

vues

LE MAGAZINE D'INFOS POUR FENÊTRES ET PORTES



VEKAMOTION 82 :
UN BONUS DE
LUMIÈRE ET D'ESPACE

LA NOUVELLE
NORME SIA
271

C'EST UN
PDF INTERACTIF
CLIQUEZ SUR LES BOUTONS!



Le profilé de qualité
★ ★ ★ ★ ★

ENSEMBLE, SURMONTONS LA CRISE !



Chère lectrice, cher lecteur,
Chers Partenaires VEKA,

Comme nous vous y avons habitués, nous avons prévu de présenter nos nouveaux produits, à vous ainsi qu'à l'ensemble des acteurs de la branche, à l'occasion de l'édition FENSTERBAU FRONTALE de cette année. Malheureusement, ce projet et l'événement complet ont été victimes de la pandémie de coronavirus et des mesures de protection prises en conséquence. C'est pourquoi les pages qui suivent vous offrent en exclusivité un premier aperçu de notre tout nouveau système ultramoderne de portes levantes coulissantes VEKAMOTION 82. Sur veka-news.de, nous avons également réalisé une version virtuelle du stand VEKA. Vous pouvez y découvrir toutes les innovations VEKA de l'année au fil d'un parcours à 360°.

La période difficile que nous traversons donne tout son sens à la valeur que nous attachons aux partenariats solides. Il nous tient d'autant plus à cœur de maintenir le lien qui nous unit, de mettre en lumière les perspectives qui s'offrent à vous et de prouver que nous pouvons vous apporter notre soutien face au contexte commercial qui est le vôtre. À cet égard, la norme SIA 271 révisée est un sujet qui nous préoccupera tous dans un avenir proche : en page 6, vous trouverez les réponses aux questions les plus fréquentes sur ce chapitre passionnant consacré à un certain nombre de changements dans le domaine de « l'étanchéité des bâtiments ».

Avec le lotissement à usage résidentiel et commercial « La Toula » de Bulle, dans le canton de Fribourg, nous présentons à partir de la page 8 un projet de référence du partenaire VEKA Noël Ruffieux & Fils SA : un parfait exemple d'utilisation de capotages aluminium sur les fenêtres en PVC.

Sortir renforcé de la crise : à Rothrist, la société BAER Fensterbau AG a montré la voie. Retrouvez le portrait de la société en page 10.

Pour finir, laissez-moi vous souhaitez au nom de VEKA AG, tous mes vœux de bonne santé, une confiance inaltérée en l'avenir et un merveilleux été.

Cordialement,

RICHARD KOEHLI
Directeur des ventes Suisse

CONTENU

VEKAMOTION 82

Nouveau système de portes levantes coulissantes 3

TECHNOLOGIE VEKA

Pleins feux sur la norme SIA 271 6

OBJET DE RÉFÉRENCE

La Toula – lorsque toutes les attentes deviennent réalité 8

PARTENAIRES VEKA

Portrait de BAER Fensterbau AG 10



VEKA SUISSE POSSÈDE SON PROPRE SITE WEB !

Vous trouverez d'autres numéros du magazine «vues» et de plus amples informations sur VEKA sur notre nouveau site web suisse www.veka-suisse.ch

Le site allemand pourrait être créé en attendant la publication du magazine «vues», le site français est en cours de réalisation.

VEKAMOTION 82^{MAX}

RETROUVEZ UNE
ANIMATION 3D DE
NOTRE SYSTÈME
VEKAMOTION 82 SUR
VEKA-NEWS.DE

Un bonus de lumière et d'espace

Avec les nouveaux systèmes de portes levantes coulissantes VEKAMOTION 82 et VEKAMOTION 82^{MAX}, VEKA répond à la demande du marché en termes de larges surfaces vitrées, d'absence d'obstacles et de conception pensée par et pour les fenêtriers.

