

vues

LE MAGAZINE D'INFOS POUR FENÊTRES ET PORTES

UNE
PETITE MAISON
DE PÊCHEUR
TRANSFORMÉE EN
« TINY HOUSE »
DES RÊVES

LE LABEL ECO1
EN EST LA
PREUVE : LES
FENÊTRES
EN PVC SONT
DURABLES

C'EST UN
PDF INTERACTIF
CLIQUEZ SUR LES BOUTONS!



Le profilé de qualité
★ ★ ★ ★ ★

S'IL Y A UN MOYEN POUR AMÉLIORER QUELQUE CHOSE, TROUVE-LE.

Thomas Alva Edison



Chère lectrice, cher lecteur
Chers partenaires VEKA

En mars, nous avons dévoilé nos dernières innovations lors du salon phare mondial FENSTERBAU FRONTALE à Nuremberg et y avons conduit de formidables entretiens. Sur notre stand, les visiteurs ont montré un fort intérêt pour nos solutions, qui ouvrent en effet de nouvelles voies pour enthousiasmer notre clientèle, notamment en matière de durabilité. Dans la rétrospective du salon à la page ci-contre, vous trouverez un résumé des aspects les plus marquants.

L'écologie est désormais un sujet crucial dans le secteur de la construction. La construction durable est une obligation et les normes telles que Minerergie ou ecobau facilitent le choix des architectes, des planificateurs et des maîtres d'ouvrage quant aux éléments et aux méthodes de construction. Dans ce cadre, nous sommes heureux et fiers d'annoncer que le système de profilés VEKA SOFTLINE 82^{MD} a obtenu avec succès la certification eco1. Notre entreprise partenaire smartwindows® a préparé le terrain avec la certification de sa fenêtre classico® – un grand merci à smartwindows® pour cette collaboration très constructive. Dans un entretien, son directeur Adrian Schlumpf nous donne un aperçu du passionnant processus de certification et de notre prochain projet collaboratif. Stephanie Nitzler, Manager Sustainable Product Solutions chez VEKA, apporte pour conclure son regard holistique sur ce sujet.

Les réglementations et les normes sont constamment au cœur de l'actualité dans le secteur de la construction – les Monnés en savent quelque chose, eux qui ont réalisé leur rêve en transformant une ancienne maison de pêcheur au bord du lac de Bière, comme vous verrez dans leur témoignage. Mais revenons à la Suisse romande : dans ce numéro de «vues», nous vous présentons une entreprise partenaire VEKA basée à Gruyères. Rencontrez les Ruffieux, deux frères et une sœur, qui dirigent conjointement la société Ruffieux Fenêtres SA en tant que deuxième génération.

Avec tout cela, je vous souhaite une lecture enrichissante et un été formidable. Je reste à votre disposition pour toute question ou échange professionnel.

Cordialement

RICHARD KOEHLI
Directeur des ventes Suisse

CONTENU

RÉTROSPECTIVE DU SALON FENSTERBAU

VEKA et ses partenaires se présentent en tant qu'équipe solide 3

VEKA SUISSE

Le label eco1 en est la preuve : les fenêtres en PVC sont durables 4

ENTRETIENS PROFESSIONNELS

« Les fenêtres en PVC sont le nouveau cuivre » 6

« La certification suisse ecobau est une preuve tangible de la qualité de nos produits ». 7

OBJET DE REFERENCE

Une petite maison de pêcheur transformée en « tiny house » des rêves 8

PORTRAIT DE PARTENAIRES

Ruffieux Fenêtres SA – un nom qui en dit long 10



DONNEZ VOTRE TOUCHE PERSONNELLE GRÂCE À LA VARIÉTÉ DES COULEURS VEKA.

La nouvelle ligne de décors **VEKA Fine Structure** saura vous convaincre. Sa texture de surface finement structurée évoque celle des fenêtres en aluminium thermolaqué à finition mate. Son esthétique noble et haut de gamme est en plus extrêmement résistante aux intempéries et aux rayures.

