

vues

LE MAGAZINE D'INFOS POUR FENÊTRES ET PORTES

**STRATÉGIE
ÉNERGÉTIQUE 2050**
– L'ASSAINISSEMENT
DES FENÊTRES EN
POINT DE MIRE

VILLA VON ROUX
– UN PROJET DE
CONSTRUCTION
TRÈS
PERSONNEL

C'EST UN
PDF INTERACTIF
CLIQUEZ SUR LES BOUTONS!



Le profilé de qualité
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★



L'IMPORTANT N'EST PAS DE CHANGER LE MONDE, MAIS DE L'AMÉLIORER.

Chère lectrice, cher lecteur
Chers partenaires de VEKA

La stratégie énergétique 2050 ouvre le chemin à la Suisse vers un avenir moins pollué – un impératif urgent et une nécessité pour le bien-être des générations futures. Sa réalisation exige un développement des énergies renouvelables et une plus grande efficacité énergétique. Notre secteur peut y contribuer, car la Suisse compte plus de 2 millions de bâtiments qui consomment environ 45 % de l'énergie finale totale. La plupart d'entre eux ont été construits avant 1980 et ont donc besoin d'être rénovés. Pour de nombreux propriétaires, une restructuration complète est toutefois trop onéreuse et, souvent, ils procèdent à un projet après l'autre. Comme les fenêtres vétustes de ces bâtiments sont en grande partie responsables de la consommation d'énergie élevée, la rénovation des fenêtres devrait donc être la toute première étape à réaliser. L'éditorial de ce numéro de «vues» est consacré à ce sujet. Lors d'un entretien avec l'expert Christoph Rellstab, coprésident de l'Association professionnelle suisse du secteur des fenêtres et façades, il justifie le fort potentiel des fenêtres dans le cadre de l'assainissement énergétique des bâtiments. L'association s'engage également pour que les rénovations de fenêtres bénéficient à nouveau de subventions à l'avenir.

Les entreprises spécialisées VEKA offrent leur soutien et leurs conseils dans le domaine des fenêtres en PVC durables et efficaces sur le plan énergétique. Comme dans chaque édition de «vues», nous présentons également dans ce numéro une entreprise partenaire suisse. Cette fois-ci, il s'agit de notre partenaire depuis longtemps Stöckli Fenster de Menznau. L'entreprise a choisi de produire en Suisse par passion et par attachement à la région. En outre, vous pourrez lire dans le rapport de référence pourquoi l'architecte Hansruedi von Rickenbach a misé sur les systèmes de profilés VEKA pour les fenêtres et les portes de sa propre maison.

La transition énergétique souhaitée nous concerne tous. Contribuons ensemble à protéger l'environnement. Je vous souhaite une bonne lecture et un bel été.

Cordialement

RICHARD KOEHLI
Directeur des ventes Suisse

CONTENU

EN COUVERTURE

Stratégie énergétique 2050 – L'assainissement des fenêtres en point de mire 3

INTERVIEW D'EXPERTS

«Le secteur des fenêtres peut contribuer largement à la transition énergétique» 6

OBJET DE REFERENCE

Villa Von Roux – Un projet de construction très personnel 8

PORTRAIT DE PARTENAIRES

Stöckli Fenster – où qualité et terroir comptent 10

EN QUELQUES MOTS



Examen préliminaire Minergie réussi

Notre système de profilés premium pour fenêtres «SOFTLINE 82^{MD}» ainsi que le nouveau système de portes coulissantes à levage «VEKAMOTION 82» sont les premiers systèmes à avoir réussi l'examen préliminaire pour le module Minergie Fenêtres. Le système remplit les conditions pour la demande par l'entreprise spécialisée VEKA selon le point 4.1.1 du règlement mentionné. Les modules Minergie comprennent non seulement des aspects liés à la consommation d'énergie, mais aussi des critères essentiels tels que la facilité d'utilisation, la résistance mécanique, la facilité d'entretien et la rentabilité.



Le parc immobilier suisse doit être assaini en l'espace de 25 ans. Les propriétaires, l'économie, mais aussi la politique sont appelés à apporter leur contribution afin de réduire les émissions de CO₂ de 10 millions de tonnes à zéro. L'objectif déclaré est de parvenir à zéro d'ici 2050. Dans ce contexte, l'assainissement des fenêtres est un facteur essentiel pour la réussite de ce projet ambitieux.

