

# VEKA : une présence à Artibat sous le signe de l'innovation, de la performance et du bas carbone

À l'occasion du salon Artibat, VEKA confirme son positionnement de leader engagé dans la conception de solutions performantes et durables pour la menuiserie. L'extrudeur gammiste français y dévoile ses dernières innovations, en phase avec les attentes des professionnels du bâtiment et les enjeux de l'économie circulaire.

### ■ VEKASLIDE Hi-5 : l'accessibilité change de dimension avec un nouveau standard de seuil PMR



VEKASLIDE Hi-5 et son nouveau seuil PMR non encastré classé E\*5A

Conscient que le marché recherche des menuiseries accessibles aux personnes à mobilité réduite et sans compromis sur les performances, VEKA dévoile sur Artibat 2025 un nouveau standard de seuil PMR non encastré.

Adapté à son coulissant VEKASLIDE Hi-5, ce nouveau seuil PMR est capable d'atteindre une performance à l'eau E\*5A, même en pose exposée au nu extérieur. Jusqu'ici, atteindre une telle performance avec une pose en retrait du nu extérieur (type B) relevait déjà de l'exception. Désormais, accessibilité et étanchéité vont de pair.

Cette nouvelle solution assure aux architectes une liberté de conception alliant design, confort et respect de la réglementation. Pour les menuisiers, elle leur garantit une réponse à la fois différenciante et simple à mettre en œuvre.

Rappelons que le coulissant à frappe VEKASLIDE Hi-5 est un concept inédit de menuiserie coulissante (3 brevets) combinant les meilleurs atouts d'un système coulissant et d'une menuiserie à frappe. Il rencontre aujourd'hui un vif succès auprès des fabricants assembleurs de plus en plus nombreux à l'intégrer dans leur offre.

Destiné tant au neuf qu'à la rénovation, pour tous les types de marchés et de mises en œuvre, VEKASLIDE Hi-5 est sous DTA et répond aux exigences de la RE 2020 (Uw jusqu'à 1,2 W/(m².K)).

VEKASLIDE Hi-5 revendique par ailleurs une **aisance d'utilisation inégalée** en proposant des vantaux coulissant sans frottement (jusqu'à 150 kg de charge par ouvrant). Pensé pour tous les utilisateurs, même les plus exigeants, il conjugue étanchéité à l'air optimale, performances acoustiques remarquables (jusqu'à 38 dB R<sub>A,tr</sub>), maniabilité inégalée des ouvrants, rigidité renforcée du seuil pour une pose simplifiée sur chantier... et désormais étanchéité à l'eau exceptionnelle même avec un seuil PMR non encastré.

VEKASLIDE Hi-5 permet la création de grandes baies vitrées à deux ouvrants mobiles jusqu'à 3,20 x 2,40 m et sera exposé pour la première fois sur le stand VEKA à Artibat, dans sa version 1 fixe/1 vantail. Cette nouvelle configuration vient judicieusement compléter la variante deux vantaux mobiles. Elle apporte une réponse économiquement compétitive sur les chantiers traditionnellement réalisés avec un coulissant un vantail en aluminium ou avec un coulissant à frappe (oscillo-coulissant).

VEKASLIDE Hi-5 sera de plus exposé avec un vitrage ORAÉ® STADIP®PROTECT 33.2 PLUS: conçu pour offrir une protection élevée contre les impacts et les chocs, il intègre jusqu'à 64% de matières recyclées. Cette solution (en remplacement des vitrages 44/2 par exemple) apporte une sécurité renforcée tout en ayant un poids réduit.



Baie coulissante VEKASLIDE Hi-5, disponible en un ou deux vantaux coulissants

## ■ VEKA : preuve par l'exemple d'un engagement fort pour l'économie circulaire et le bas carbone

Engagé de longue date en faveur de l'économie circulaire (première unité de recyclage en boucle fermée créée en 1993), VEKA met aussi en lumière sur son stand Artibat sa solution bas carbone développée en partenariat avec Saint-Gobain Glass France: VEKA REcycle/ORAÉ®. Intégrant jusqu'à 70% de PVC recyclé et 64% de verre recyclé, cette menuiserie se distingue par une empreinte carbone particulièrement basse de seulement 42 kg eq CO<sub>2</sub>/m²\*. Cette offre VEKA REcycle/ ORAÉ® dispose de FDES certifiées sur la base INIES ; un atout haute performance environnementale.