Commandez gratuitement la palette de couleurs VEKA en échantillons sur notre site Internet : www.veka.ch/surfaces/index-2.html

RÉTROSPECTIVE DU SALON FENSTERBAU

La participation de VEKA au salon FENSTERBAU FRONTALE a été un véritable succès. Sous le slogan « VEKA & Partenaires : Une équipe solide », le leader mondial des systèmes de profilés en PVC a présenté toute une série de nouveaux produits, services et activités qui ont séduit non seulement ses partenaires, mais aussi de nombreux visiteurs spécialisés venus de toute la Suisse.

VEKA et ses partenaires se présentent en tant qu'équipe solide



« Nous avons privilégié les solutions pratiques, innovantes et durables. C'est ainsi que nous garantissons une réussite à long terme en collaboration avec nos partenaires », a souligné Andreas Hartleif, président du conseil d'administration de VEKA AG. « Le retour au salon FENSTERBAU FRONTALE après six ans a été un signe tangible des efforts que nous avons déployés ces dernières années au service de nos partenaires pour leur donner une longueur d'avance sur la concurrence. Aux heures de pointe, les visiteurs se pressaient autour des produits exposés pour découvrir les nombreuses innovations. La nouvelle ligne de films décoratifs VEKA Fine Structure, le système de porte coulissante à levage VEKAMOTION 82 en version motorisée ainsi que le nouveau concept de seuil ont suscité un grand intérêt, tout comme la nouvelle gamme de portes d'entrée VEKA AluConnect.

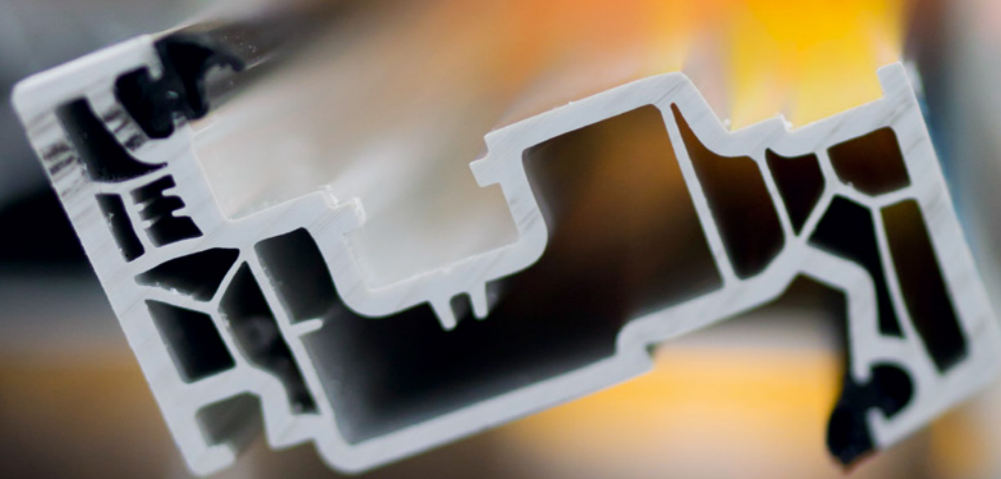
Bien entendu, le sujet du développement durable était lui aussi au cœur de notre participation au salon. VEKA a montré à quel point la durabilité est déjà une réalité dans ses produits et comment ses partenaires peuvent en profiter. « Agir dans l'intérêt de nos petits-enfants », l'approche VEKA à l'échelle du groupe en matière de RSE et de durabilité, a ainsi été amplement illustrée.

« Nous sommes très fiers du bon déroulement du salon », déclare Josef L. Beckhoff, Directeur des Ventes et du Marketing chez VEKA. « Notre stand était toujours très animé et nous avons eu de nombreuses conversa-

tions très intéressantes avec nos partenaires. Nous avons reçu un excellent retour d'information, ce qui prouve que notre stratégie est sur la bonne piste. VEKA et ses partenaires continueront à former une équipe solide, avec une vision précise des défis de l'avenir et avec des solutions appropriées ».