Personne ne saurait nier l'élégance des vastes surfaces vitrées, ni ne peut mettre en doute l'effet bénéfique d'une pièce baignée de lumière ou les économies d'énergie réalisées grâce à la lumière du soleil. Mais, chaque centimètre de vitrage gagné implique des défis techniques supplémentaires. Les nouveaux systèmes de portes levantes coulissantes VEKAMOTION 82 et VEKAMOTION 82^{MAX} ont été développés pour répondre aux besoins des maîtres d'œuvre et des architectes en matière d'éléments de grand format avec une proportion de surface vitrée élevée. D'autre part, les fabricants de fenêtres sont séduits par les détails de construction sophistiqués et innovants.

VEKAMOTION 82

BON POINT N° 1 : plus de lumière, plus d'espace

VEKAMOTION 82 offre une proportion de vitrage maximale avec une hauteur d'ouvrant de seulement 86 mm : des éléments de grand format d'une taille maximale de 6,0 x 2,7 m (version blanc) resp. 5,0 x 2,5 m (version couleur) sont le gage de pièces inondées de lumière et de perspectives modernes.

BON POINT N° 2 : des surfaces élégantes

Les déclinaisons de surfaces rendues possibles grâce à VEKA SPECTRAL, aux films décoratifs et colorés et aux capotages aluminium permettent d'harmoniser le système de porte levante coulissante avec l'esthétique globale de l'architecture.

BON POINT N° 3 : une excellente isolation thermique et acoustique

Avec une profondeur de 82 mm, le nouveau système de porte levante coulissante affiche d'excellentes valeurs d'isolation et peut, grâce à une feuillure de 20 mm, recevoir facilement un triple vitrage isolant jusqu'à

54 mm. Et grâce à un nouveau concept d'étanchéité optimisé, VEKAMOTION 82 permet d'atteindre une protection maximale contre la pluie battante de classe 9A et une étanchéité à l'air maximale de classe 4.

BON POINT N° 4 : une protection anti-effraction efficace de classe RC 2

Les portes levantes coulissantes VEKAMOTION 82 sont simples à réaliser grâce à l'utilisation de ferrures et de vitrages appropriés de la classe de résistance RC 2 et sont recommandées pour répondre aux besoins de protection et de sécurité élevés.

BON POINT N° 5 : une solution sans obstacle qui va de soi

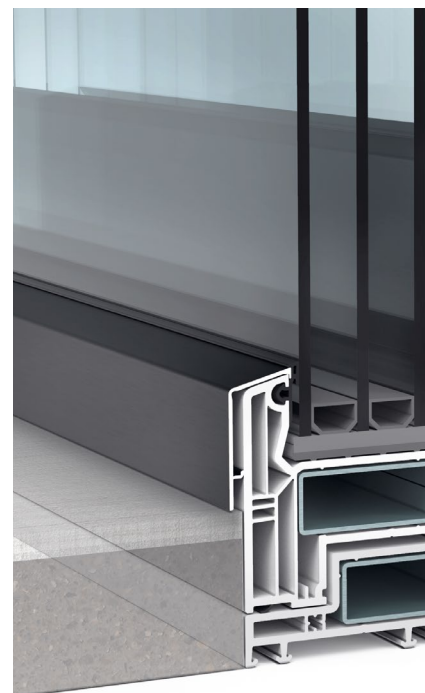
Avec le nouveau seuil en PVC et ses deux chambres de renforcement séparées, le fenêtrier n'a aucun mal à réaliser une solution standard ou une véritable solution sans seuil.

BON POINT N° 6 : étanchéité simple et sûre des bâtiments

La surface en PVC continue de 50 mm de hauteur augmente la sécurité de mise en œuvre de l'étanchéité du bâtiment conformément aux directives d'étanchéité des toits plats en vigueur en Suisse.

Le design et la lumière à leur maximum : VEKAMOTION 82^{MAX}

Avec son nouveau vantail fixe étroit, la variante VEKAMOTION 82^{MAX} affiche une proportion de surface vitrée maximale : avec une hauteur de vue intérieure de seulement 28 mm, elle offre 7 cm de surface vitrée supplémentaire en largeur et 13 cm en hauteur. La conception unique du cadre se distingue également par sa remarquable aptitude au crépissage, qui permet d'obtenir une vue extérieure quasiment sans cadre apparent.