Solution VEKA REcycle / ORAÉ® offrant une empreinte carbone de seulement 42 kg eq CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>



VEKA recycle les profilés PVC depuis 30 ans pour bâtir, aujourd'hui, de façon durable.

Dans cette logique, rappelons qu'en 2024, l'entité VEKA Recyclage a collecté et traité quelque 26 000 tonnes de PVC fenêtres fin de vie. Dans la même lignée, VEKA s'impose comme le premier extrudeur gammiste français à obtenir, en 2025, la certification RecyClass par le Kiwa, organisme de contrôle et de certification mondialement reconnu. Sur la base de cette certification, VEKA France peut ainsi attester d'une intégration de 35 % de matière recyclée fin de vie au sein de sa production totale pour l'année 2024\*\*.

Cette matière et les profilés fabriqués avec elle sont aussi **certifiés QB 34 par le CSTB** pour l'ensemble de leurs caractéristiques et donc pleinement conformes aux exigences requises pour la fabrication de nouvelles menuiseries.

De son côté, Saint-Gobain Glass France a réceptionné et enfourné dans ses usines plus de 7 000 tonnes de calcin en 2024. Le double vitrage ORAÉ®, fabriqué par les réseaux de transformation Saint-Gobain Vitrage Bâtiment et Glassolutions, permet de réduire de 30% les émissions de  ${\rm CO_2}$  comparé aux doubles vitrages standards.

Le recyclage des menuiseries fin de vie en boucle fermée préserve ainsi les ressources naturelles et décarbone la production de PVC comme de verre plat. Les menuiseries Gamme 70 VEKA REcycle, avec double vitrage ORAÉ®, garantissent une solution pérenne, **répondant idéalement aux exigences actuelles et futures de la RE 2020**, tant sur le plan environnemental qu'énergétique, et sans avoir besoin de recourir à des triples vitrages ou des profilés épais et sur-isolés.

- \* Les menuiseries réalisées avec des profilés VEKA standard teintes claires affichent un poids carbone de 64 kg eq CO<sub>2</sub>/m². Elles évoluent à 54 kg eq CO<sub>2</sub>/m² quand elles sont conçues avec les profilés VEKA REcycle et atteignent 42 kg eq CO<sub>2</sub>/m² quand elles sont équipées en plus d'un double vitrage CLIMAPLUS® ORAÉ®.
- \*\* Précisément, 71% de cette matière est dite "post-consommation" (menuiseries déposées à la fin de leur cycle de vie) et 27% est dite "pré-consommation" (chutes de fabrication chez les assembleurs, erreurs de fabrication et de pose). La matière issue des déchets d'extrusion et réintégrée dans le cycle de production VEKA n'est pas considérée comme de la matière recyclée fin de vie et n'est donc pas comptabilisée.

## ■ Gamme 70 mm VEKA : toujours plus d'innovations pour un confort quatre saisons

Avec ses trois designs (SOFTLINE 70, SWINGLINE 70 et KIETISLINE 78), la Gamme 70 mm de VEKA affiche des performances techniques\*, environnementales et esthétiques optimales. Reconnue et appréciée des acteurs de la construction comme des utilisateurs, cette offre fait régulièrement l'objet d'innovations signées du **bureau d'études VEKA France** et 2025 ne déroge pas à la règle.

Ainsi, VEKA enrichit son offre avec **trois nouvelles parcloses cubiques** (épaisseurs de vitrage de 28, 32 et 36 mm), permettant de personnaliser le style de la fenêtre de façon subtile. Leur design, droit, minimaliste et épuré, s'inscrit parfaitement dans les architectures modernes et sont déclinables dans les 69 finitions couleurs de la nouvelle palette DECOR IN COLOR. De quoi libérer le champ des possibles, côté prescripteurs, pour s'assurer de conceptions architecturales vraiment uniques.

VEKA a aussi initié en 2025 une nouvelle génération de seuil PMR à rupture de pont thermique. Conçu pour répondre aux normes d'accessibilité quelle que soit la configuration, le nouveau seuil VEKA 3.0 assure une finition soignée et esthétique. Sous DTA, il est disponible en 6 largeurs et s'avère compatible avec tous les profilés 70 mm VEKA et toutes les gâches du marché. Son étanchéité parfaite à l'eau comme à l'air est assurée sans ajout de silicone grâce aux 12 types d'embouts disponibles, chacun équipé de plaques d'étanchéité collées et compressées par vissage lors de l'assemblage du seuil.