Stratégie énergétique 2050

– L'assainissement des fenêtres en point de mire

Au sein du débat actuel concernant la conservation de l'énergie, la réduction des émissions de CO₂ ou la neutralité climatique et le développement des sources d'énergie alternatives, les bâtiments représentent un immense potentiel qui doit être exploité. Mot-clé : stratégie énergétique 2050.

Bien équipé pour la tâche herculéenne

Les chiffres le montrent clairement : près de la moitié des besoins énergétiques de la Suisse sont générés dans les bâtiments et près d'un quart des émissions nationales de CO₂ sont produites par les bâtiments. L'organisation faîtière de l'économie pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique « aeesuisse » arrive à la conclusion suivante : « Les bâtiments en Suisse peuvent économiser 50 térawatts d'énergie (soit la

moitié de la consommation actuelle de tous les bâtiments de Suisse) et être exploités de manière climatiquement neutre ».

« aeesuisse » représente 38 associations sectorielles et environ 35 000 entreprises dans les domaines énergétiques et de l'efficacité énergétique ; dans son groupe spécialisé en bâtiment, elle élabore les bases et les positionnements pour la politique à tous les niveaux, c'est-à-dire la Confédération, le canton et la commune. Il est donc à prévoir que, au cours des deux prochaines décennies, les propriétaires de maisons en Suisse vont devoir se confronter à l'assainissement énergétique de leur

25 %

DES ÉMISSIONS ANNUELLES
DE GAZ À EFFET DE SERRE EN
SUISSE PROVIENNENT DES
BÂTIMENTS

2 millions

DE BÂTIMENTS EN SUISSE RESPONSABLES
DE PRÈS DE 45 % DE LA CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE SUISSE



bien immobilier. A côté du toit et de l'enveloppe du bâtiment, les fenêtres des bâtiments anciens, en tant que « amortisseurs d'énergie », sont de plus en plus visées.

Les multiples fonctions de la fenêtre

Si l'isolation thermique par une isolation extérieure constitue la priorité lors de la rénovation de la façade, les exigences semblent autrement plus élevées lors du remplacement des fenêtres, surtout si l'on sait que les fenêtres habituelles des bâtiments anciens perdent jusqu'à 45% de la chaleur de chauffage. Ainsi, lors de rénovations ou de nouvelles constructions, il faut prendre en compte un certain nombre de facteurs concernant les fenêtres. Tout d'abord, le passage de la lumière : on souhaite un maximum de lumière naturelle dans les espaces, ce qui implique de grandes surfaces vitrées. Heureusement, avec les vitres modernes, il n'y a que peu de déperdition de chaleur – au contraire, même les grandes surfaces vitrées sont désormais réalisables sans accroître significativement la consommation d'énergie. La lumière du soleil incidente réduit les dépenses de chauffage en hiver. Mais d'un autre côté, le rayonnement solaire en été ne doit pas créer un effet de serre. Disons-le franchement : Il existe des vitrages de fenêtre qui permettent de concilier les deux, éventuellement même sans système d'ombrage.

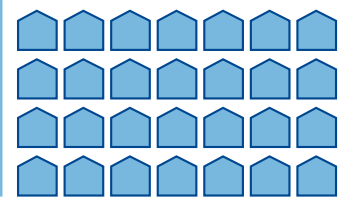
Selon l'emplacement du bâtiment, d'autres exigences sont à respecter. Par exemple l'isolation acoustique à côté d'une rue principale bruyante. Le verre de sécurité est une option additionnelle, que ce soit pour la protection contre les effractions ou pour prévenir le risque de blessure en cas de bris de verre.

De la contre-fenêtre à la fenêtre moderne en PVC

Qui se souvient encore des contre-fenêtres ? Il y a 50 ans, à l'arrivée du froid en automne, il fallait aller les chercher au grenier, les nettoyer et ne pas perdre l'équilibre en les posant ... cela appartient heureusement au passé. Les fenêtres à double vitrage des années 70 ont représenté un grand progrès, même si le verre d'une fenêtre était toujours un verre standard et que les cadres et les traverses étaient en bois. Les fenêtres actuelles avec profilés en plastique de VEKA franchissent une étape de plus. Elles sont composées de profilés multi-chambres renforcés à haute efficacité énergétique et offrent la stabilité nécessaire aux doubles ou triples vitrages modernes ainsi qu'aux mesures de protection contre les effractions. La surface du vitrage joue un rôle décisif, tant pour la protection de la chaleur en été que pour l'isolation thermique en hiver. Des vitrages spéciaux permettent de concilier les deux. De faibles valeurs U_g empêchent l'absorption de l'énergie solaire pendant la saison chaude. Pendant la saison froide, ces vitres réfléchissent alors le rayonnement thermique à ondes longues dans la pièce. Au-delà de l'efficacité énergétique élevée, il existe une autre valeur ajoutée importante apportée par les fenêtres en PVC : la possibilité de recycler. A la fin de leur cycle de vie, les fenêtres en PVC peuvent être recyclées à presque 100% et ré-introduites dans le processus de fabrication de nouvelles fenêtres. VEKA est un pionnier du recyclage des fenêtres en PVC usagées et, avec une capacité de 100 000 tonnes, constitue le plus grand réseau de recyclage dans le secteur des fenêtres.