Un système bien pensé de bout en bout

- Une complexité réduite, entre autres grâce à la grande compatibilité avec la plate-forme SOFTLINE 82
- Un nouveau concept de renforcement pour une stabilité maximale, même avec des éléments de grand format
- Un nouveau seuil sans obstacle en PVC pour un confort accru sans travaux supplémentaires coûteux
- Des charriots coulissants compacts utilisables sur les systèmes PVC – une première !
- Une intégration simplifiée de solutions haut de gamme en matière d'ombrage et de protection de la vie privée
- Une étanchéité des bâtiments facilitée conforme aux normes
- Un profilé de qualité de classe A pour un produit final propre et sûr

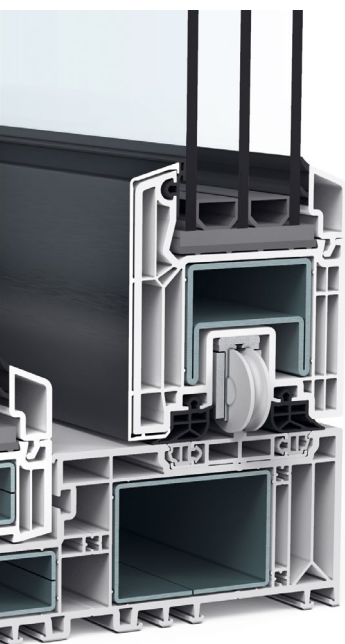


Une valeur ajoutée pour tous les acteurs du marché



ARNE POST

Gestion des produits



VEKAMOTION 82^{MAX}
avec capotage aluminium

Arne Post travaille depuis de nombreuses années dans la gestion des produits VEKA et est responsable du système VEKAMOTION 82 récemment mis au point.

Monsieur Post, avec VEKASLIDE 70 et VEKASLIDE 82, VEKA propose des systèmes de portes levantes coulissantes déjà bien établis sur le marché. Pourquoi VEKA a-t-il souhaité étoffer sa gamme avec VEKAMOTION 82 ?

Les portes levantes coulissantes représentent un segment de marché crucial pour VEKA, avec des taux de croissance élevés. Bien sûr, nous sommes très proches du marché et toujours à l'écoute de nos partenaires. Nous avons également reçu des suggestions pertinentes depuis la Suisse au sujet des portes levantes coulissantes. Nous sommes arrivés à la conclusion que le marché et ses exigences ont changé, par exemple dans les domaines de l'accessibilité (absence d'obstacle) et de l'étanchéité des structures. Avec le système VEKAMOTION 82, nous répondons exactement à ces exigences tout en posant de nouveaux jalons en matière de finition et de conception. C'est pourquoi VEKAMOTION 82 succédera au système VEKASLIDE vers la fin de 2021.

Pour les clients, la faible hauteur des châssis et, partant, la proportion accrue de la surface vitrée constituent des atouts incontestables. Quelle valeur ajoutée le marketing offre-t-il aux fenêtriers ?

Avec le nouveau système de porte levante coulissante de VEKA, les fenêtriers ont entre leurs mains un produit exceptionnel et parfaitement adapté aux besoins de leurs clients. Au-delà du gain de surface vitrée, l'autre carte maîtresse du système VEKAMOTION 82 est son côté polyvalent. Par exemple, les solutions d'ombrage et de protection contre les regards extérieurs peuvent

être très facilement intégrées dans le projet, et le nouveau seuil sans obstacle en PVC ouvre la voie à un confort accru sans travaux supplémentaires coûteux. Le système VEKAMOTION 82 coche par ailleurs toutes les bonnes cases en termes de design : outre les films décoratifs et colorés VEKA, le traitement de surface innovant VEKA SPECTRAL ou les capotages aluminium sont aussi des options. La porte levante coulissante s'intègre ainsi parfaitement dans tout projet de construction.

