d'énergie des bâtiments existants et des bâtiments neufs. Le niveau de performance en isolation exigé pour obtenir des aides financières est de plus en plus élevé. De nouveaux types de constructions, plus respectueuses de l'environnement, font également leur apparition :



Le parc immobilier et les émissions de GES
Les bâtiments résidentiels représentent à eux seuls 77% de la surface construite et concentrent 80% de la consommation d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre, tous bâtiments confondus.

Choisir la nouvelle génération de fenêtre SWINGLINE : votre sésame économique et responsable !



Quatre bonnes raisons de choisir SWINGLINE :

• SWINGLINE vous offre le confort d'une isolation ultra performante :

La performance thermique de la fenêtre SWINGLINE (Uw) atteint 1,2 W/m²K en double vitrage et 1,0 W/m²K en triple vitrage. Pour comparaison, les fenêtres d'ancienne génération offre des résultats 20% inférieurs. Un **grand clair de jour** favorise également la transmission lumineuse, ainsi que les apports solaires en hiver.

FAITES DURABLEMENT LE CHOIX DE LA PERFORMANCE, UN GESTE POUR LA PLANÈTE ET VOTRE PORTEFEUILLE

• Vos fenêtres sont en règle avec la législation, aujourd'hui et demain :

VEKA a choisi d'aller au-delà des exigences actuelles et propose dès aujourd'hui des solutions dont les performances **anticipent les réglementations futures**.

• Sécurité et confort d'utilisation supérieurs,

ce sont également les avantages d'une fenêtre en 70 mm, **plus robuste** qu'un système d'ancienne génération en 60 mm.

• SOFTLINE valorise votre habitat...

Un atout lors d'une revente ou d'une mise en location. Lors du **diagnostic de performance énergétique** vous pourrez fournir des informations positives sur la consommation d'énergie de votre habitation et sur les émissions de gaz à effet de serre. En optant pour SWINGLINE, vous faites le choix de la performance durable. Le choix d'un système de nouvelle génération pour un investissement qui vous engage sur plusieurs années.

LE CRÉDIT D'IMPÔT : SWINGLINE répond largement aux performances exigées

Le crédit d'impôt apporte une contrepartie financière aux particuliers qui sélectionnent les équipements les plus performants sur le plan énergétique. Les consommateurs peuvent ainsi acheter les produits de nouvelle génération, quasiment au même coût qu'un produit moins performant et non éligible au crédit d'impôt.

Pour les fenêtres ou portes-fenêtres, le niveau de performance thermique nécessaire à l'obtention de ce crédit d'impôt est de plus en plus exigeant :

- 1er janvier 2008 : Uw maximum de 1,6 W/m²K demandé
- 1er janvier 2009 : Uw maximum de 1,4 W/m²K désormais exigé.

Décliner votre style : un vaste champ de possibilités



Avec SWINGLINE, vous allez pouvoir donner vie à toutes vos envies ! En croisant la **large palette de 26 couleurs et tons bois disponibles**, vous inventez le style de fenêtre qui vous ressemble ! Avec ses lignes arrondies en extérieur, SWINGLINE **s'harmonise parfaitement à l'architecture de votre habitat** : moderne ou traditionnelle, construction neuve ou rénovation.

Vous avez le choix des ouvertures et des formes... si particulières soient-elles ! SWINGLINE est également proposé avec une large gamme de dormant, d'ouvrants et autres accessoires vous permettant de personnaliser votre fenêtre : poignées, moulures, petits bois, parclofes, rejets d'eau, etc.