TOUS CES SUJETS STIMULANTS ONT ÉTÉ DÉVOILÉS SUR 1000 M² DE SURFACE D'EXPOSITION :

- Durabilité : La technologie environnementale VEKA, pionnière du recyclage des fenêtres en PVC, ainsi que le principe d'agir « en fonction de nos petits-enfants » étaient au cœur de nos débats.
- Technologies de surface innovantes : La nouvelle ligne de films décoratifs VEKA Fine Structure, comme les fenêtres en aluminium thermolaquées, mais aussi les nuances ultra-mates très tendance de VEKA SPECTRAL.
- Des systèmes de portes coulissantes : VEKAMOTION 82, également en version motorisée, VEKAMOVE 76 tout comme un nouveau concept de seuil pour l'accessibilité ont été mis en lumière pour la première fois.
- Expositions de portes d'entrée VEKA AluConnect dans les versions et combinaisons les plus variées.
- Éléments Smart-Home TEXINO, entre autres un système de contrôle automatique des fenêtres avec entraînement oscillo-battant.
- Solutions et applications numériques pour les fabricants de fenêtres, les architectes, les planificateurs ainsi que les consommateurs finaux, présentées par Digital Building Solutions.



Le label eco1 en est la preuve : les fenêtres en PVC sont durables



Les avantages écologiques des fenêtres en PVC sont encore largement sous-estimés. Avec le label eco1 attribué à la fenêtre PVC classico de smartwindows® et au système de profilés SOFTLINE 82^{MD}, voilà désormais la preuve officielle : les fenêtres PVC sont durables.

La santé de notre planète a depuis bien longtemps élevé la planification et la construction durables au rang d'obligation. Il s'agit principalement de produire en économisant l'énergie, de boucler les cycles et de garantir une compatibilité environnementale optimale. Les planificateurs, les architectes et les maîtres d'ouvrage sont souvent confrontés à la tâche difficile de savoir reconnaître les matériaux ou les produits de construction réellement respectueux de la nature. Les labels de qualité tels que les certificats Minergie ou ecobau sont de précieux outils d'aide à cette décision.

Une porte ouverte sur le secteur du PVC

L'organisme de certification indépendant ecobau évalue les propriétés écologiques et durables des produits et des éléments du secteur de la construction. En fonction des résultats de ces examens, les labels de qualité eco1, eco2 et ecoBasis sont octroyés. Jusqu'à présent, le PVC n'avait pas encore réussi à être intégré dans la liste des produits d'ecobau. Cela a maintenant changé grâce à l'action pionnière du partenaire de VEKA, smartwindows®. Il y a quelques années déjà, ces fabricants de fenêtres innovants avaient pour objectif de voir leur fenêtre PVC classico certifiée par ecobau. En effet, les fenêtres jouent un rôle central dans la

construction écologique des bâtiments. La fenêtre classico se compose du système de profilés SOFTLINE 82^{MD} de VEKA comme base et de l'ouvrant de fenêtre de smartwindows. Pour cette raison, le processus de certification a impliqué une collaboration intensive entre les deux entreprises.

Pour obtenir le certificat eco1, il fallait remplir quatre critères et en apporter la preuve :

1. Exigences énergétiques : La fenêtre doit répondre aux exigences Minergie. Grâce à SOFTLINE 82^{MD}, smartwindows® a atteint l'excellente valeur de moins de 0,8W/(m²K), ce qui correspond à la fenêtre standard d'une maison MinergieP.

2. Concept de recyclage : Grâce au service de recyclage établi de VEKA Umwelttechnik, smartwindows® a pu apporter la preuve que les anciennes fenêtres démontées ainsi que les déchets de production sont intégrés dans un circuit. D'ailleurs, smartwindows® utilise des profilés VEKA contenant plus de 70 % de matériaux recyclés.

3. Non aux substances dangereuses pour la santé : Les fenêtres en PVC sont fabriquées selon des normes

JUSQU'À PRÉSENT, LE PVC N'AVAIT PAS ENCORE RÉUSSI À ÊTRE INTÉGRÉ DANS LA LISTE DES PRODUITS D'ECOBAU.



strictes qui concernent aussi bien les matières premières que le processus de production lui-même. Elles sont régulièrement contrôlées et leur utilisation quotidienne prouve leur innocuité pour la santé humaine et animale.

4. Écobilan : En collaboration avec une équipe de chimistes de l'environnement et de physiiciens du bâtiment, smartwindows® a effectué un écobilan. Les chiffres de la consommation d'électricité, d'eau et d'énergie ont permis de calculer la quantité d'énergie et de CO₂ consommée pour fabriquer une fenêtre. Grâce au site de production suisse avec des trajets courts et un bon mix d'électricité, ce bilan s'est également révélé positif pour smartwindows®.