Toute une série de détails ont été revus pour le nouveau système. Quels sont les principaux avantages du pack complet VEKAMOTION 82 pour le fenêtrier ?

Toute la subtilité consiste avant tout à commercialiser un produit qui, d'une part, répond aux besoins des clients et des architectes, et d'autre part, rencontre un vrai engouement auprès des fenêtriers. Nous avons donc veillé à ce que nos nombreuses solutions détaillées innovantes permettent d'obtenir un produit final efficace et un assemblage simple avec, à la clé, des temps d'intervention et des coûts de main-d'œuvre minimes. Nous avons réduit la complexité en augmentant la compatibilité avec notre plate-forme SOFTLINE 82. Un nouveau concept de renforcement permet de livrer des éléments de grand format avec une stabilité maximale et, pour la première fois, de mettre en œuvre des chariots coulissants compacts sur des systèmes en PVC. Nous avons facilité l'étanchéité du bâtiment conformément aux normes grâce de nouveaux détails de conception.

Ce souci permanent du détail a donné naissance à une nouvelle porte levante coulissante qui offre une valeur ajoutée non négligeable à tous les acteurs du marché et dans tous compartiments du secteur.



La révision de la norme SIA 271 entraîne plusieurs ajustements dans le domaine de l'étanchéité des bâtiments. Pour les partenaires VEKA, la section intitulée « Les châssis de fenêtres et de portes imputrescibles avec des seuils inférieurs à 60 mm » est particulièrement importante.

La nouvelle norme SIA 271

LES INFOS
INCONTOURNABLES



Lors de la Journée professionnelle VEKA 2020, notre invité Josef Knill, de chez fensterinform.ch, a pris la parole pour informer les partenaires suisses de VEKA des dernières évolutions de la norme SIA 271.

La norme SIA 271 « Étanchéité des bâtiments » est actuellement en cours de révision et les consultations se sont achevées le 2 décembre 2019. L'objectif de la révision est notamment d'intégrer les mesures structurelles requises dans le sillage de l'évolution des prescriptions légales et normatives en matière d'accessibilité (absence d'obstacle). Afin d'éviter des dommages regrettables sur les fenêtres et les portes extérieures, il est important que les acteurs de la construction de fenêtres respectent les directives en vigueur et acquièrent les connaissances appropriées en temps utile afin de rester dans la course. Quels sont les points névralgiques à prendre en compte ? Josef Knill, directeur de fensterinform.ch et ancien président de l'Association suisse des fabricants de fenêtres et façades (FFF), a fait toute la lumière sur les piliers de la dernière révision.

La norme SIA 271 appliquée aux fenêtres et aux portes extérieures

« Nous devons prendre cette problématique à bras-le-corps. »

Les spécialistes tablent sur une entrée en vigueur de la norme SIA 271 dans sa version modifiée à fin 2020/début 2021. Il est à espérer qu'elle sera suivie d'une période de transition qui permettra aux planificateurs, aux fournisseurs de systèmes, aux fenêtriers et aux consommateurs de s'adapter aux nouvelles circonstances, sinon d'apporter les changements nécessaires. En tout cas, nous ne pouvons que recommander dès à présent de se tenir au fait, de bien cerner les enjeux et de se préparer à la nouvelle donne suffisamment en amont.

« La cause profonde des problèmes réside souvent dans la planification. »

Les sinistres sont souvent dus à des manquements dans la transposition normative des prescriptions. Par ailleurs, la coordination des interfaces métiers entre les planificateurs, les fabricants de fenêtres, les étancheurs de toits plats, mais aussi les fabricants de stores, est d'une importance cruciale et entraîne la coresponsabilité de ces derniers. Des coûts ou des retards inopportuns dans la phase de fabrication peuvent être évités par une planification optimale de la solution qui prenne en compte les détails techniques exigeants et garantisse une protection de bon aloi contre les intempéries.