Solution universelle, le seuil VEKA 3.0 convient ainsi à tous les types d'isolation (indépendamment de l'épaisseur de l'isolant), tous les types de pose (quel que soit le dormant utilisé) et tous les types de travaux (neuf, rénovation, réhabilitation).

VEKA dévoile également sur Artibat 2025 la possibilité d'équiper sa Gamme 70 mm d'un vitrage ORAÉ® (intégrant 64% de matières recyclées), en versions standard ou sécurité : plus économe en CO<sub>2</sub> et moins lourd à manutentionner.

En outre, VEKA offre la possibilité sur sa Gamme 70 mm d'opter pour des vitrages sous-vide avec contrôle solaire afin de satisfaire les exigences les plus élevées du marché. Une option qui garantit des réponses très performantes thermiquement en hiver, doublées d'un contrôle solaire optimal en été, pour éviter les surchauffes des habitations en période estivale.

Ces évolutions permettent ainsi de répondre à toutes les exigences actuelles de la RE 2020 et de ces évolutions 2025 et 2028, tant sur le plan de la performance technique (thermique, acoustique, sécuritaire, étanchéité à l'air et à l'eau) qu'environnementale. Tout ceci simplement sur la base de sa Gamme 70 mm, sans créer de nouvelles contraintes et sans avoir recours à de nouveaux types de châssis : une fiabilité, des performances et une éco-conception éprouvées au service des chantiers de demain.



Gamme 70 mm VEKA aux trois designs SOFTLINE, SWINGLINE et KIETISLINE.

\* Exemple des performances de la menuiserie design KIETISLINE 78 exposée sur le stand VEKA / ARTIBAT :  $U_W$  : 0,80 blanc / 0,88 couleur  $W/(m^2.K) - S_W$  : 0,32 - 35 dB ( $R_{A.tr}$ ) – A\*4E\*9AV\*A3.

Doc. VEKA

#### ■ VEKA : une palette couleurs totalement repensée

VEKA confirme le déploiement de sa nouvelle offre couleurs, baptisée DECOR IN COLOR. Ce nuancier se structure autour de 7 familles : bois naturel (15 teintes), bois peint (20), finition sablée (8), finition lisse (7) finition ultramat (8), finition métallisée (8) ou bien encore teinté masse (3). La palette compte donc désormais 69 couleurs, dont deux finitions exclusives (VEKA SPECTRAL et VEKA FINE STRUCTURE).

Avec cette offre couleurs enrichie, VEKA entend répondre aux tendances actuelles en matière de décoration intérieure et extérieure. Les prescripteurs disposent ainsi d'une grande liberté de création pour harmoniser les menuiseries avec d'autres éléments de la construction (façade, toiture, etc.) avec à la clé, la création de projets particulièrement distinctifs. En outre, cette nouvelle offre confère aux fabricants VEKA toujours plus de flexibilité et de compétitivité sur leurs marchés respectifs.



Nuancier DECOR IN COLOR aux 69 coloris VEKA.

À propos de VEKA: Expert en extrusion de profilés PVC et concepteur de systèmes de menuiseries (fenêtres, volets et portes), VEKA, dont le siège est basé en Allemagne, est un groupe indépendant et familial qui rayonne au niveau international. Avec 7 000 collaborateurs répartis sur 23 sites de production et 3 sites de recyclage, l'entreprise affiche un chiffre d'affaires de 1,5 Md€ en 2024 et cultive des valeurs de qualité, de service et de développement durable. Acteur majeur sur le marché français des menuiseries, VEKA France est implanté en Haute-Savoie depuis 1988 et dispose d'un nouveau centre logistique en Saône-et-Loire depuis 2025.

#### Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

#### **VEKA SAS**

27 avenue des Genévriers - ZI de Vongy - 74200 Thonon-les-Bains - www.veka.fr Nadia Laurent - Tél. 04 50 81 88 00 - nlaurent@veka.com



www.n-schilling.com

in linkedin.com/in/agenceschilling 💟 @agence-schilling.bsky.social