Les chiffres, calculations, schémas et images fournis ont convaincu les experts de l'organisme de certification ecobau : en septembre 2023, la fenêtre en PVC classico et en décembre 2023, le système de profilés SOFTLINE 82^{MD} ont obtenu le certificat eco1.

Le concept de durabilité dans notre ADN

Selon le principe « agir en fonction de ses petits-enfants », VEKA a depuis toujours fait tout ce qui était en son pouvoir pour préserver au maximum l'environnement et préserver ses ressources. En tant que leader mondial des systèmes de fenêtres et de portes en PVC, VEKA n'épargne ni son budget ni ses efforts dans la fabrication de systèmes de profilés économes en énergie et dans la mise en place de circuits fermés. Dans le cas des fenêtres en PVC, le profilé de fenêtre est le plus souvent en polymère PVC-U. Afin de garantir un circuit fermé des matériaux, la société VEKA Umwelttechnik GmbH, fondée en 1993, a mis en place au fil des décennies sa propre infrastructure de recyclage d'une capacité de 100 000 tonnes par an. Celle-ci permet de recycler de manière professionnelle les fenêtres usagées et les restes de production en PVC – de la collecte au tri et

ECOBAU ET MINERGIE : QUI CONTRÔLE QUOI ?

Minergie et ecobau sont deux organismes de certification suisses spécialisés dans la construction durable et l'efficacité énergétique. Grâce à une coopération entre les deux organismes de certification, le standard de construction Minergie, bien connu au niveau national, a été enrichi d'un troisième produit : Minergie-ECO. Les projets de construction peuvent aujourd'hui être évalués selon Minergie ou Minergie-P ainsi que selon Minergie-ECO. Des critères de confort et d'efficacité énergétique, d'une part, et des aspects sanitaires et écologiques, d'autre part, constituent les paramètres déterminants.

ECO1 – LA MEILLEURE MENTION POUR LES PRODUITS DE CONSTRUCTION

Les labels de produits ecobau qualifient certains matériaux de construction, produits de construction, composants et systèmes. Le certificat eco1 est attribué aux produits de construction présentant les caractéristiques suivantes :

- Ils contiennent significativement moins d'énergie grise que la moyenne au sein de l'unité fonctionnelle considérée
- Ils sont très bien adaptés à Minergie-ECO, correspondent à la 1^{re} priorité ecoBKP et ecoDevis
- Ils répondent aux exigences les plus élevées d'ecobau et de Minergie-ECO
- Ils répondent aux directives relatives à l'élimination des déchets selon la méthodologie ecobau

à la réutilisation des matériaux. Il est ainsi possible de renoncer de plus en plus au PVC vierge et d'utiliser à sa place du PVC recyclé à partir d'anciennes fenêtres – le tout sans perte de qualité. VEKA joue ainsi un rôle de pionnier dans le recyclage durable du PVC. La prochaine performance de pionnier pourrait bientôt suivre : VEKA collabore au projet smartwindows® « WINDOWS 4 ZERO EMISSION », soutenu par l'État (voir l'interview avec Adrian Schlumpf, directeur de smartwindows®, page 6).

« Les fenêtres en PVC sont le nouveau cuivre »

Le fabricant de fenêtres de Suisse orientale smartwindows® est désormais une valeur de référence dans le secteur. Sa fenêtre en PVC classico® est la première en Suisse à avoir obtenu la certification eco1. Dans un entretien, Adrian Schlumpf nous fait part de cette réussite avant-gardiste.

En été 2020, Adrian Schlumpf et Patrick Briano ont fondé smartwindows® AG avec 7 collaborateurs. Depuis lors, l'entreprise est devenue un producteur très demandé de fenêtres et de portes de fabrication suisse, employant 80 personnes et réalisant un chiffre d'affaires de plusieurs dizaines de millions. Et ce n'est pas tout : en décembre 2023, la fenêtre classico de leur assortiment a été la seule fenêtre en PVC de Suisse jusqu'à présent à obtenir le label eco1.

Adrian Schlumpf, comment est née la collaboration avec VEKA ?