« L'exception est la règle : relevé d'étanchéité inférieur à 60 mm. »

Les relevés d'étanchéité inférieur à 60 mm ne sont pas conformes aux normes, mais constituent une exception. À l'avenir, les règles suivantes s'appliquent :

- Mise en œuvre impérative de matériaux imputrescibles pour les élargissements de châssis.
- Dans la zone d'embrasure, le relevé d'étanchéité doit être prolongé au minimum sur 120 mm au-dessus de la couche d'usure.
- Les ouvertures d'évacuation des fenêtres doivent être situées au-dessus du relevé d'étanchéité.
- Bord supérieur du relevé = bord supérieur du « franc-bord ». Le bord supérieur du relevé doit se situer au minimum à 25 mm au-dessus de la hauteur de charge du trop-plein ou au-dessus de la hauteur de retenue des entrées d'eau de pluie.

- Horizontalement, la garniture d'étanchéité doit être composée d'au moins 50 mm de matériau pur et être uniforme afin que le relevé d'étanchéité en polymère liquide ainsi obtenu soit conforme aux normes. Verticalement, il faut prévoir 35 mm au-dessus de l'arête supérieure du franc-bord dans la zone de l'embrasure.
- Le fabricant de fenêtres doit prévoir une conception durablement résistante aux infiltrations.

« Couche ouverte versus couche fermée »

Le type de la couche d'usure détermine si oui ou non – et si oui, dans quelle mesure – le bord supérieur du relevé doit dépasser la couche d'usure, si un chéneau d'évacuation de secours est nécessaire et si oui ou non la frise inférieure du châssis de la fenêtre doit être composée dans un matériau imputrescible.

« Risque de remontées d'humidité le long des bâtiments »

En particulier dans les constructions neuves, l'humidité résiduelle présente dans le béton risque de provoquer ce que l'on appelle des « remontées d'humidité ». Afin d'éviter tout endommagement de la fenêtre du fait de cette humidité, deux choses s'avèrent nécessaires :

1. Une « barrière » contre les remontées d'humidité doit être aménagée sous la fenêtre (p. ex. une barrière en bitume).
2. Pour les toits plats et en présence de relevés d'étanchéité inférieurs à 60 mm, les élargissements de châssis doivent être composés dans un matériau imputrescible.

Josef Knill émet à ce propos la préconisation suivante : « Il est généralement recommandé que les monteurs et les responsables des équipes de montage mesurent et consignent l'humidité des châssis de fenêtre et fassent contresigner le document par la direction des travaux. » Grâce à cette mesure, l'entrepreneur est en mesure d'apporter un soutien actif à la direction des travaux, aux planificateurs et au client tout au long du processus de qualité.

« La qualité du montage est un critère impératif. »

Dans le contexte de la norme SIA 271, il convient d'observer en particulier les règles suivantes :

- Lors de l'assemblage des éléments des châssis (fixes ou mobiles), il convient de prévoir au minimum 35 mm de surface de raccordement vertical sur chaque châssis. Le cordon de garniture d'étanchéité en polymère liquide doit pouvoir être prolongé de 120 mm au-dessus du bord supérieur de la couche d'usure.
- Les joints susceptibles de provoquer des infiltrations d'eau, tels que les rainures prévues pour recevoir les renvois d'eau, par exemple, doivent être scellés durablement par le fournisseur de fenêtres à l'aide d'un produit d'étanchéité compatible avec le polymère liquide. Dans l'idéal, le produit sera sélectionné en concertation avec l'étancheur.
- Planification et exécution correctes des zones de dilatation : L'étancheur doit avoir été informé des

assemblages dilatés afin qu'il puisse « découpler » correctement ces zones.

- Dans la zone de l'embrasure, les angles de fixation externes, les fers plats ou les fixations de systèmes d'ombrage ne doivent pas être situés dans la zone du relevé d'étanchéité en polymère liquide. Le premier point de fixation doit se situer à 120 mm au-dessus du bord supérieur de la couche d'usure.
- Pour les seuils franchissables sans obstacle et les portes levantes coulissantes, la distance maximale entre les empannons spécifiée par le fournisseur du système ne doit pas être dépassée.
- La largeur du joint inférieur situé entre la structure du bâtiment et le châssis de la fenêtre ou son élargissement ne doit pas dépasser 30 mm. Faute de quoi, le relevé d'étanchéité ne peut en aucun cas être conforme aux normes.