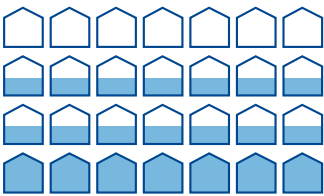
AUJOURD'HUI :
LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE
DANS LES BÂTIMENTS S'ÉLÈVE À

100 twh



OBJECTIF 2050 :
RÉDUIRE LA CONSOMMATION
D'ÉNERGIE DE

50 %



« MÊME LES
GRANDES SURFACES
VITRÉES SONT
DÉSORMAIS RÉALI-
SABLES SANS
ACCROÎTRE
SIGNIFICATIVEMENT
LA CONSOMMATION
D'ÉNERGIE. »

Quand faut-il procéder à un assainissement ?

Revenons à la stratégie énergétique 2050. Les citoyens l'ont approuvée il y a six ans. Mais chaque année, seul un pour cent du parc immobilier suisse est soumis à des rénovations. Il faut donc quadrupler le taux d'assainissement pour maintenir le cap. Une étude de l'Empa constate que l'assainissement des toits et des fenêtres permet de réduire jusqu'à 30 % de l'énergie de chauffage et de refroidissement. Une priorité lors des rénovations est donc judicieuse. Pour les fenêtres de plus de 15 ans, un contrôle professionnel est généralement recommandé. Les fenêtres, qui ont plus de 20 ans devraient être remplacées rapidement, car elles ne correspondent très probablement plus aux normes énergétiques actuelles. Les symptômes, tels que la condensation dans les espaces entre les vitres ou à l'intérieur des fenêtres, ainsi que les courants d'air provenant de la fenêtre, en sont de parfaits indicateurs.

Procédure d'assainissement

Les cantons soutiennent les propriétaires désireux de rénover leur maison (ainsi que les futurs propriétaires) en leur fournissant un certificat énergétique pour les bâtiments (CECB). Celui-ci indique l'efficacité de l'enveloppe du bâtiment, l'efficacité de l'énergie totale et les émissions directes de CO₂. L'association CECB met en outre à disposition des experts qui aident à planifier la rénovation. Ces spécialistes peuvent discuter en détail de la procédure. Afin d'atteindre les objectifs de la stratégie énergétique 2050 la Confédération et les cantons accordent des subventions. Celles-ci doivent tou-

tefois être demandées avant le début des travaux. De même, les justificatifs doivent être remis au canton une fois la rénovation terminée. Il ne faut pas non plus oublier les déductions fiscales que les maîtres d'ouvrage peuvent faire valoir. Dans certaines circonstances, il peut être judicieux d'effectuer les travaux par étapes afin d'optimiser les coûts. Dans tous les cas, il vaut donc la peine de faire appel à des conseils compétents pour une maison construite avant le début du siècle. Pour ces bâtiments, le potentiel d'économie des coûts énergétiques est particulièrement élevé. Une rénovation permet donc de maintenir, voire d'augmenter la valeur d'un bien immobilier. Le confort d'habitation est augmenté, la température dans les pièces reste constante, les courants d'air sont réduits et la maison est également mieux protégée contre la chaleur estivale. Enfin, on fait un geste pour l'environnement en contribuant à la réalisation des objectifs climatiques.

En conclusion, le parc immobilier suisse doit devenir nettement plus efficace sur le plan énergétique afin d'atteindre les objectifs climatiques fixés. En raison de l'importance de la consommation d'énergie des bâtiments, la rénovation des fenêtres anciennes est indispensable.