Je travaille dans le secteur des fenêtres depuis 1997 et je connaissais déjà VEKA grâce à mes activités précédentes. En collaboration avec VEKA, nous avons développé pour le système de profilés SOFTLINE 82^{MD} un profilé d'ouvrant exclusif très mince. Les vitrages isolants sont collés par un robot dans notre production à Mörschwil.

Ainsi, nous sommes en mesure de produire des fenêtres très grandes et très fines, conformément à la tendance actuelle. Le nom de ce grand succès est classico.

Vous avez fait certifier précisément ce système de fenêtres par ecobau. Quelle était votre motivation ?

Un tel projet part du sentiment de faire ce qui est bien. Pour moi, il s'agissait de corriger les préjugés tenaces à l'égard des fenêtres en PVC sur le plan de la durabilité et de l'écologie. Ce projet a été cofinancé par l'association PVCH, dont nous sommes membres et dont je fais partie du conseil de direction.

En obtenant la certification eco1 avec une fenêtre en PVC, vous ouvrez la porte à l'ensemble du secteur du PVC. Quelle est l'importance de cette certification pour le segment des fenêtres ?

La certification a également rendu la fenêtre en PVC respectable sur le plan écologique. Jusqu'à présent, on savait qu'une fenêtre en PVC était particulièrement rentable grâce à sa haute efficacité énergétique et aux propriétés positives de ses matériaux. Maintenant, nous avons également la preuve officielle de sa durabilité et elle figure même en tête du catalogue de critères d'ecobau : un point qui devrait jouer un rôle déterminant pour les maîtres d'ouvrage, les planificateurs et les architectes, car ils s'intéressent de plus en plus à l'empreinte écologique des produits utilisés.

A ce stade, vous pourriez vous reposer sur vos lauriers, mais avec « WINDOW 4 ZERO EMISSION », vous avez déjà lancé le prochain projet. De quoi s'agit-il ?

Ce projet se base sur le taux élevé de recyclage des fenêtres en PVC. Pour utiliser des matériaux recyclés, il faut que ceux-ci soient disponibles. Nous avons observé que trop de fenêtres en PVC démontées finissent à l'incinération. Les fenêtres en PVC sont le nouveau cuivre sur les chantiers. Avec ce projet, nous nous sommes fixé pour objectif que 80 % des fenêtres en PVC démontées soient réintroduites dans le circuit de recyclage. Cela nous permettra d'économiser environ 60 000 tonnes de CO₂. Le projet initié avec le KATZ Aarau est soutenu par innosuisse, l'agence suisse pour la promotion de l'innovation soutenant chaque année 6 projets sélectionnés, dont nous faisons partie. En collaboration avec la Haute École Spécialisée du Nord-Ouest de la Suisse, nous serons responsables de l'organisation de la logistique du chantier. Parmi les participants, il y a aussi la Haute École Spécialisée du Nord-Ouest de la Suisse, PVCH, l'association des fabricants de fenêtres, une entreprise de recyclage, d'autres partenaires et, bien sûr, VEKA.



Patrick Briano
directeur et
copropriétaire de
smartwindows®
(en haut)



Adrian Schlumpf
directeur et
copropriétaire de
smartwindows®

« NOTRE APPROCHE SUIT LA DEVISE « DESIGN FOR RECYCLING » ».

« La certification suisse ecobau est une preuve tangible de la qualité de nos produits »

Pour VEKA, réfléchir et agir de manière durable n'est pas une simple promesse donnée du bout des lèvres, mais une véritable culture d'entreprise. Dans cet entretien, Stephanie Nitzler, Manager Sustainable Product Solutions chez VEKA, nous parle de la durabilité des fenêtres en PVC et du certificat eco1.

classico et, par la suite, VEKA Suisse avec son système de profilés SOFTLINE 82^{MD}. Que représente pour VEKA cet acte de pionnier suisse ?

La certification suisse ecobau est une preuve tangible de la qualité de nos produits et des processus correspondants. Elle montre de toute évidence que le PVC et la durabilité ne sont pas incompatibles, bien au contraire. Avec nos systèmes de profilés en PVC, nous répondons même aux exigences les plus élevées en ce qui concerne un cycle de recyclage fermé, l'absence de substances dangereuses pour la santé, la consommation minimale d'énergie grise lors de la fabrication et d'excellentes propriétés d'isolation thermique. Nous sommes désormais le premier fournisseur de systèmes de profilés de portes et fenêtres en PVC à obtenir le label eco1.