L'ACTUALITÉ INTERNE VEKA

Départs et nouvelles têtes



Josef L. Beckhoff, directeur ventes et marketing

Après 31 années de bons et loyaux services chez VEKA, Bonifatius Eichwald a pris une retraite bien méritée en décembre dernier. Son successeur est **Josef L. Beckhoff**, lui aussi un véritable pilier de longue date de VEKA : Josef L. Beckhoff a effectué sa formation chez VEKA, il a joué un rôle décisif dans la création de notre filiale en Pologne et a pendant de longues années contribué au succès de VEKA RUS (Russie) en qualité de directeur. Il est désormais de retour chez nous où il occupe le poste de directeur ventes et marketing.

Benjamin Wolf a pris ses fonctions de collaborateur technico-commercial du service externe Suisse dès le mois de janvier, en remplacement de Martin Grundmann. Benjamin Wolf a effectué sa formation chez VEKA en tant que mécanicien pour la plasturgie et la technique de traitement du caoutchouc, avec spécialisation dans la construc-



Benjamin Wolf, collaborateur technico-commercial du service externe Suisse

tion de fenêtres. Il était auparavant collaborateur au centre de formation VEKA « Systemtechnikum » à Sendenhorst. Il sait donc de quoi il parle.

Martin Grundmann reste fidèle à VEKA autant que nouveau chef de construction et développement. Nous aimerions profiter de cette occasion pour le remercier du fond du cœur pour son ouverture d'esprit, mais aussi pour ses connaissances techniques incroyables dans le domaine des fenêtres et sa convivialité de service avec laquelle il a toujours été aux côtés de Veka Suisse au cours des huit dernières années.

Nous leur souhaitons à tous de continuer ainsi sur cette voie et leur adressons tous nos vœux de succès dans leurs nouvelles fonctions respectives !

La Toula est un projet d'aménagement moderne au cœur de Bulle, une localité en plein essor du canton de Fribourg. La société Noël Ruffieux & Fils SA y a installé 644 unités de fenêtres équipées du système de profilés VEKA 82 MD associé à des capotages aluminium. Les profilés en PVC à l'aspect aluminium sont un peu « la cerise sur le gâteau » des immeubles d'habitation modernes.

La Toula – là où les souhaits deviennent réalité.



ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE OPTIMALE DE LA FENÊTRE EN PVC AVEC UN ASPECT ALUMINIUM HAUT DE GAMME

Conçu comme un petit village, La Toula comprend cinq bâtiments et un espace de rencontre avec des commerces et une aire de jeux. Le projet du bureau d'architecture CCHE, à Lausanne, avait remporté l'appel d'offres lancé par la ville de Bulle en 2014 conjointement avec « La Mobilière », maître d'œuvre du projet. L'objectif était d'utiliser le périmètre du carrefour situé entre la vieille ville, la nouvelle gare de Bulle et la zone industrielle Nord, et de créer une transition avec les zones résidentielles environnantes.

L'importance des fenêtres a été particulièrement mise en avant dans ce projet. Le collaborateur du bureau d'architecture responsable du projet l'explique en ces

termes : « Par rapport à la surface du bâtiment, La Toula se distingue par de très vastes fenêtres. D'une part, l'intention était d'utiliser la lumière du soleil pour chauffer les pièces de manière naturelle. D'autre part, les fenêtres qui s'étendent du sol au plafond permettent d'éclairer les pièces de manière optimale. Les bâtiments ont été conçus de manière à ménager de larges ouvertures pour les vues, mais sans vis-à-vis. Résultat : les résidents profitent de vues sur la vieille ville, les montagnes et la cour intérieure sans renoncer pour autant à leur intimité. »