LA RÉNOVATION DES TOITS
ET DES FENÊTRES PEUT
ÉCONOMISER JUSQU'À

30 %

DE L'ÉNERGIE DE CHAUFFAGE
ET DE REFROIDISSEMENT





« Le secteur des fenêtres peut contribuer **largement** à la transition énergétique »

Le secteur du bâtiment est appelé à apporter sa contribution dans la transition énergétique. Christoph Rellstab est coprésident de l'Association suisse des fabricants de fenêtres et façades. Dans cette interview, il explique pourquoi la fenêtre est déterminante pour atteindre cet objectif ambitieux.

Monsieur Rellstab, que fait l'Association suisse des fabricants de fenêtres et façades ?

Nous défendons les intérêts généraux du secteur des fenêtres. Nous nous occupons des questions techniques, élaborons des directives en collaboration avec les partenaires de la branche, participons activement aux commissions de normalisation et organisons des formations et des cours de perfectionnement pour les le secteur des fenêtres. Nous gérons également des certificats de qualité. Nous nous occupons également de plus en plus des processus stratégiques et politiques et contribuons ainsi à créer de bonnes conditions-cadres pour le secteur. Nous sommes par exemple très engagés dans le développement de normes. En tant que membre d'« aeesuisse », nous nous sommes récemment penchés de manière intensive sur les questions de politique énergétique. C'est dans ce contexte qu'a été créé le groupe spécialisé Bâtiment, qui s'occupe par exemple de manière intensive des MoPEC 2025 (Modèles de prescriptions énergétiques pour les bâtiments des cantons dans le domaine de l'énergie). Nous avons notamment participé à l'élaboration de la brochure « Energie positive & neutralité climatique – mesures politiques pour une exploitation durable du parc immobilier suisse » afin d'attirer l'attention sur l'importance des fenêtres en matière d'efficacité énergétique. Notre objectif est de contribuer à façonner la nouvelle politique énergétique du point de vue des fenêtres, car le secteur



Après un apprentissage de menuisier, **Christoph Rellstab** a suivi des études d'ingénieur diplômé ETS, spécialité exploitation du bois. Il est directeur de l'École supérieure du bois de Bienne et directeur adjoint de la section bois de la Haute école spécialisée bernoise. Depuis 2019, ce père de deux enfants s'engage avec beaucoup de passion et de conviction en tant que coprésident du FFF. Il a une longue expérience dans et avec le secteur des fenêtres et des portes et est membre de différentes commissions spécialisées en Suisse et à l'étranger. Dans sa vie privée, Christoph Rellstab aime se promener en montagne avec sa famille. Il s'intéresse à la politique et à l'actualité mondiale et aime faire du sport.

« CE QUE L'ON ASSOCIE ENCORE TROP PEU AUJOURD'HUI À LA FENÊTRE, C'EST L'ÉTIQUETTE ÉNERGIE. »

des fenêtres peut apporter une contribution importante à la nécessaire transition énergétique.

Quelles sont vos tâches en tant que coprésident ? Et celles de votre collègue Dölf Müller ?

Dölf Müller et moi-même avons été élus à nos postes respectifs en 2019. Nous travaillons en duo de façon très complémentaire. En tant qu'entrepreneur, Dölf Müller a une grande expérience dans le secteur des fenêtres et a été CEO de swisswindows AG jusqu'à sa retraite. Avec le comité directeur, nous avons initié depuis notre élection un processus de stratégie et de développement qui est entré dans sa troisième phase l'année dernière et qui a pour objectif de développer davantage de puissance pour la branche.

La FFF est un groupe spécialisé de l'Association suisse des maîtres menuisiers et des fabricants de meubles. De nos jours, les fenêtres de haute technologie sont également en PVC. Dans quelle mesure les menuiseries sont-elles impliquées dans la rénovation des bâtiments ?

Les menuiseries classiques, telles qu'on les imagine encore aujourd'hui dans l'esprit de beaucoup de gens, se sont transformées. Aujourd'hui, ce sont des entreprises spécialisées et hautement automatisées qui s'occupent des fenêtres. Les menuiseries et les constructeurs de fenêtres sont fortement impliqués dans la rénovation des bâtiments, en tant que spécialistes des fenêtres ou dans d'autres domaines couverts par les menuiseries.

La fenêtre est à mon avis l'élément principal de l'enveloppe d'un bâtiment et c'est elle qui nous permet de construire de manière aussi efficace sur le plan énergétique. En effet, tout au long de sa durée de vie, la fenêtre peut produire plus d'énergie que celle nécessaire à sa fabrication, peu importe le choix du matériau. Les rayons du soleil passant par la fenêtre réchauffent l'habitation et apportent de la lumière. On parle aussi dans ce contexte d'utilisation passive de l'énergie solaire. On

économise ainsi de l'électricité pour l'éclairage et on soutient le chauffage. La fenêtre offre cet avantage indépendamment de la nature du profilé. C'est aussi pour cette raison que nous nous considérons comme une association neutre en termes de matériaux.