Le secteur de la construction exige de plus en plus de produits écologiquement durables. Les fenêtres en PVC sont-elles à la hauteur de ces exigences ?

La réponse ne fait aucun doute : oui ! Les fenêtres en PVC présentent de nombreux aspects durables. Les fenêtres modernes en PVC sont très efficaces sur le plan énergétique, ce qui permet de réduire sensiblement la consommation d'énergie d'un bâtiment en matière de chauffage et de climatisation. Cela contribue à réduire les coûts énergétiques et les émissions de gaz à effet de serre. En outre, elles sont extrêmement résistantes aux intempéries et ont donc une longue durée de vie, tout en nécessitant peu d'entretien. Dès la phase de développement des systèmes de profilés, nous appliquons le principe « Design for Recycling ». Dès le départ, les produits sont conçus de manière à ce que leurs matériaux et composants soient facilement recyclables après leur phase d'utilisation. Ainsi, le recours à des matériaux recyclés dans le processus de fabrication nous aide à de maintenir les ressources en circuit fermé, ce qui a un impact très favorable sur l'environnement.

Stephanie Nitzler, vous êtes ingénieure civile et travaillez chez VEKA AG en tant que Manager Sustainable Product Solutions. En quoi consiste votre activité ?

En tant que Manager Sustainable Product Solutions, je m'occupe du développement, de la mise en œuvre et du contrôle de nos produits en termes de durabilité environnementale, sociale et économique. En particulier, ma priorité consiste à mettre l'accent sur l'intégration de la responsabilité environnementale. Nous développons des stratégies à long terme pour des solutions durables qui reflètent les objectifs et les valeurs de notre entreprise.

VEKA vise un développement d'entreprise « dans l'intérêt de nos petits-enfants », offrant des emplois sûrs dans un environnement salubre. Quels sont les domaines dans lesquels vous pouvez apporter le plus par cette mission ?

La promotion de la durabilité des produits a également un impact positif immédiat sur les efforts de durabilité de l'entreprise dans son ensemble. L'analyse du cycle de vie (ACV) constitue une base essentielle pour la réalisation de choix durables, car elle permet d'identifier les potentiels d'amélioration, par exemple pour accroître l'efficacité des processus. En outre, une analyse de cycle de vie complète permet de fixer des objectifs de durabilité concrets et de suivre les progrès réalisés vers la réalisation de ceux-ci. Globalement, elle permet d'évaluer et d'améliorer l'impact de nos produits sur l'environnement, ce qui se traduit par une gestion durable des ressources et une réduction de notre impact sur la nature.

En Suisse, le partenaire de VEKA smartwindows® a obtenu la certification eco1 avec sa fenêtre PVC



Stephanie Nitzler
Manager Sustainable Product
Solutions chez VEKA



Un sentiment de vacances grâce aux baies vitrées
Les fenêtres et la porte coulissante ont été un élément central de cette construction. Elles permettent à la lumière de filtrer, offrent une vue imprenable sur le paysage et protègent du vent et des intempéries. L'architecte chargé de leur réalisation avait recommandé aux Monné l'entreprise Rosa Fenster en tant que professionnels de la fenêtre. « Dans le cas des fenêtres, il était essentiel pour nous de les intégrer visuellement au concept chromatique et de les doter d'un triple vitrage », explique Anne-Lise Monné. « Monsieur Rosa nous a très bien conseillés et c'est ainsi que nous avons opté pour une porte coulissante et des fenêtres avec système de profilés VEKA et une surface mate spécifique. De plus, nous avons fait installer des stores pour

la porte coulissante et la grande fenêtre afin de prévenir la présence de moustiques. Ainsi, en été, nous pouvons laisser les fenêtres ouvertes et en rester à l'abri ». En avril 2021, le couple a quitté son appartement biennois pour s'installer dans son petit paradis de vacances. Leur fils de 22 ans – mécanicien de locomotive – vit dans le grenier qui a été aménagé. « C'était la meilleure décision de notre vie », disent les Monné, bien qu'ils aient eu une première surprise à peine quelques mois après leur arrivée : « En juillet 2021, d'intenses précipitations ont provoqué des inondations – notre jardin était submergé. Heureusement, nous avons surélevé le sol de 30 cm. Cela a juste suffi pour que l'eau ne puisse pas s'infiltrer dans la maison ». Pourtant, jusqu'à présent, c'était le seul inconvénient. Les Monné se sentent extrêmement heureux dans leur tiny house et ont chaque jour l'impression d'être en vacances.