Ruffieux, partenaire VEKA : nous n'avons reculé devant rien et avons su convaincre

Aussi bien le maître d'œuvre « La Mobilière » de Berne que l'entrepreneur général Grisoni-Zaugg SA de Vuadens ont souhaité travailler avec des entreprises locales. Damien Ruffieux : « Nous sommes fiers d'avoir participé à ce projet, qui représente tout de même dix pour cent de notre chiffre d'affaires annuel sur le segment des fenêtres en PVC. Certains des autres concurrents ont pris peur parce que le maître d'œuvre et les architectes avaient insisté pour que des fenêtres en accordéon soient installées. Nous avons saisi cette opportunité et créé un prototype aux cotes réelles avec le système de profilés VEKA SOFTLINE 82 MD associé à des capotages aluminium. Le maître d'œuvre a été convaincu dès le début des atouts de cette combinaison : une isolation thermique et acoustique optimale de la fenêtre en plastique doublé d'un aspect aluminium haut de gamme. Le profilé en PVC est dissimulé et invisible de l'extérieur, la remarquable élégance de la couleur mate et veloutée accentue le charme des nombreuses déclinaisons de formes de fenêtres et contribue à l'esthétique globale des bâtiments. »

Projet

Résidence La Toula, à Bulle.

136 appartements, dont

27 en copropriété,

de 1,5 à 5,5 pièces.

Caractéristiques : les aménagements des appartements sont déclinés dans deux styles au choix : urbain ou naturel.

Maître d'œuvre

Mobilière Suisse Asset

Management SA, Berne

Grisoni-Zaugg SA, Vuadens

Entreprise générale

Grisoni-Zaugg SA, Vuadens

Bureau d'architecture

CCHE Lausanne SA,

Lausanne, cche.ch

Fenêtres

644 unités de fenêtre avec

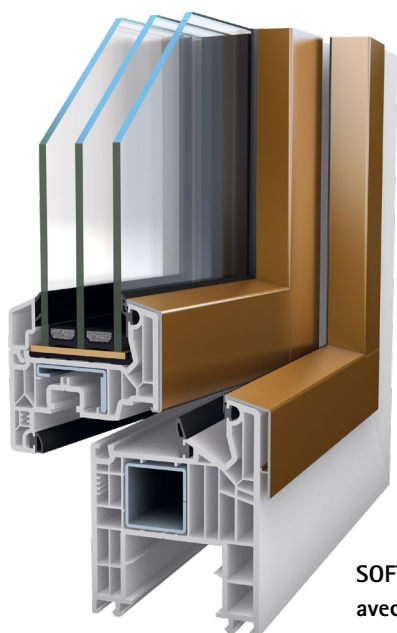
VEKA Softline 82 MD, dont

120 fenêtres en accordéon

– avec capotages aluminium

– triple vitrage

– norme Minergie



**SOFTLINE 82
avec capotage
aluminium**



www.noel-ruffieux.ch

BAER, c'est fort !

Les temps étaient difficiles en 2019, lorsque Marco Paone a pris les rênes de BAER Fensterbau AG, partenaire VEKA. Grâce à sa connaissance fine de la branche et à son action décisive, l'entreprise envisage aujourd'hui l'avenir positivement avec des carnets de commandes bien remplis.



« CELUI QUI RENONCE À DEVENIR MEILLEUR A DÉJÀ CESSÉ DÉJÀ D'ÊTRE BON. »

Les évaluations sur les réseaux sociaux parlent d'elles-mêmes : la société BAER Fensterbau AG à Rothrist reçoit des notes excellentes de ses clients. Rien n'est dû au hasard, car Marco Paone et son équipe restent fidèles à leur devise : « Celui qui renonce à devenir meilleur a déjà cessé déjà d'être bon. » La notion de conseil est une priorité pour l'entreprise, c'est pourquoi les clients potentiels intéressés, les architectes et les propriétaires sont invités à visiter son site de production à Rapperswil. « Nous sommes fiers de fabriquer nos produits dans notre entreprise : fenêtres, portes de balcon, portes coulissantes parallèles, fenêtres levantes coulissantes, portes d'entrée principales et secondaires, et nous sommes heureux de démontrer que chacune et chacun ici sait ce que nous faisons. » Les fabricants de fenêtres BAER s'attachent à fournir un travail propre et soigné, du début à la fin.



