



## VEKA : un florilège de nouveautés produits et services à découvrir sur Equipbaie 2018

VEKA profite du Salon Equipbaie 2018 pour déployer sur son stand H64 un véritable florilège de nouveautés. Innovations produits avec les menuiseries Vision XXL ou le seuil VEKA 2.0, nouvelle technologie de surface VEKA Spectral avec la commercialisation en France d'une dizaine de couleurs exclusives. Côté accompagnement, VEKA ne cesse de développer des solutions au service du marché et de ses partenaires. Notons de plus qu'Equipbaie est aussi l'occasion pour VEKA de mettre en lumière son engagement dans l'économie circulaire et de sensibiliser les professionnels à rejoindre la dynamique de son réseau national Fenêtrier® VEKA...



doc. VEKA

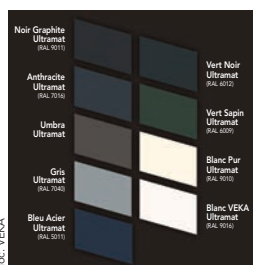
### VEKA côté innovations produits

#### ● Quand la fenêtre devient objet d'art...



doc. VEKA

VEKA dévoile sur son stand Equipbaie 2018 toute l'étendue de son offre VEKA Spectral, avec une dizaine de couleurs désormais disponibles auprès de ses fabricants français. Conjuguant effet optique avec son aspect ultramat et effet de surface avec son toucher velours, cette exclusivité VEKA répond parfaitement aux dernières évolutions et tendances architecturales. VEKA Spectral offre par ailleurs une stabilité exceptionnelle des couleurs avec des teintes préservées au fil du temps. La qualité de sa surface résiste autant aux rayures et à l'abrasion qu'aux UV et aux intempéries. Cette nouvelle technologie de colorisation du PVC permet aux professionnels de créer de la valeur ajoutée et de se démarquer avec notamment une dimension esthétique inédite dans le monde de la menuiserie.



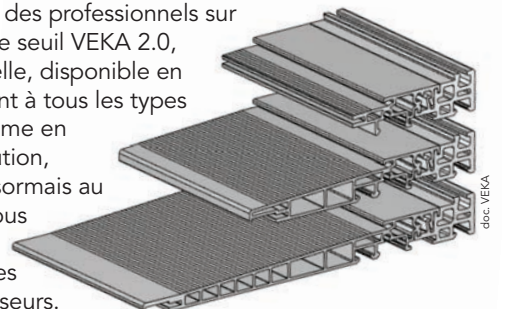
doc. VEKA

#### ● Imaginer la vie en grand n'est plus un rêve...

Avec sa solution brevetée Vision XXL, VEKA autorise la conception des menuiseries PVC en s'affranchissant des contraintes dimensionnelles liées aux exigences techniques, et ce, quelles que soient les performances attendues (air, eau, vent, thermique, acoustique et sécurité). Plus grande qu'une fenêtre standard (jusqu'à 20 %), la fenêtre Vision XXL garantit par exemple des gains de + 4 % d'apports solaires ( $S_w$ ) et lumineux ( $TL_w$ ) pour plus de luminosité et de clair de jour. Conçu avec l'ouvrant le plus fin de la gamme 70 mm VEKA, ce nouveau concept de fenêtre se caractérise également par la finesse de ses profilés. Pour les fabricants, Vision XXL leur garantit de toujours apporter la réponse technique adaptée aux dimensions et aux performances attendues sur un chantier en maîtrisant aussi bien les contraintes de dilatation que le poids des vantaux. Le fonctionnement de la menuiserie est rendu pérenne, sans affaissement des vantaux, par cette solution technique qui génère par ailleurs de meilleures performances acoustiques.

#### ● Faciliter le travail sur chantier

VEKA apporte également des réponses spécifiquement conçues pour faciliter la mise en œuvre de ses menuiseries et donc le travail au quotidien des professionnels sur chantier. Citons ainsi le seuil VEKA 2.0, solution PMR universelle, disponible en 3 largeurs et s'adaptant à tous les types de pose, en neuf comme en rénovation. Cette solution, brevetée VEKA et désormais au DTA, se conjugue à tous les types d'isolation (ITE, ITI ou ITR), quelles que soient leurs épaisseurs.



