VEKA: une rentrée haute en couleurs et en nouveautés



A la fois décrypteur de tendances et industriel de pointe, VEKA expert en extrusion de profilés PVC et concepteur de systèmes de menuiseries annonce une rentrée sous le signe des nouveautés. VEKA accueille VEKA SPECTRAL, une technique de colorisation de profilés inédite; quatre nouveaux coloris tendance pour son offre de profilés plaxés; le nouveau seuil VEKA 2.0; et enfin la nouvelle porte PVC/acier STEELINE.

VEKA incarne le design avec VEKA SPECTRAL,

nouvelle technique de colorisation des profilés, présentée pour la première fois en France à l'occasion d'Equipbaie 2016

Donner de la couleur aux menuiseries ? Une tendance qui s'inscrit dans la pérennité à en juger par la part de marché de la couleur dans la menuiserie PVC : 25 % en 2015.

VEKA maîtrise la technologie de plaxage depuis... 1988! De quoi offrir à ses clients assembleurs une différenciation indéniable grâce à une technique éprouvée et une large palette de coloris.

Loin de se contenter de cette expertise, VEKA a développé une nouvelle technologie de colorisation des profilés PVC sous le nom de VEKA SPECTRAL.

Le point sur cette innovation VEKA, disponible au 1er trimestre 2017 avec le lancement de trois premiers coloris exclusifs sur le marché français. Deux autres, actuellement en phase de tests, complèteront la collection.

Ces nouveautés seront présentées en avant-première en France, à l'occasion du Salon Equipbaie, du 15 au 18 novembre 2016, Paris Porte de Versailles.

VEKA SPECTRAL...

Et la fenêtre se fait velours

L'alliance du plaxage et du laquage donne naissance à VEKA SPECTRAL. Cette nouvelle technologie de coloration de profilés PVC confère aux menuiseries un toucher "velours" incomparable, sans se départir des performances et des qualités esthétiques inhérentes aux profilés PVC VEKA.

VEKA SPECTRAL naît d'un procédé exclusif alliant laquage et plaxage. VEKA conçoit un film PVC très fin et ultra-résistant, sur lequel est appliquée une couche de laque de la couleur désirée. Puis une phase de plaxage vient parachever la réalisation du profilé PVC. La conjugaison des deux procédés éprouvés permet d'atteindre une durabilité exceptionnelle des couleurs avec des teintes préservées au fil du temps et un rendu particulièrement qualitatif.

VEKA SPECTRAL se caractérise par une excellente préservation de la couleur et une parfaite stabilité de la texture dans le temps. En effet, VEKA SPECTRAL résiste au rayonnement UV, aux produits chimiques, à la pollution, aux



chocs et aux rayures. Sa parfaite tenue face aux conditions météorologiques extrêmes (température et humidité élevées) et l'absence de déformation viennent couronner son toucher "velours". Même les teintes les plus foncées absorbent faiblement la chaleur, limitant ainsi les effets de dilatation. VEKA SPECTRAL n'altère ainsi en rien les performances thermique, acoustique et mécanique de la fenêtre PVC.







▲ VEKA SPECTRAL - Anthracite ultramat.

▲ VEKA SPECTRAL - Gris ultramat.

▲ VEKA SPECTRAL- Umbra ultramat.

Outre la différenciation par sa technique, VEKA SPECTRAL se distingue par son design très tendance, aux divers effets de matière : ultramat, métallique, ultragloss et toujours un aspect "velours" reconnaissable et unique.

Au niveau industriel, les profilés recouverts de VEKA SPECTRAL sont usinés comme des profilés plaxés standard, tant au niveau de la soudure que de l'ébavurage. Ils n'exigent donc aucun changement technique chez les clients fabricants et offrent une mise en œuvre simple et rapide.

VEKA enrichit sa palette de profilés plaxés avec 4 nouveaux coloris tendance

Ces 4 nouvelles couleurs peuvent être utilisées sur les faces extérieures des menuiseries et participer pleinement au style de la façade. Elles constituent également un élément de décoration intérieure.

Plutôt claires, chaudes et intemporelles, elles sont inhabituelles pour le marché de la fenêtre mais correspondent parfaitement aux tendances architecturales de la maison, qu'on retrouve par exemple dans le mobilier et les peintures actuels. Elles viennent avantageusement souligner la finesse des menuiseries et apporter une touche moderne mais durablement qualitative au bâtiment.

Ces 4 nouvelles couleurs seront disponibles à l'offre VEKA en France fin du $1^{\rm sr}$ trimestre 2017.



▲ Kensingston Grey.



▲ Windsor.



▲ Balmoral.



▲ Sheffield Oak.

Au total, VEKA offre donc un choix parmi près de 40 finitions, adaptées à l'architecture et au style des constructions, et constituant un élément de décoration à part entière. Les possibilités offertes sont multiples.

- Couleur sur la face intérieure, sur la face extérieure ou sur les deux faces de la menuiserie PVC.
- Couleurs VEKA SPECTRAL, caractérisées par leur toucher "velours".
- Couleurs plaxées métal, au rendu particulièrement moderne.
- Couleurs plaxées bois, au réalisme et à la fidélité du veinage surprenants.
- Couleurs plaxées foncées et claires, pour des façades plus ou moins colorées.

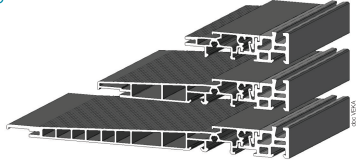


Seuil VEKA 2.0 : le seuil nouvelle génération qui s'adapte à tous les dormants

Le seuil PMR est devenu un produit couramment utilisé pour lequel les exigences ne s'arrêtent pas au respect de la réglementation sur l'accessibilité, avec une hauteur maximale de 20 mm. Il doit également répondre à l'ensemble des problématiques de mise en œuvre, montrer une bonne étanchéité à l'eau et à l'air, et s'harmoniser avec l'ensemble de la menuiserie.