L'équipe (d.g.) :
derrière : Roland Steiner,
Marco Paone, Peter Bruhin
devant : Jakup Berisha,
Stefan Steiner



La société est principalement active dans le domaine de la rénovation et fait entièrement et invariablement confiance au système de profilé SOFTLINE 70 MD, dont la réputation n'est plus à démontrer. Marco Paone : « Notre force réside dans la rénovation de maisons individuelles ou la réfection de fenêtres. Nous nous efforçons constamment de répondre aux demandes spéciales concernant la forme des fenêtres. Nous essayons par ailleurs de plus en plus de décrocher des projets de rénovation de bâtiments industriels, où nous pouvons tirer le meilleur parti de notre expertise – du conseil à la planification et au montage. »

Lors des entretiens de conseil avec les clients, nous précisons que les vieilles fenêtres en PVC sont recyclables à 100 % et que BAER s'occupe également de leur élimination. M. Paone ne cesse de répéter qu'il s'agit là d'un fort argument de vente. Le spécialiste des fenêtres apprécie le fait qu'il trouve chez VEKA Umwelttechnik un partenaire de recyclage fiable sur lequel il peut compter.

Restons en contact

Marco Paone : « Avec les profilés VEKA, nous disposons d'un produit fiable développé pour le marché suisse et qui s'adapte à toutes les nouvelles situations : la qualité est bonne, le prix et les performances sont corrects, les profilés standard sont toujours disponibles en stock et VEKA est d'une fiabilité absolue quant au respect des délais de livraison convenus. »



L'entreprise BAER Fensterbau est consciente de la valeur des recommandations et du bouche-à-oreille dans la région. C'est pourquoi nous réagissons rapidement aux demandes et affichons notre présence : Marco Paone cherche régulièrement à entrer en contact avec de nouvelles administrations, par exemple en y mettant un pied par le biais des travaux de service. L'entreprise est déjà bien implantée sur le Plateau, mais la demande de la part des administrations offre encore des opportunités de développement. Les « clients réguliers » sont traditionnellement des particuliers et des revendeurs. BAER Fensterbau AG compte également sur le soutien de VEKA dans le domaine de la communication. « Nous exploitons les possibilités que nous offre VEKA pour faire connaître notre entreprise et nos produits et nous apprécions le fait que VEKA s'adresse directement aux architectes, par exemple par le biais du magazine «VUES». »



VEKA

VOTRE PARTENAIRE EN SUISSE

Les systèmes de qualité VEKA pour fenêtres en PVC sont mis en œuvre dans toute la Suisse par près de 40 entreprises spécialisées dans l'assemblage de fenêtres. Richard Koehli, notre responsable des ventes en Suisse, se fera un plaisir de répondre à vos questions concernant notre gamme de services autour de la construction de fenêtres. Il saura aussi vous recommander l'entreprise partenaire idéale près de chez vous.

INFO BOX

À la suite de l'annulation de l'édition 2020 du salon **FENSTERBAU FRONTALE**, nous avons le plaisir de vous inviter à une visite virtuelle en 3D du stand VEKA. Rendez-vous sur le site **www.veka-news.de** pour retrouver toutes les nouveautés VEKA de l'année 2020. Nous vous souhaitons une agréable visite.

Mentions légales

Publié par :
VEKA AG, www.veka.ch

Rédaction et mise en page :
BBGmarconex AG

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

VEKA AG
Bureau de vente Suisse
Richard Koehli
Staubstrasse 1
CH-8038 Zurich
Tél. +41 052 335 05 77
RKoehli@veka.com
www.veka.ch

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

Toutes les informations sur
les produits VEKA.



Le profilé de qualité
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★