La FFF délivre des labels de qualité pour les fenêtres. Pourquoi sont-ils nécessaires ? Quelle est l'influence des labels sur le marché des fenêtres en Suisse ?

Nous participons à différents labels de qualité. Le plus important est le label « FFF Fenêtres de qualité suisse contrôlées ». Ce label est un instrument d'assurance qualité et exige un CPU (contrôle de production en usine) vérifié par un organisme externe. Il offre aux maîtres d'ouvrage, aux planificateurs et aux entrepreneurs une sécurité et une fiabilité dans le choix des fenêtres pour leurs projets de construction. Ce label met l'accent sur des thèmes tels que la technique et la construction. Le label Minergie est déterminant pour mesurer l'efficacité énergétique des constructions de fenêtres. Ce que l'on associe encore trop peu aujourd'hui à la fenêtre, c'est l'étiquette énergie, dont elles en sont également concernées. Comme dans le secteur de l'automobile ou de l'électronique, elle permettrait de montrer clairement qu'une fenêtre gagne plus d'énergie qu'elle n'en perd.

Les rénovations de l'enveloppe des bâtiments doivent être quadruplées afin d'atteindre les objectifs climatiques. Ce projet est-il réaliste ?

Certes, la transition énergétique est ambitieuse. Mais en pensant aux générations futures, nous ne pouvons pas remettre en question sa réalisation. En tant que société, nous devons prendre en charge ensemble cette transition énergétique et, en tant que secteur des fenêtres, nous pouvons y contribuer largement. Les bâtiments représentent une part importante de la consommation d'énergie et le taux de rénovation est effectivement trop faible. Cette nécessité est désormais bien connue. On se demande souvent si les capacités de production et le personnel qualifié sont disponibles pour augmenter le taux de rénovation. Je suis convaincu que le secteur des fenêtres est bien positionné et capable d'augmenter ses capacités, à condition qu'il exploite les possibilités offertes par la numérisation et l'automatisation. Toutefois, le secteur des fenêtres ne peut pas gérer seul le tournant énergétique. Nous devons, en tant que secteur global de la construction, emprunter de nouvelles voies. Mais avec des processus intelligents, de nouvelles approches de solutions et avec les progrès de la numérisation ainsi que de l'automatisation, nous pouvons y arriver.



Les maîtres d'ouvrage, les planificateurs et les entrepreneurs recherchent de la sécurité et de fiabilité dans le choix des fenêtres pour leurs projets de construction. Le label de qualité FFF contribue au choix des fournisseurs.

FFF – expert en matière de fenêtres



L'Association suisse des fabricants de fenêtres et façades (en abrégé FFF) est une association professionnelle ouverte au sens d'une association indépendante. La FFF est un groupe spécialisé de la VSSM – Association suisse des maîtres menuisiers. VEKA AG (Suisse) est membre et partenaire de la FFF. En étroite collaboration avec les fabricants de fenêtres et la fédération, l'entreprise s'engage activement en faveur des intérêts et des avantages des fenêtres en PVC en Suisse.

Villa Von Roux – Un projet de construction très personnel



L'architecte Hansruedi von Rickenbach a construit une maison pour lui et sa femme. Pour les fenêtres et les portes, il a misé sur les systèmes de profilés de VEKA. Il est tout aussi ravi de l'esthétique que de la particularité technique qu'il a fait intégrer dans le cadre.