Pour offrir à ses clients assembleurs une solution concrète correspondant à ces besoins, VEKA a conçu le nouveau seuil VEKA 2.0, sous brevet et décliné en 3 largeurs (70, 130 et 190 mm). Son avantage indéniable : s'adapter à tous les types de dormants VEKA et à tous les types de mise en œuvre.

Nouveau système de seuil PMR à rupture de pont thermique, le seuil VEKA 2.0 s'adapte aux différents cas de pose : en ITE, en ITI, en applique, entre tableaux, en neuf et en rénovation. Ce concept garantit une étanchéité parfaite quel que soit le type de dormant utilisé (dormant neuf, dormant large, dormant



rénovation). Il offre par ailleurs une rigidité du châssis, tout en simplifiant et en améliorant son assemblage. Apportant des solutions techniques optimales, le seuil VEKA 2.0 se caractérise aussi par son esthétique qui s'harmonise par sa couleur à toutes les finitions de la menuiserie.

Plusieurs exemples de mise en œuvre seront à découvrir sur Equipbaie, du 15 au 18 novembre prochains, à Paris Porte de Versailles.

STEELINE, la nouvelle porte d'entrée VEKA alliant force et style



La nouvelle porte d'entrée monobloc acier STEELINE résulte d'une synergie entre deux experts reconnus : NOVATECH, fabricant d'ouvrants de portes en acier, et VEKA, expert en extrusion de profilés PVC et concepteur de systèmes de menuiseries performants. STEELINE allie ainsi qualité, performance, design et facilité d'assemblage et se décline dans plus de 40 modèles.

L'ouvrant STEELINE intègre un cadre en bois lamellé, collé et abouté sans nœud pour une stabilité optimale. Deux tôles d'acier traitées anticorrosion viennent s'intégrer dans le cadre. Une fois le bloc acier constitué et assemblé sans colle, ni clou, ni vis, une mousse polyuréthane haute densité et à haut coefficient d'isolation est injectée.



Outre les performances intrinsèques des matériaux utilisés dans la composition de l'ouvrant de la porte d'entrée STEELINE, le pli en J de la tôle d'acier a été pensé pour permettre l'évacuation de l'air pendant l'injection de la mousse isolante et garantir une bonne stabilité de l'ensemble de l'ouvrant. Ce process exclusif garantit ainsi l'uniformité de l'expansion de la mousse pour un remplissage complet de l'ouvrant et donc une isolation parfaite.

Avec son design classique et neutre, le dormant de la gamme VEKA - SOFTLINE 70 a été sélectionné pour convenir à tous les styles d'architecture et à toutes les situations de pose, aussi bien en neuf qu'en rénovation. À tous les niveaux, la gamme VEKA - design SOFTLINE 70 fait figure de bon élève. Conçue avec 5 chambres d'isolation, elle s'avère extrêmement performante sur les plans thermique et acoustique et affiche une excellente résistance aux chocs et aux variations climatiques pour une parfaite tenue dans le temps. Le dormant SOFTLINE 70 s'accorde parfaitement aux finitions possibles de l'ouvrant NOVATECH pour un rendu des plus harmonieux. Son seuil PMR permet également de satisfaire les exigences liées à l'accessibilité.

Les portes d'entrée STEELINE offrent pléthore d'avantages pour l'assembleur comme pour le client final. Faciles d'entretien, elles présentent les meilleures performances thermiques du marché (Ud 0,72 W/(m².K)), permettant ainsi

aux particuliers de bénéficier par exemple d'un crédit d'impôt. Associée au dormant SOFTLINE 70 de VEKA, STEELINE affiche résistance aux éléments climatiques (testé AEV A*4; E*7B; V*C3), aux sollicitations mécaniques, à la rupture et aux chocs. En outre, elle ne déroge pas de sa fonction sécurité et offre la possibilité d'être équipée de serrures multipoints.

Une porte d'entrée qui se plie à toutes les envies de décoration

Sans se départir de ses performances acoustiques et thermiques uniques sur le marché, STEELINE jouit d'une grande variété de designs et de finitions. La gamme répond à la tendance actuelle du design "flat", sans surépaisseur d'ouvrant visible. Elle se décline en deux collections : "Design" aux lignes épurées et aux formes abstraites et "Classique" au charme intemporel et tradition renouvelée.

Pour chacune de ces collections, plusieurs modèles sont disponibles. La possibilité de tierce ainsi qu'un large choix parmi différents types d'emboutis, de vitrages, de couleurs et d'inserts en inox sont également proposés pour répondre à toutes les envies en matière de décoration. Au total, ce sont plus de 40 combinaisons qui sont ainsi offertes.



À propos de VEKA. Expert en extrusion de profilés PVC et concepteur de systèmes de menuiseries (fenêtres, portes et volets), VEKA, dont le siège est basé en Allemagne, est un groupe indépendant et familial qui rayonne au niveau international. Avec 5.200 collaborateurs répartis sur 36 sites et un chiffre d'affaires d'un milliard d'euros en 2015, 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 s'impose parmi les acteurs majeurs du marché français des menuiseries.

VEKA a créé en 1995 le réseau Fenétrier® VEKA, enseigne spécialisée dans la vente et la pose de menuiseries PVC. Ce réseau de proximité est une opportunité offerte aux clients VEKA, fabricants/assembleurs, de distribuer leurs menuiseries auprès du grand public, tout en bénéficiant de la force d'une enseigne nationale et d'une marque déposée. L'opportunité également pour leurs installateurs/revendeurs de combiner notoriété nationale et accompagnement commercial avec indépendance et identité locale.