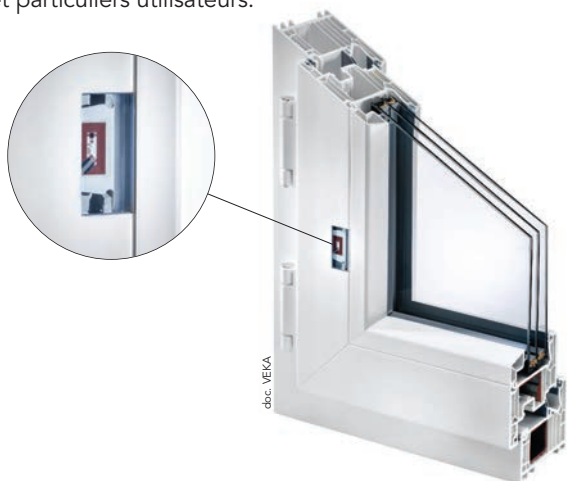
doc. VEKA

## VEKA côté innovations services



● **En proposant WinDoPlan**, nouvel outil d'aide à la conception des menuiseries destiné aux métreaux et Bureaux d'Études des fabricants de fenêtres, VEKA innove également dans sa politique d'accompagnement clients. Cette plate-forme numérique à l'interface graphique et conviviale est destinée à la configuration dynamique de fenêtres et intègre toutes les prescriptions techniques et normes en vigueur, les PV d'essais et documentations techniques. Elle assure au métreur une assistance lors de la saisie des chantiers dans le logiciel de devis, quelles que soient la configuration des fenêtres et celle des ensembles composés. De plus, WinDoPlan assure le contrôle de la conformité de la conception par rapport au cahier des charges de performances, l'édition automatique des résultats et des croquis à transmettre au BE (description technique, performance thermique, calcul des inerties, classification AEV...) et la saisie des données utiles dans le logiciel métier.

● **Garantir la traçabilité de la menuiserie, tout au long de son cycle de vie** (production, transport, installation, utilisation et fin de vie), telle est la promesse VEKA. L'industriel embarque désormais la technologie IPS dans l'ensemble de ses menuiseries grâce à une puce placée dans la gorge de la parclose de la fenêtre. Un simple scan via smartphone donne accès à l'intégralité d'une base de données (descriptif des composants, plan de fabrication, documentations diverses et plan de mise en œuvre...). Prônant une transparence totale sur le produit, cet outil sera apprécié de l'ensemble des acteurs de la chaîne : architectes, vendeurs, poseurs, gestionnaires de parcs et offices HLM (pour le suivi, la maintenance et la déconstruction) et particuliers utilisateurs.



## VEKA côté économie circulaire : déjà 25 ans d'engagement volontaire dans le recyclage

Groupe citoyen et engagé, VEKA investit depuis 25 ans dans la transition énergétique et la croissance verte. Avec 3 unités européennes de recyclage, dont VEKA Recyclage en France, le Groupe VEKA dispose d'un outil industriel de haute technologie afin de collecter les chutes et menuiseries en fin de vie sur chantier (déchets PVC post-production et post-consommation), les recycler, pour ensuite réutiliser la matière régénérée dans ses profilés. VEKA Recyclage est ainsi certifié QB34 par le CSTB pour le recyclage des matières PVC. Pour VEKA, l'enjeu est de mobiliser tous les acteurs du métier et les autorités afin d'atteindre un recyclage systématique des menuiseries PVC et, donc, l'interdiction de leur mise en décharge. Le Groupe VEKA s'engage depuis 25 ans dans l'économie circulaire et anticipe les échéances environnementales en visant, à l'horizon 2025, 35 % d'incorporation de matière recyclée. Pour mémoire, l'intégration de matière R-PVC, utilisée en substitution d'une matière vierge, génère 17 fois moins de CO<sub>2</sub> et 9 fois moins d'énergie consommée.



## VEKA, côté réseau Fenétrier® VEKA : une dynamique à rejoindre

Salon des professionnels de la fermeture, Equipbaie est l'occasion parfaite pour présenter tous les attraits et avantages du réseau national Fenétrier® VEKA. Outre une indépendance préservée, les partenaires Fenétrier® VEKA peuvent également compter sur une marque nationale forte et reconnue, l'accompagnement constant des équipes VEKA ou encore une plate-forme marketing offrant de nombreux outils d'aide à la vente personnalisés... Une dynamique à rejoindre sans hésiter.

**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 5.600 collaborateurs répartis sur 38 sites et un chiffre d'affaires de 1,1 Md€ en 2017, l'entreprise cultive des valeurs de qualité, de service et de développement durable. Implantée à Thonon-les-Bains, en Haute-Savoie, depuis 1988, la filiale française VEKA SAS s'impose parmi les acteurs majeurs du marché français des menuiseries.

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

**VEKA SAS**

ZI de Vongy - 74200 Thonon-les-Bains  
Nadia Laurent - Tél. 04 50 81 88 12  
nlaurent@veka.com - [www.veka.fr](http://www.veka.fr)