« DANS LE CAS DES FENÊTRES, IL ÉTAIT ESSENTIEL POUR NOUS DE LES INTÉGRER VISUELLEMENT AU CONCEPT CHROMATIQUE ».

Une petite maison de pêcheur transformée en « tiny house » des rêves

Anne-Lise et Pierre Monné ont réalisé leur rêve en créant leur « Tiny House » au bord du lac de Biemme. La grande baie vitrée donnant sur le lac évoque une véritable ambiance de vacances tout au long de l'année.

Le bateau de pêche de Pierre Monné est ancré sur la rive, tandis que derrière lui s'ouvre un panorama digne d'un catalogue de vacances. Depuis 2021, les Monné peuvent profiter de cette vue quotidiennement depuis leur chambre, leur cuisine, leur salle de bain et même leur jardin. Leur maison est construite sur le flanc d'une colline, sa généreuse baie vitrée côté lac dévoile une vue imprenable à 180° sur le lac de Biemme.

Un rêve pour la retraite

Avant de parvenir à ce résultat, il y a eu quelques obstacles à surmonter. Pierre Monné a hérité de cette ancienne maison de pêcheur en 2010. À l'époque, le couple vivait encore dans un appartement à Biemme. Il était clair pour eux qu'ils ne pourraient pas soutenir les deux propriétés à long terme. Proches de la retraite, tous deux ont pris une décision courageuse, comme le raconte Anne-Lise Monné : « Nous avons décidé de rénover la petite maison de pêcheur inhabitée et de nous créer ainsi un nouveau foyer ». En 2018, les travaux de rénovation ont commencé, assortis de plusieurs contraintes. « Nous n'avions pas le droit de retoucher le bâtiment et étions tenus de respecter la distance par rapport aux rives du lac ». Le plan d'ensemble de 35 m² est donc resté identique. L'architecte consulté a su exploiter au mieux cette surface limitée.



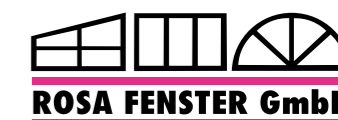
Objet

« Tiny House », lac de Biemme

Informations techniques

SOFTLINE 82^{MD} avec traitement de surface VEKA SPECTRAL, anthracite mat
triple vitrage isolant avec verre de sécurité trempé à l'intérieur et verre de sécurité feuilleté à l'extérieur
Ferrure RC2 (classe de résistance selon DIN EN 1627) y compris collage des verres

Construction de fenêtres



www.rosafenster.ch

La petite menuiserie fondée en 1971 par Noël Ruffieux est dirigée depuis 2008 par la deuxième génération, à savoir ses enfants Alain, Damien et Annick. Cette entreprise familiale est devenue l'un des fleurons de la construction et de la pose de fenêtres en Suisse romande. Les Ruffieux – une saga familiale palpitante.

Ruffieux Fenêtres SA – un nom qui en dit long



EN 2008, SES TROIS ENFANTS ONT DONC ACQUIS L'ENTREPRISE ET NE CESSENT DE LA FAIRE ÉVOLUER.

Alain, Damien et Annick Ruffieux
(de gauche à droite)

Chaque dimanche, les Ruffieux se réunissent pour un repas en famille. Y participent Noël, le père, Juliette, la mère, et leurs quatre enfants désormais adultes, accompagnés de leurs propres familles. Trois des quatre enfants dirigent ensemble l'entreprise familiale depuis 2008 : Alain et Damien Ruffieux s'occupent de tout ce qui touche à la technique des fenêtres. Alain est responsable du secteur bois et Damien du secteur PVC. En tant qu'économiste d'entreprise, Annick assure la gestion de tous les aspects administratifs, y compris les finances, les ressources humaines, les systèmes informatiques et le marketing. Comment fonctionne ce trio de frères et sœur à la tête de cette entreprise ? Annick Remy-Ruffieux sourit. C'est apparemment une question récurrente. Elle nous explique : « Nous avons chacun notre propre domaine de compétence. Une fois par semaine, nous nous réunissons en séance de direction pour prendre des décisions collectives ou partager des

renseignements ». Bien sûr, ils ont parfois des discussions, poursuit la femme de 46 ans, mais toujours dans un esprit constructif. Par contre, lors du repas familial du dimanche, les sujets d'affaires sont bannis.