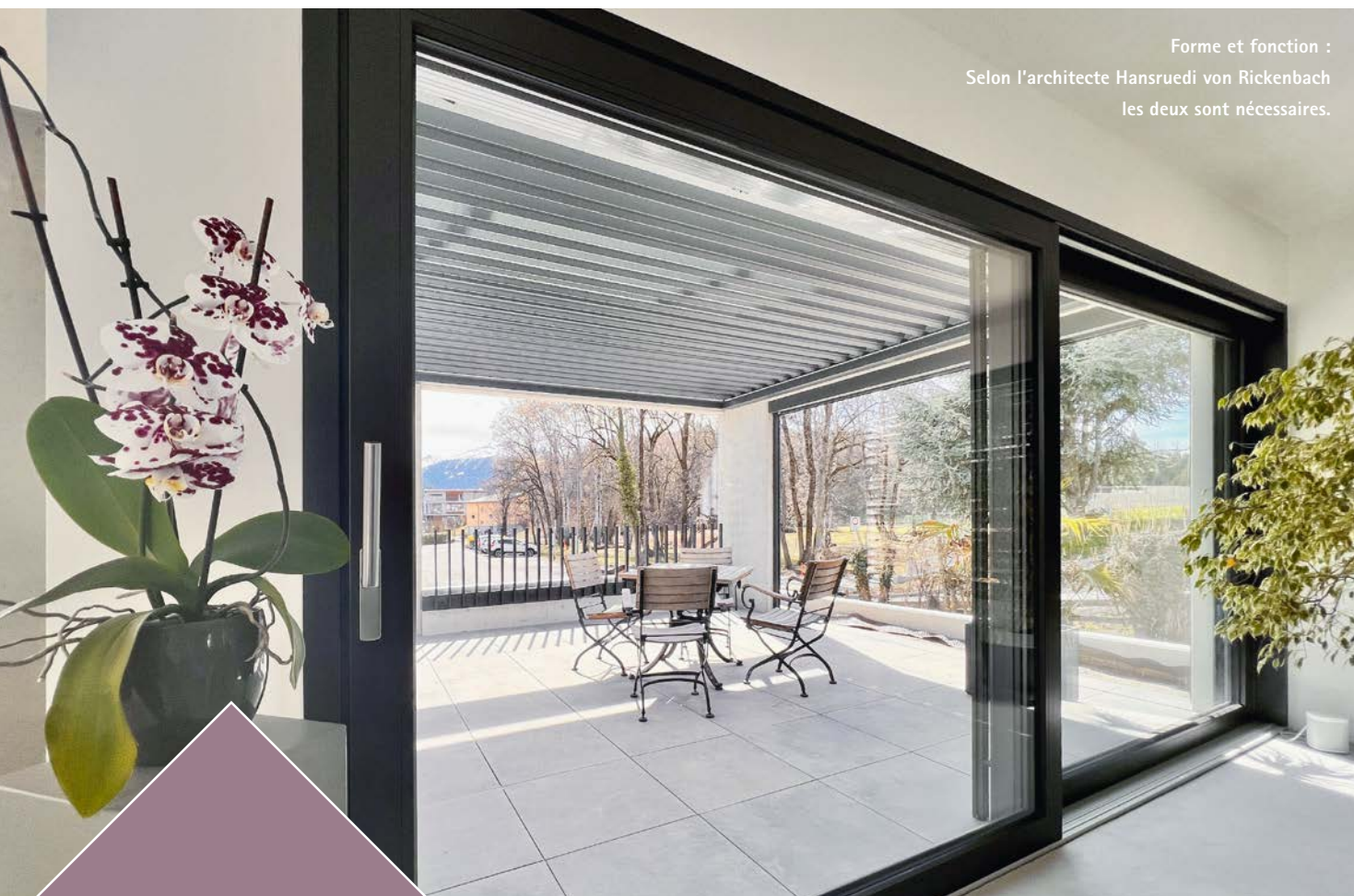


Sensationnelle : la fenêtre du salon de la Villa Von Roux mesure 4,5 mètres de large et 2,2 mètres de haut.

Les « Architectes Associés Sàrl » à Arbaz sont spécialisés dans la planification et la construction de maisons individuelles et de petits immeubles collectifs. En 2022, l'architecte Hansruedi von Rickenbach a conçu et construit la Villa Von Roux à Grimisuat, à 860 m d'altitude, dans le Valais central – la maison de retraite pour sa femme et lui-même. « Je suis proche de la retraite et j'ai réalisé pour nous une maison dans laquelle ma femme et moi pourrions vivre pendant les 20 à 30 prochaines années. Concrètement, je voulais par exemple m'assurer que nous pourrions vivre sur un seul étage si un jour nous ne pouvions plus monter les escaliers ou que nous pourrions installer un ascenseur dans la cage d'escalier », explique Hansruedi von Rickenbach. Il ajoute en souriant : « L'expérience montre que le maître d'ouvrage le plus difficile pour un architecte est soi-même ou son propre conjoint. »

La fonction est aussi importante que le design

La maison à deux étages a été construite sur la dernière parcelle libre d'un quartier de 15 à 20 maisons appartenant principalement à des membres de la famille. Pour intégrer la villa dans les maisons environnantes, il a donc fallu tenir compte des intérêts de voisinage de



Forme et fonction :
Selon l'architecte Hansruedi von Rickenbach
les deux sont nécessaires.

