

K•LINE inaugure dans l'Ain sa 5^{ème} usine de fabrication de fenêtres, après 2 ans de travaux

Première usine de K•LINE hors Vendée, ce nouvel outil industriel dédié à la fabrication de fenêtres et baies coulissantes sur-mesure, débute sa mise en production en ce premier semestre 2018. Portée par sa croissance, K•LINE avait besoin de compléter son appareil de production et de se rapprocher de zones à fort potentiel de croissance dans l'Est de la France, tout en rationalisant ses flux industriels et logistiques. Pour répondre à cette problématique, l'industriel a choisi la région rhônalpine, où il a implanté la plus grosse usine du groupe (48 500 m² production et bureaux confondus), inaugurée en ce mois de mai.

Un besoin de capacités de production supplémentaires

Le projet remonte à 2013. A l'époque, l'entreprise étudie la possibilité de créer un nouveau site de production de fenêtres et baies coulissantes afin d'accroître ses capacités de production tout en se rapprochant de zones à fort potentiel de croissance en France, en rationalisant ses flux industriels ainsi que logistiques. Après une phase d'analyse, la zone rhônalpine s'affiche comme étant la plus complémentaire à la Vendée. Elle offre en sus une infrastructure logistique dense (aéroport, autoroutes, gares), propice à la rationalisation des flux, à la réduction des émissions de CO₂ liées au transport et à l'efficacité des équipes.

A l'été 2014, K•LINE réserve des terrains d'une superficie de 134 000 m², dans le Parc Industriel de la Plaine de l'Ain, à Saint-Vulbas, en vue d'une construction d'usine sur place. Commence alors la phase d'obtention de toutes les autorisations de construire (Permis de construire en date du 30 mars 2015) et d'exploiter (Arrêté préfectoral autorisant l'exploitation en date du 17 septembre 2015). Les travaux et l'installation du process industriel dureront ensuite deux ans pour s'achever en ce début d'année.

Un outil de production économe en énergie et au laquage intégré

Avec ses 48 500 m² de surface, le site de production de Saint-Vulbas représente un investissement global de 70 millions d'euros, bâti et équipements compris.

Une attention particulière a été portée à la réduction de l'empreinte énergétique. Le parking du personnel sera ainsi équipé de près de 7 000 m² d'ombrières photovoltaïques, qui, au-delà d'offrir de l'ombre pour les véhicules des salariés, génèrent l'équivalent de 50 % des besoins de l'usine en énergie.

Côté production, le site est équipé de 3 magasins automatiques, 3 barretteuses, 6 centres d'usinage, et, nouveauté pour les usines K•LINE, d'une chaîne de laquage intégrée au process de fabrication. Comprenant 2 cabines de poudrage et un four de cuisson à 200°, elle offre un traitement de surface sans Chrome, certifié Qualicoat & Qualimarine. Elle permet de traiter quotidiennement toutes les couleurs proposées par K•LINE pour ses menuiseries (aussi bien les 20 coloris standard que les teintes hors standard), et affiche une capacité de production de 300 barres laquées par heure. Pour cette nouvelle activité, K•LINE a étoffé ses effectifs en recrutant une dizaine de profils spécifiques.

Telle que configurée aujourd'hui, cette nouvelle usine K•LINE affiche une capacité de 2 500 fenêtres par semaine, portant la capacité totale de K•LINE à 12 500 fenêtres par semaine, usines des Herbiers incluses.

Un plan de recrutement ambitieux

Afin d'assurer le bon fonctionnement de cette usine, 150 personnes ont été recrutées en moins de 18 mois, un chiffre qui devrait atteindre les 300 personnes à horizon 2020.

Un centre de formation à la pose et un showroom

Une fenêtre performante est une fenêtre posée parfaitement par un professionnel compétent et formé. Depuis de longues années, K•LINE a ainsi fait le pari de s'appuyer sur un réseau dynamique d'installateurs, un tissu artisanal au plus près du consommateur final. Cette spécificité K•LINE entretient ainsi un métier et développe des savoir-faire enracinés.

Disposant d'un centre de formation aux Herbiers, K•LINE a renouvelé la démarche à Saint-Vulbas, avec un espace de 300 m² accueillant chaque semaine les installateurs pour parfaire leur technique de pose, mais également les informer sur les supports K•LINE, les nouveautés et leurs spécificités ou encore l'évolution des contraintes réglementaires.

Ce centre de formation est complété d'un showroom de 180 m² permettant aux professionnels de la région de venir découvrir la gamme de fenêtres, baies coulissantes et portes K•LINE, y compris les modèles les plus récents. Une maison équipée de menuiseries connectées K•LINE y est également reconstituée afin de plonger les visiteurs dans l'univers K•LINE Smart Home (fenêtres et portes connectées K•LINE équipées de DVI couplées grâce à l'application K•LINE Smart Home).

« Cette nouvelle usine représente une étape clé dans le développement de K•LINE. Première implantation hors de la Vendée, elle vient compléter l'outil de production actuel et permettra à K•LINE d'atteindre d'ici 2019, 25% de production supplémentaire. Avec une importante réserve foncière, elle pourra être complétée dans les années à venir par un second bâtiment, offrant encore plus de capacités et de flexibilité », conclut Bruno Léger, Directeur général de K•LINE.

A propos de K•LINE :

K•LINE est le premier fabricant français de menuiseries (CA 2017 de 305 M€, 1 226 salariés). Elle fabrique et commercialise une gamme complète de fenêtres, baies coulissantes et portes d'entrée adaptées à toutes les architectures. Depuis plus de 20 ans, K•LINE fait de l'apport de lumière naturelle dans l'habitat, l'une de ses règles fondamentales de conception.

Pour plus d'informations : www.k-line.fr/

Actualités et visuels disponibles sur la salle de presse 2.0 de K•LINE : k-line.oxygen-cp.com

Contacts presse : Camille Bourgain / Charline Robert – 02 52 20 01 68 – camilleb@oxygen-rp.com