Une nouvelle stratégie de marque pour le 50^e anniversaire de l'entreprise

Au fil des années, l'entreprise autrefois dirigée par une seule personne est devenue une société florissante employant 70 collaborateurs. Parmi les étapes clés, on peut citer la construction d'un nouvel atelier de 1000 m² en 1996 ainsi que la spécialisation dans le domaine des fenêtres en bois et en PVC en 2000. Et puis le moment est venu pour Noël Ruffieux de remettre le destin de son entreprise à la deuxième génération. En 2008, ses trois enfants ont donc acquis l'entreprise et ne cessent de la faire évoluer. Gestion électronique de la documentation, développement du potentiel des collaborateurs, gestion de projet agile : Noël Ruffieux & Fils SA a suivi le progrès. Les frères et sœur Ruffieux ont profité de la célébration de l'anniversaire de l'entreprise en 2021



pour renouveler entièrement leur image de marque. Annick Remy-Ruffieux en explique les raisons : « La société venait de fêter ses 50 ans, toutefois son nom et son logo ne correspondaient plus à la taille et à l'orientation de nos activités. Il fallait donc rafraîchir notre image ». Les couleurs d'origine, le vert et le rouge, ont été conservées, le logo a été modernisé tandis que la raison sociale est passée de Noël Ruffieux & Fils SA à Ruffieux Fenêtres SA.

Des références exceptionnelles

Ceux qui côtoient les frères et sœur Ruffieux ressentent leur véritable passion pour leur domaine, leur professionnalisme chaleureux et leur engagement à offrir le meilleur à chaque commande. Parmi leurs clients, ils comptent des particuliers, des architectes, des entreprises générales ainsi que des organismes publics. Sauraient-ils citer des projets dont ils sont particulièrement fiers ? Annick et Damien se regardent. La résidence La Toula, par exemple, a été un très beau projet, disent-ils (cf. « vues » 52/20). Mais, à vrai dire, ils n'aiment pas

mettre un seul projet au premier plan : « Qu'il s'agisse de grands bâtiments ou de villas de nos amis, pour nous, chaque projet est très significatif », conviennent les trois.

Un partenariat durable avec VEKA

La résidence La Toula mentionnée précédemment est un lotissement moderne situé au cœur de Bulle. Les Ruffieux y ont installé 644 unités de fenêtres, équipées du système de profilés VEKA SOFTLINE 82^{MD}, y compris des pré-cadres en aluminium. Pour les fenêtres en PVC, Ruffieux Fenêtres mise depuis 2013 sur la collaboration avec VEKA. Lorsqu'on lui demande quels avantages il en retire, Damien Ruffieux précise : « Les fenêtres dotées de profilés en PVC de VEKA offrent une qualité élevée et un rapport qualité-prix intéressant. Ces fenêtres en PVC assurent une excellente isolation acoustique et thermique, et les nombreuses options chromatiques, en particulier avec la finition de surface VEKA SPECTRAL, ouvrent la voie à des variations conceptuelles fascinantes ».

En tant que fabricant de fenêtres suisse, l'entreprise Ruffieux Fenêtres SA est membre de la FFF, l'Association professionnelle suisse du secteur des fenêtres et façades, et officiellement certifiée par le label de qualité spécial « Fenêtre suisse de qualité ».





VEKA VOTRE PARTENAIRE EN SUISSE

Les systèmes de qualité VEKA pour fenêtres en PVC sont transformés, partout en Suisse, par près de 20 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

Vous avez raté une édition ou vous souhaitez
lire «vues» en ligne ?



Vous trouverez toute information relative aux
produits et services VEKA sur notre site Internet
www.veka.ch, à la rubrique Médias.

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