« LA TECHNIQUE
ACTUELLE DES FENÊTRES
ET DES CADRES PERMET DE
RÉALISER DES OUVERTURES
VITRÉES EXTRÊMEMENT
GRANDES. »

Hansruedi von Rickenbach

la famille. Le couple a surmonté cet obstacle avec brio et s'est installé dans sa nouvelle maison. La villa conforme à la norme Minergie-P convainc par sa façade stylée, bien que pour Hansruedi von Rickenbach, la fonction prime sur la forme, comme il l'explique : « Je suis plutôt un technicien. Bien sûr, une maison doit aussi être belle de l'extérieur, mais pour moi, ce que l'on voit et perçoit de l'intérieur est tout aussi important, de même que la fonction – par exemple le rayonnement solaire et l'aération. » Pour les fenêtres et les portes, Hansruedi von Rickenbach a opté pour les portes coulissantes à levage et les systèmes de profilés de VEKA et pour la collaboration avec le partenaire de VEKA, Dé-

léze Fenêtres de Sion. L'entreprise familiale, qui emploie 40 personnes, dispose de plus de 60 ans d'expérience et est un partenaire éprouvé des Architectes Associés.

Un profil particulièrement raffiné et beau

Hansruedi von Rickenbach est très satisfait du choix et du résultat des fenêtres et des portes installées : « La technique actuelle des fenêtres et des cadres permet de réaliser des ouvertures vitrées extrêmement grandes. La fenêtre de notre salon a par exemple une largeur exceptionnelle de 4,5 mètres et une hauteur de 2,2 mètres. Cela donne une surface de fenêtre d'environ 10 m². Nous avons opté pour le produit VEKA SOFTLINE 82^{MD}. Il s'agit d'un profil extrêmement raffiné et beau, qui présente également une excellente isolation thermique et acoustique. De plus, nous avons fait installer des éléments de ventilation dans le cadre. Nous pouvons ainsi faire entrer de l'air frais par le cadre de la fenêtre. Pour ce qui est de la couleur, nous avons opté pour la teinte earl platin, car elle s'intègre parfaitement à l'esthétique du bâtiment. » Pour conclure, Hansruedi von Rickenbach loue la compétence de la collaboration avec Délèze Fenêtres, partenaire de VEKA, et se réjouit de la réussite de la réalisation de la Villa Von Roux.

Projet

Villa Von Roux

Architectes

Architectes Associés Sàrl in Arbaz
www.architectesassocies.com

Maître d'ouvrage

Hansruedi von Rickenbach

Caractéristiques techniques

VEKA SOFTLINE 82^{MD}

- filmage sur les deux faces avec couleur earl platin (metallic)
- triple vitrage isolant
- norme de construction Minergie-P (constructions à très faible consommation d'énergie)

Construction de fenêtres

Délèze Fenêtres

www.delezefenêtres.ch

Stöckli Fenster – où qualité et terroir comptent



Depuis 1996, Beat Stöckli est resté fidèle à sa philosophie : Stöckli Fenster fabrique des fenêtres en PVC en Suisse et limite ses activités commerciales à la région. Dès la création de l'entreprise, cet habitant de Menznau a opté pour les systèmes de profilés de VEKA – et il en est toujours aussi satisfait.

Son visage irradie la satisfaction : Beat Stöckli, propriétaire de Stöckli Fenster AG, ancien conseiller cantonal lucernois, fan d'YB et employeur apprécié à Menznau. Il a fondé l'entreprise il y a 27 ans et il prépare actuellement sa succession en puisant dans ses propres ressources. « Il me tient à cœur que des collaborateurs méritants soient recrutés dans l'entreprise à l'avenir », explique Beat Stöckli. Dans ce contexte, il a installé il y a environ un an une direction et réparti les responsabilités entre quatre autres personnes. La raison : l'entreprise établie doit continuer à exister même après son départ à la retraite, dans cinq ans environ. En effet, la philosophie du fabricant de fenêtres de Menznau est connue et appréciée aussi bien par les clients que par les partenaires commerciaux. « Nous produisons par conviction, ici en Suisse, des fenêtres en PVC de haute qualité pour les bâtiments privés ou publics, les nouvelles constructions ou les rénovations. Notre clientèle vient principalement de la région et apprécie que nous produisions encore en Suisse. C'est ici, dans la région, que nous avons tout notre réseau. Les contacts person-

nels, les trajets courts et un service agréable me tiennent à cœur», explique Beat Stöckli. « Il est en outre important pour nous de pouvoir être totalement derrière nos produits et de maîtriser nous-mêmes les calendriers et la qualité.»

La confiance en VEKA

En ce qui concerne les profilés de fenêtres, le choix s'est tout de suite porté sur une collaboration avec VEKA. Plusieurs raisons ont fait pencher la balance à ce moment-là, comme l'explique Beat Stöckli : « La qualité des profilés de fenêtres VEKA nous avait déjà convaincus à l'époque. Nous utilisons principalement le système SOFTLINE 82 en version blanche, avec la surface VEKA SPECTRAL ou le revêtement selon le programme de couleurs VEKA ainsi qu'avec l'alu synthétique. Nous produisons pratiquement 80 % des fenêtres colorées avec VEKA SPECTRAL. Les surfaces raffinées dans de nombreuses couleurs différentes sont très appréciées par notre clientèle. Ce que nous admirons particulièrement chez VEKA en tant que partenaire de distribution, c'est sa grande disponibilité et son engagement exemplaire en faveur du développement durable, par exemple dans le recyclage des fenêtres usagées. Nous sommes également très bien suivis par nos conseillers chez VEKA



La nouvelle équipe de direction de Stöckli Fenster :

- 1 Beat Stöckli, directeur
- 2 Thomas Blum, vice-président, responsable de l'AVOR et des rénovations
- 3 Nicole Lustenberger, administration
- 4 Guido Hügli, chef d'atelier
- 5 Rolf Kurmann, chef de montage



« IL ME TIENT À CŒUR QUE DES COLLABORATEURS MÉRITANTS SOIENT RECRUTÉS DANS L'ENTREPRISE À L'AVENIR. »

Beat Stöckli

dans tous les domaines. Nous aimons aussi participer aux réunions des partenaires et des clients de VEKA. Ce sont toujours de belles expériences qui nous permettent de rencontrer d'autres entreprises partenaires. Nous sommes tous dans le même bateau et nous partageons tous les mêmes intérêts.»

Les assainissements de fenêtres sont demandés

Les affaires marchent bien, les demandes de rénovation de fenêtres ont augmenté récemment en raison de la nécessité de préserver l'énergie. Cela n'a rien d'étonnant, car les vieilles fenêtres constituent un gros point faible sur le plan énergétique. Leur remplacement permet de minimiser les pertes d'énergie. On économise ainsi des frais de chauffage, on réduit la dépendance à l'égard de la hausse des prix de l'énergie et on augmente la valeur de l'immeuble. Beat Stöckli s'en réjouit : « Actuellement, nous effectuons de nombreuses rénovations. On remarque que les gens sont sensibilisés et qu'ils veulent assainir l'enveloppe de leur bâtiment. Cela peut continuer ainsi – nous nous mettons chaque jour à l'œuvre avec plaisir.»



www.stoeckli-fenster.ch



VEKA VOTRE PARTENAIRE EN SUISSE

Les systèmes de qualité VEKA pour fenêtres en PVC sont transformés, partout en Suisse, par près de 30 entreprises spécialisées dans l'assemblage de fenêtres. Vous pouvez compter sur notre savoir-faire artisanal, notre service clientèle professionnel, nos outils numériques d'assistance à la planification et notre technologie de fenêtres ultra-moderne et de qualité certifiée.

MINERGIE
Membre



Mentions légales

Publié par :
VEKA AG

Rédaction et réalisation :
AQA AG

Impression : Theiler Druck AG
Imprimé sur du papier certifié
FSC dans un souci du respect
de l'environnement

Consultez le magazine « vues » en ligne !



Maintenant sur notre
nouveau site web suisse !

Votre avis est important pour nous ! Faites-nous part de vos suggestions, de vos critiques ou de vos éloges par e-mail à : (rkoehli@veka.com). Nous vous remercions de votre attention et attendons vos commentaires avec impatience.

VEKA AG
Directeur des ventes en Suisse :
Richard Koehli
Tél. +41 52 335 05 77
rkoehli@veka.com
www.veka.ch

VEKA AG
Une entreprise du
groupe Laumann
Dieselstrasse 8
DE-48324 Sendenhorst
Tél. +49 2526 29-0
Fax +49 2526 29-3710
www.veka.de

